

STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

# INDUSTRIE UND HANDWERK

**Reihe 2**

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

**Januar 1972**



VERLAG W. KOHLHAMMER

STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

FACHSERIE D

# INDUSTRIE UND HANDWERK

Reihe 2

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

**Januar 1972**



Bestellnummer: 230200 — 720201

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Erschienen im März 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 |
| Gummikaren .....  | 20 |
| Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz .....  | 20 |
| Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe .....  | 20 |
| Erzeugnisse der Investitionsgüterindustrien   |    |
| Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung .....  | 20 |
| Stahlbauerzeugnisse .....   | 21 |
| Maschinenbauerzeugnisse .....   | 21 |
| Straßenfahrzeuge .....  | 22 |
| Elektrotechnische Erzeugnisse .....   | 22 |
| Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren .....   | 23 |
| Eisen-, Blech- und Metallwaren .....  | 24 |
| Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen .....  | 24 |
| Erzeugnisse der Verbrauchsgüterindustrien   |    |
| Feinkeramische Erzeugnisse .....  | 24 |
| Glas und Glaswaren .....  | 25 |
| Möbel .....   | 25 |
| Leder .....   | 25 |
| Schuhe .....  | 25 |
| Textilien .....   | 26 |
| Bekleidung .....  | 26 |
| Erzeugnisse der Nahrungs- und Genußmittelindustrien   |    |
| Nahrungsmittel .....  | 27 |
| Tabak .....   | 27 |
| E. <u>Inlandsversorgung</u>   |    |
| 1. Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks .....  | 28 |
| 2. Elektrizität und Gas .....   | 28 |

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet.

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

## Einführung

1. Im Abschnitt A wird der Index der industriellen Nettoproduktion (auf Basis 1962) veröffentlicht, dessen Aufgabe es ist, kurzfristig unter Ausschaltung der Preisveränderungen die Entwicklung der Nettoleistung der einzelnen Industriegruppen, -zweige und der Gesamtindustrie zu messen. Der Index der industriellen Bruttoproduktion (auf Basis 1962) zeigt die Entwicklung des Ausstoßes der von der Industrie hergestellten investitionsreifen und verbrauchsreifen Waren nach ihrem vermutlichen Verwendungszweck.
2. Im Abschnitt B werden Produktionsindices (auf Basis 1962) für das Bauhauptgewerbe, Ausbaugewerbe und Baugewerbe gebracht, deren Aufgabe es ist, die Entwicklung der Nettoleistung dieser Bereiche unter Ausschaltung der Preisveränderungen zu messen.
3. Im Abschnitt C sind Indices des Produktionsergebnisses je Beschäftigten, je Beschäftigtenstunde, je Arbeiter und je Arbeiterstunde (auf Basis 1962) für die gesamte Industrie (ohne öffentliche Energiewirtschaft und ohne Bauindustrie) enthalten, die die Entwicklung der Produktion (gemessen am Index der industriellen Nettoproduktion) im Verhältnis zum personellen Aufwand zeigen.
4. Bei den Indices unter Ziffer 1 - 3 gelten die Ergebnisse für den jeweils letzten Berichtszeitraum als vorläufig. Abweichungen gegenüber früher veröffentlichten Zahlen ergeben sich durch spätere Berichtigungen.

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

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

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

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

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

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

7. Die im Abschnitt D veröffentlichten Ergebnisse beziehen sich im allgemeinen auf die Produktion derjenigen Betriebe (örtliche Einheiten), die Ende September 1970 10 und mehr Beschäftigte hatten. Sofern die Ergebnisse in Einzelfällen auch die Produktion kleinerer Betriebe enthalten, ist dies durch Fußnote vermerkt.

8. Im 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 INDUSTRIELEN  
1. INDEX DER INDUSTRIELEN NETTOPRODUKTION

1962  
KALENDER

| IND.-<br>BER.<br>SYST. | INDUSTRIEGRUPPE UND -ZWEIG   | GEWICHT | 1967  | 1968  | 1969  | 1970  | 1971 <sup>3)</sup> | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  |
|------------------------|--|---------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|
|                        |  |         | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ | 4. VJ | 1. VJ              | 2. VJ | 3. VJ | 4. VJ |       |
|                        | GESAMTE INDUSTRIE  | 100     | 117,6 | 131,2 | 147,7 | 157,4 | 160,5              | 156,8 | 160,8 | 157,4 | 167,0 |
|                        | GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE  | 95,54   | 117,7 | 131,6 | 148,7 | 158,2 | 161,5              | 159,4 | 161,1 | 157,3 | 168,0 |
|                        | GESAMTE INDUSTRIE OHNE ÖFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE | 91,36   | 116,8 | 130,6 | 147,5 | 156,6 | 159,4              | 156,3 | 159,9 | 156,1 | 165,3 |
| 21                     | BERGBAU<br>DARUNTER  | 5,95    | 89,2  | 91,7  | 94,9  | 97,5  | 100,1              | 105,9 | 95,9  | 95,6  | 103,0 |
| 2110                   | KOHLENBERGBAU  | 4,96    | 82,4  | 83,0  | 84,4  | 84,0  | 84,7               | 89,7  | 81,4  | 81,5  | 86,2  |
| 2130                   | EISENERZBERGBAU  | 0,14    | 53,3  | 48,5  | 46,8  | 42,6  | 40,4               | 42,1  | 40,7  | 39,8  | 38,9  |
| 2140                   | METALLERZBERGBAU   | 0,04    | 121,0 | 122,2 | 117,6 | 121,6 | 122,7              | 129,3 | 119,0 | 117,6 | 124,1 |
| 2150                   | KALT- UND STEINSALZBERGBAU SOWIE SALINEN                                   | 0,30    | 120,4 | 129,9 | 137,0 | 145,1 | 144,7              | 146,7 | 138,6 | 144,3 | 149,3 |
| 2160                   | ERDOEL- UND ERDGASGEWINNUNG  | 0,44    | 148,9 | 171,7 | 195,8 | 231,5 | 259,8              | 286,0 | 241,9 | 231,0 | 280,3 |
|                        | VERARBEITENDE INDUSTRIE  | 85,41   | 118,7 | 133,3 | 151,2 | 160,7 | 163,6              | 159,8 | 164,4 | 160,4 | 169,7 |
|                        | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETERINDUSTRIEN 1)                             | 25,33   | 132,8 | 151,7 | 169,8 | 178,8 | 182,0              | 174,1 | 185,9 | 185,6 | 182,6 |
| 25                     | INDUSTRIE DER STEINE UND ERDEN   | 3,78    | 113,7 | 120,1 | 125,9 | 136,2 | 143,9              | 94,6  | 157,2 | 172,1 | 151,9 |
| 27                     | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE  | 4,54    | 112,5 | 128,8 | 144,9 | 144,8 | 130,9              | 137,3 | 133,1 | 136,4 | 116,6 |
| 2910                   | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGIESSEREI   | 1,32    | 86,6  | 100,7 | 112,8 | 118,1 | 104,5              | 114,6 | 109,5 | 97,6  | 96,3  |
| 3010                   | ZIEHEREIMEN UND KALTWAHLWERKE  | 0,83    | 113,9 | 135,3 | 159,4 | 156,3 | 156,5              | 157,3 | 156,9 | 156,2 | 155,5 |
| 28                     | NE-METALLINDUSTRIE   | 0,91    | 121,8 | 141,5 | 159,7 | 158,8 | 161,2              | 156,1 | 165,2 | 159,3 | 164,6 |
| T.A.2810               | DAR. NE-SCHWERMETALLHALBHUETTEN  | -       | 111,5 | 121,6 | 122,7 | 124,7 | 120,2              | 121,9 | 122,8 | 114,1 | 122,1 |
| 2850                   | NE-METALLHALBZEUGWERKE   | -       | 120,6 | 142,8 | 166,9 | 163,9 | 163,1              | 157,8 | 168,0 | 161,4 | 165,5 |
| 2950                   | NE-METALLGIESSEREI   | 0,23    | 101,0 | 127,8 | 149,2 | 154,6 | 146,7              | 162,6 | 150,7 | 137,0 | 136,6 |
| 22                     | MINERALOELVERARBEITUNG   | 2,21    | 171,7 | 190,8 | 199,6 | 219,4 | 221,1              | 221,4 | 219,9 | 214,6 | 228,4 |
| 40/42                  | CHEMISCHE IND. EINSCHL. KOHLENWERTHSTOFFIND.                               | 8,13    | 161,8 | 189,4 | 217,3 | 230,6 | 246,4              | 238,5 | 250,0 | 245,9 | 251,2 |
| 4090                   | DAR. CHEMIEFASERINDUSTRIE  | -       | 194,3 | 267,8 | 323,7 | 348,7 | 407,8              | 389,0 | 423,9 | 409,2 | 409,0 |
| T.A.52                 | FLACHGLASERZEUGENDE U.-VEREDELNDE INDUSTRIE                                | 0,38    | 117,3 | 135,7 | 150,9 | 162,1 | 163,9              | 174,2 | 160,7 | 155,5 | 165,2 |
| 53                     | SAEGEWERKE UND HOLZBEARBEITENDE INDUSTRIE                                  | 0,80    | 112,4 | 121,6 | 136,8 | 139,0 | 145,8              | 140,8 | 150,0 | 143,5 | 148,7 |
| 55                     | HOLZSCHLICHT, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE<br>ERZEUGENDE INDUSTRIE          | 1,02    | 117,7 | 131,4 | 142,9 | 151,8 | 153,3              | 154,6 | 149,1 | 157,3 | 152,2 |
| 59                     | GUMMI- UND ASBESTVERARBEITENDE INDUSTRIE                                   | 1,18    | 111,7 | 133,1 | 157,6 | 171,9 | 166,9              | 172,0 | 167,5 | 159,8 | 168,6 |
|                        | INVESTITIONSGUETERINDUSTRIEN   | 32,76   | 109,3 | 122,7 | 146,1 | 160,4 | 159,5              | 161,8 | 163,2 | 151,0 | 162,2 |
| 31                     | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU   | 1,98    | 95,7  | 89,9  | 109,6 | 119,3 | 127,2              | 118,8 | 122,5 | 126,0 | 141,5 |
| 32                     | MASCHINENBAU   | 10,43   | 102,0 | 107,9 | 125,6 | 135,9 | 135,1              | 135,7 | 137,0 | 130,2 | 137,6 |
| 33                     | STRASSENFAHRZEUGBAU  | 5,77    | 108,7 | 135,4 | 163,9 | 182,0 | 183,6              | 195,8 | 198,3 | 171,7 | 168,6 |
| 34                     | SCHIFFBAU  | 0,60    | 114,0 | 121,8 | 133,2 | 133,9 | 132,9              | 138,8 | 133,5 | 120,8 | 138,3 |
| 36                     | ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE  | 7,87    | 120,5 | 141,4 | 166,8 | 189,7 | 188,4              | 187,1 | 189,6 | 175,2 | 201,7 |
| 37                     | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE SOWIE UHRENIND.                               | 1,11    | 117,8 | 134,1 | 154,7 | 161,2 | 138,1              | 139,6 | 138,9 | 127,0 | 146,7 |
| 3710-60                | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE INDUSTRIE<br>UHRENINDUSTRIE                   | 0,89    | 119,5 | 135,1 | 158,0 | 164,9 | 137,7              | 138,7 | 139,2 | 128,3 | 144,6 |
| 3770                   | STAHLVERFORMUNG  | 0,22    | 110,7 | 130,4 | 141,6 | 146,4 | 139,4              | 143,3 | 138,0 | 121,5 | 154,9 |
| 3020                   | STAHLVERFORMUNG  | 1,36    | 92,2  | 109,6 | 134,8 | 144,7 | 133,4              | 148,3 | 139,8 | 125,5 | 120,3 |
| 38                     | EISEN-, BLECH- UND METALLWARENINDUSTRIE                                    | 3,64    | 117,7 | 124,2 | 155,4 | 165,8 | 167,0              | 166,9 | 168,1 | 160,5 | 172,5 |
|                        | VERBRAUCHSGUETERINDUSTRIEN 2)  | 16,39   | 113,5 | 129,5 | 143,8 | 148,1 | 154,5              | 150,8 | 151,5 | 148,5 | 167,3 |
| 51                     | FEINKERAMISCHE INDUSTRIE   | 0,66    | 102,4 | 115,3 | 125,8 | 125,4 | 121,3              | 120,3 | 122,2 | 119,0 | 123,4 |
| T.A.52                 | HOHGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE                                | 0,49    | 121,9 | 136,8 | 154,4 | 164,5 | 173,2              | 167,2 | 167,3 | 173,0 | 185,6 |
| 54                     | HOLZVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 1,99    | 118,5 | 128,4 | 147,3 | 160,8 | 176,6              | 160,6 | 171,1 | 169,9 | 204,9 |
| 39                     | MUSIKINSTRUMENTEN, SPIEL-, SCHMUCKWAREN-<br>UND SPORTGERÄETE-INDUSTRIE     | 0,50    | 118,1 | 130,6 | 144,3 | 139,3 | 135,8              | 113,7 | 120,3 | 143,3 | 165,7 |
| 56                     | PAPIER- UND PAPPEVERARBEITENDE INDUSTRIE                                   | 1,09    | 125,9 | 142,0 | 157,7 | 160,6 | 163,8              | 158,9 | 155,7 | 159,2 | 181,3 |
| 57                     | DRUCKEREI- UND VERVIELFAELTIGUNGSDUSTRIE                                   | 2,19    | 120,5 | 133,3 | 148,0 | 156,1 | 155,5              | 150,4 | 150,6 | 149,8 | 171,3 |
| 58                     | KUNSTSTOFFVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 0,99    | 174,3 | 227,9 | 265,9 | 294,5 | 329,6              | 312,1 | 332,1 | 330,4 | 343,8 |
| 61                     | LEDERERZEUGENDE INDUSTRIE  | 0,24    | 80,7  | 91,8  | 92,4  | 83,2  | 83,2               | 84,3  | 81,9  | 78,8  | 87,9  |
| 6210                   | LEDERVERARBEITENDE INDUSTRIE   | 0,30    | 95,6  | 110,6 | 115,5 | 118,8 | 120,1              | 115,4 | 113,3 | 117,6 | 134,2 |
| 6250                   | SCHUHINDUSTRIE   | 0,72    | 92,6  | 103,9 | 109,8 | 101,6 | 98,0               | 105,6 | 92,6  | 95,6  | 98,4  |
| 63                     | TEXTILINDUSTRIE  | 4,63    | 102,1 | 118,3 | 129,6 | 130,7 | 138,2              | 138,6 | 140,3 | 125,6 | 148,2 |
| 64                     | BEKLEIDUNGSDUSTRIE   | 2,59    | 106,8 | 119,1 | 130,5 | 127,8 | 129,6              | 134,6 | 123,7 | 126,2 | 133,9 |
| 68/69                  | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELINDUSTRIEN                                       | 10,93   | 121,8 | 128,2 | 134,0 | 138,7 | 146,4              | 134,4 | 137,5 | 147,8 | 165,8 |
| 68                     | ERNAEHRUNGSINDUSTRIE<br>DARUNTER   | 7,78    | 121,9 | 127,2 | 133,3 | 138,2 | 145,6              | 130,2 | 136,8 | 144,3 | 171,1 |
| 6811                   | MAHL- UND SCHAELEMUEHLENINDUSTRIE  | 0,25    | 89,5  | 87,3  | 88,4  | 89,5  | 95,1               | 94,6  | 91,2  | 92,5  | 102,1 |
| 6813                   | NAEHRMITTELINDUSTRIE   | 0,36    | 112,5 | 117,3 | 119,6 | 126,8 | 128,1              | 131,1 | 124,4 | 124,9 | 131,9 |
| 6821                   | ZUCKERINDUSTRIE  | 0,38    | 130,7 | 126,8 | 133,8 | 133,8 | 150,1              | 127,7 | 14,3  | 29,3  | 54,4  |
| 6824                   | OBST- UND GEMUESEVERARBEITENDE INDUSTRIE                                   | 0,30    | 109,2 | 112,3 | 110,2 | 118,6 | 118,2              | 88,8  | 81,1  | 186,4 | 116,8 |
| 6827                   | SUESSWARENDUSTRIE  | 0,70    | 117,0 | 121,6 | 123,4 | 125,9 | 133,9              | 127,4 | 117,8 | 128,9 | 161,8 |
| 6831                   | MOLKEREI UND KAESEREI  | 0,62    | 108,8 | 111,0 | 110,0 | 108,8 | 104,5              | 103,5 | 117,7 | 103,3 | 93,3  |
| 6835                   | DAUERMILCH-, SCHMELZKAES-E- UND KASEINWERKE                                | 0,24    | 138,6 | 142,8 | 144,8 | 144,1 | 147,5              | 141,9 | 172,5 | 148,3 | 127,4 |
| 6844                   | MARGARINE-INDUSTRIE  | 0,13    | 101,2 | 101,9 | 101,0 | 100,6 | 102,2              | 100,8 | 94,9  | 99,0  | 113,8 |
| 6851                   | FLEISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE   | 0,47    | 113,4 | 121,2 | 132,1 | 138,2 | 144,9              | 141,2 | 138,9 | 145,5 | 154,1 |
| 6855                   | FISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE   | 0,10    | 115,1 | 116,3 | 134,8 | 130,5 | 122,3              | 135,6 | 108,6 | 106,0 | 138,8 |
| 6861/65                | KAFFEEMITTELIND., KAFFEE- U. TEEVERARB. IND.                               | 0,42    | 136,1 | 153,0 | 153,5 | 154,8 | 165,8              | 160,7 | 162,9 | 159,5 | 180,1 |
| 6871                   | BRÄUEREI   | 1,95    | 124,3 | 127,1 | 135,1 | 140,0 | 144,8              | 126,6 | 152,7 | 160,4 | 139,6 |
| 6875                   | SPIRITUOSENINDUSTRIE   | 0,50    | 109,5 | 123,8 | 127,2 | 133,5 | 158,4              | 144,7 | 128,1 | 139,6 | 221,2 |
| 6879                   | MIN.BRUNNEN-, MIN.WASSER- UND LIMONADENDU.                                 | 0,37    | 152,4 | 169,3 | 192,5 | 209,5 | 215,7              | 195,9 | 219,9 | 236,8 | 210,1 |
| 69                     | TABAKVERARBEITENDE INDUSTRIE   | 3,15    | 121,3 | 130,6 | 135,7 | 140,1 | 148,3              | 144,7 | 139,4 | 156,4 | 152,5 |
|                        | ÖFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT  | 4,18    | 137,5 | 153,7 | 175,2 | 193,5 | 205,8              | 227,3 | 186,7 | 182,2 | 226,9 |
|                        | ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -VERTEILUNG<br>GASERZEUGUNG UND -VERTEILUNG    | 3,60    | 140,5 | 155,9 | 177,0 | 192,1 | 203,5              | 221,7 | 185,1 | 182,6 | 224,6 |
|                        | 0,58   | 118,9   | 140,4 | 164,0 | 202,4 | 219,8 | 262,1              | 196,4 | 179,7 | 241,0 |       |
|                        | BAUINDUSTRIE   | 4,46    | 115,3 | 121,8 | 127,1 | 138,9 | 140,1              | 100,1 | 154,5 | 160,5 | 145,3 |
|                        | HOCHBAU  | 2,51    | 108,4 | 110,3 | 110,5 | 117,2 | 124,7              | 92,5  | 135,2 | 138,7 | 132,3 |
|                        | TIEFBAU  | 1,95    | 124,3 | 136,7 | 148,5 | 166,9 | 159,9              | 109,8 | 179,4 | 188,6 | 162,0 |

1) EINSCHL. FLACHGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE. - 2) OHNE FLACHGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE. - 3) ZWEITES VOR-

**PRODUKTION  
NACH INDUSTRIEGRUPPEN UND AUSGEWAHLTEN -ZWEIGEN**

**+100  
MONATLICH**

| 1970  | 1970  | 1970  | 1970  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971     | 1972          | IND.-<br>BER.<br>SYST. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|---------------|------------------------|
| SEPT  | DKT   | NOV   | DEZ   | JAN   | FEBR  | MÄRZ  | APRIL | MAI   | JUNI  | JULI  | AUG   | SEPT  | DKT   | NOV   | DEZ   | JAN      | P)            |                        |
| 164,7 | 172,9 | 166,4 | 159,5 | 147,5 | 151,0 | 171,8 | 162,6 | 157,1 | 162,6 | 158,1 | 146,0 | 168,3 | 172,5 | 169,7 | 158,9 | 151,7    |               |                        |
| 164,3 | 173,1 | 167,0 | 161,1 | 150,4 | 153,3 | 174,5 | 163,2 | 157,3 | 162,8 | 157,9 | 145,6 | 168,3 | 172,9 | 170,7 | 160,5 | 154,8    |               |                        |
| 163,8 | 171,5 | 164,8 | 157,9 | 146,6 | 150,6 | 171,7 | 161,6 | 156,1 | 162,0 | 157,0 | 144,3 | 167,2 | 171,0 | 168,1 | 156,9 | 149,8    |               |                        |
| 96,5  | 102,5 | 100,9 | 101,6 | 105,9 | 99,1  | 112,6 | 98,1  | 94,3  | 95,2  | 94,6  | 93,4  | 98,8  | 100,9 | 103,3 | 104,9 | 102,2    | 21            |                        |
| 84,6  | 88,9  | 86,2  | 85,3  | 89,2  | 84,2  | 95,6  | 83,5  | 79,9  | 80,7  | 79,8  | 81,1  | 83,7  | 84,8  | 85,9  | 87,8  | 82,9     | 2110          |                        |
| 40,8  | 41,8  | 42,2  | 40,0  | 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     | 2130          |                        |
| 118,2 | 122,7 | 130,7 | 114,8 | 125,6 | 122,7 | 140,3 | 119,3 | 120,7 | 117,3 | 131,0 | 91,5  | 130,7 | 112,8 | 132,1 | 128,1 | 111,6    | 2140          |                        |
| 166,9 | 150,6 | 148,6 | 146,3 | 148,2 | 134,7 | 157,3 | 134,5 | 136,8 | 144,4 | 152,9 | 128,5 | 151,5 | 150,2 | 148,4 | 149,2 | 147,3    | 2150          |                        |
| 205,8 | 237,1 | 249,0 | 278,0 | 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    | 2160          |                        |
| 168,5 | 176,3 | 169,3 | 161,8 | 149,5 | 154,1 | 175,8 | 166,0 | 160,4 | 166,6 | 161,4 | 147,8 | 171,9 | 175,9 | 172,6 | 160,5 | 153,1    |               |                        |
| 184,9 | 189,8 | 178,4 | 168,3 | 163,3 | 168,1 | 190,9 | 185,8 | 182,9 | 188,9 | 187,5 | 180,5 | 188,9 | 190,3 | 184,5 | 172,9 | 168,1    |               |                        |
| 175,8 | 174,9 | 157,9 | 125,7 | 69,3  | 92,7  | 121,6 | 146,8 | 157,3 | 167,5 | 172,8 | 167,9 | 175,7 | 173,6 | 153,3 | 128,7 | 81,3     | 25            |                        |
| 144,1 | 140,4 | 130,6 | 123,3 | 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    | 27            |                        |
| 115,0 | 127,2 | 118,5 | 108,1 | 107,8 | 112,1 | 123,8 | 114,5 | 105,5 | 108,4 | 101,1 | 88,0  | 103,7 | 104,9 | 97,6  | 86,3  | 88,9     | 2910          |                        |
| 158,1 | 163,9 | 153,1 | 135,5 | 148,6 | 151,8 | 171,4 | 157,0 | 153,4 | 160,2 | 148,9 | 153,2 | 166,5 | 163,6 | 161,0 | 142,0 | 146,5    | 3010          |                        |
| 156,0 | 166,1 | 155,2 | 136,7 | 145,8 | 139,3 | 182,1 | 166,3 | 159,9 | 169,4 | 159,1 | 154,0 | 164,6 | 170,1 | 162,9 | 160,9 | 154,6    | 28            |                        |
| 125,5 | 129,4 | 124,5 | 122,9 | 121,4 | 114,0 | 130,3 | 124,1 | 120,0 | 106,7 | 112,0 | 123,2 | 123,4 | 120,3 | 122,8 | 120,5 | T.A.2810 |               |                        |
| 159,6 | 170,6 | 158,0 | 134,1 | 147,4 | 138,3 | 187,6 | 170,0 | 160,3 | 173,7 | 162,6 | 154,9 | 166,6 | 171,7 | 163,8 | 161,1 | 155,4    | 2850          |                        |
| 158,1 | 168,3 | 153,2 | 137,6 | 163,5 | 148,8 | 175,6 | 154,9 | 145,2 | 152,1 | 149,7 | 104,9 | 156,3 | 156,3 | 145,3 | 108,2 | 2950     |               |                        |
| 220,4 | 225,9 | 213,9 | 233,3 | 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    | 22            |                        |
| 227,5 | 237,6 | 226,0 | 219,2 | 227,3 | 231,1 | 257,0 | 253,8 | 247,9 | 248,9 | 246,5 | 242,0 | 249,2 | 255,5 | 253,3 | 244,8 | 247,1    | 40/42         |                        |
| 335,9 | 353,1 | 342,7 | 368,3 | 366,9 | 378,0 | 422,1 | 423,4 | 423,4 | 424,9 | 424,9 | 402,9 | 410,1 | 414,7 | 411,2 | 415,7 | 400,2    | 4090          |                        |
| 178,3 | 180,2 | 174,8 | 176,5 | 171,3 | 162,8 | 188,6 | 162,5 | 155,9 | 163,5 | 154,1 | 146,1 | 166,1 | 174,1 | 170,6 | 151,0 | 156,4    | T.A.52        |                        |
| 153,6 | 156,7 | 147,1 | 129,0 | 125,1 | 138,0 | 159,3 | 150,4 | 143,9 | 155,7 | 150,1 | 129,0 | 151,5 | 155,4 | 150,4 | 140,1 | 134,6    | 53            |                        |
| 156,7 | 164,4 | 156,8 | 139,0 | 149,2 | 148,8 | 165,9 | 144,7 | 147,6 | 155,0 | 161,9 | 151,6 | 158,4 | 161,8 | 155,1 | 139,8 | 147,5    | 55            |                        |
| 184,4 | 188,7 | 181,1 | 175,9 | 154,2 | 168,6 | 193,3 | 166,5 | 172,3 | 161,7 | 140,3 | 177,6 | 176,7 | 176,2 | 152,9 | 153,5 | 59       |               |                        |
| 168,2 | 175,7 | 171,4 | 168,9 | 150,9 | 156,1 | 178,4 | 164,6 | 158,5 | 166,3 | 155,4 | 128,8 | 168,8 | 169,5 | 165,1 | 152,0 | 149,3    |               |                        |
| 129,7 | 129,9 | 129,8 | 146,1 | 118,2 | 112,4 | 125,9 | 124,9 | 117,1 | 125,6 | 125,9 | 118,4 | 133,7 | 136,2 | 134,7 | 153,8 | 115,2    | 31            |                        |
| 139,3 | 143,5 | 141,2 | 156,5 | 131,5 | 128,5 | 147,1 | 137,6 | 132,8 | 140,7 | 133,0 | 118,8 | 138,8 | 137,5 | 133,4 | 142,0 | 125,0    | 32            |                        |
| 193,1 | 205,7 | 197,8 | 182,5 | 178,7 | 191,0 | 217,6 | 199,1 | 193,2 | 202,7 | 190,4 | 122,1 | 202,7 | 200,7 | 185,7 | 119,5 | 166,6    | 33            |                        |
| 136,2 | 145,1 | 137,2 | 137,9 | 132,6 | 130,8 | 153,0 | 136,6 | 130,2 | 133,7 | 123,3 | 109,7 | 129,5 | 138,5 | 139,3 | 137,0 | 34       |               |                        |
| 201,8 | 211,4 | 207,4 | 194,8 | 168,7 | 184,1 | 208,6 | 191,4 | 185,1 | 192,3 | 177,5 | 147,5 | 200,8 | 203,7 | 204,9 | 196,6 | 183,1    | 36            |                        |
| 164,9 | 180,9 | 175,2 | 153,4 | 130,0 | 134,0 | 155,0 | 145,0 | 132,5 | 139,2 | 134,3 | 98,3  | 148,5 | 156,9 | 156,9 | 152,6 | 130,5    | 37            |                        |
| 170,3 | 181,3 | 176,2 | 155,9 | 127,7 | 132,9 | 155,5 | 145,0 | 132,1 | 140,4 | 133,2 | 102,2 | 149,8 | 156,2 | 151,0 | 126,6 | 123,6    | T. A. 60-3710 |                        |
| 143,3 | 179,5 | 171,0 | 143,7 | 139,0 | 138,3 | 152,9 | 145,0 | 134,3 | 134,3 | 138,7 | 82,7  | 143,1 | 160,1 | 158,8 | 145,8 | 112,9    | 3770          |                        |
| 145,7 | 153,1 | 147,3 | 137,1 | 141,9 | 141,3 | 161,6 | 145,4 | 135,6 | 138,3 | 126,9 | 113,3 | 136,2 | 129,2 | 124,6 | 107,0 | 121,7    | 3020          |                        |
| 174,7 | 179,9 | 176,2 | 160,7 | 154,4 | 159,9 | 186,8 | 168,8 | 163,2 | 172,3 | 154,5 | 151,5 | 175,6 | 178,9 | 176,0 | 160,7 | 156,5    | 38            |                        |
| 159,6 | 167,1 | 160,1 | 148,8 | 139,9 | 145,5 | 167,0 | 156,8 | 147,6 | 150,0 | 143,1 | 137,2 | 165,2 | 171,5 | 170,9 | 159,4 | 149,7    |               |                        |
| 126,7 | 131,2 | 125,9 | 117,5 | 115,0 | 115,6 | 130,2 | 124,9 | 118,3 | 123,6 | 121,3 | 112,9 | 122,9 | 124,9 | 123,4 | 122,0 | 118,1    | 51            |                        |
| 178,2 | 184,0 | 177,7 | 161,2 | 166,4 | 158,5 | 176,8 | 165,1 | 163,8 | 172,9 | 171,2 | 170,9 | 176,8 | 189,2 | 188,9 | 178,9 | 176,0    | T.A.52        |                        |
| 175,6 | 192,9 | 192,0 | 185,5 | 145,3 | 153,8 | 182,6 | 173,3 | 165,5 | 174,5 | 164,8 | 151,5 | 193,3 | 203,5 | 206,8 | 204,3 | 54       |               |                        |
| 172,3 | 182,5 | 166,2 | 149,4 | 108,1 | 105,9 | 127,1 | 118,5 | 113,5 | 129,0 | 145,0 | 112,9 | 172,0 | 177,6 | 172,2 | 147,2 | 39       |               |                        |
| 169,8 | 178,6 | 166,3 | 154,5 | 151,6 | 152,3 | 172,8 | 158,9 | 150,9 | 157,4 | 159,9 | 148,3 | 169,3 | 181,8 | 190,3 | 171,7 | 56       |               |                        |
| 161,6 | 168,3 | 161,1 | 178,1 | 145,5 | 144,1 | 161,7 | 154,7 | 146,6 | 150,4 | 145,1 | 146,9 | 157,3 | 164,1 | 168,8 | 180,9 | 180,9    | 57            |                        |
| 312,4 | 325,8 | 313,5 | 287,7 | 289,5 | 302,1 | 344,6 | 331,1 | 324,1 | 341,2 | 332,8 | 308,9 | 349,4 | 352,0 | 354,9 | 324,4 | 38       |               |                        |
| 83,2  | 92,1  | 88,6  | 82,0  | 80,3  | 85,4  | 87,5  | 81,8  | 79,3  | 84,6  | 79,1  | 71,2  | 86,2  | 90,9  | 87,2  | 85,9  | 83,7     | 61            |                        |
| 134,6 | 146,3 | 145,4 | 115,7 | 103,5 | 110,4 | 132,3 | 125,2 | 109,0 | 105,7 | 111,6 | 108,4 | 132,8 | 141,5 | 143,9 | 117,1 | 117,1    | 6210          |                        |
| 108,8 | 114,5 | 106,1 | 95,3  | 95,6  | 102,7 | 118,5 | 108,0 | 94,2  | 75,4  | 81,9  | 93,7  | 111,3 | 104,9 | 101,5 | 88,8  | 96,7     | 6250          |                        |
| 138,5 | 146,6 | 142,5 | 130,2 | 130,4 | 134,1 | 151,5 | 142,6 | 135,6 | 142,8 | 121,6 | 110,0 | 145,2 | 151,6 | 152,2 | 140,8 | 142,2    | 63            |                        |
| 147,3 | 144,2 | 128,2 | 103,7 | 115,0 | 132,0 | 156,9 | 141,6 | 123,5 | 105,9 | 109,6 | 122,2 | 146,9 | 152,0 | 138,6 | 111,1 | 127,5    | 64            |                        |
| 144,3 | 161,0 | 155,7 | 145,1 | 127,6 | 129,0 | 146,5 | 138,6 | 133,3 | 140,7 | 146,3 | 145,0 | 152,1 | 168,5 | 169,8 | 158,9 | 134,7    | 68/69         |                        |
| 142,3 | 165,0 | 162,6 | 150,4 | 124,3 | 125,5 | 140,8 | 137,6 | 134,1 | 138,6 | 143,4 | 141,2 | 148,3 | 172,2 | 174,8 | 166,4 | 131,8    | 68            |                        |
| 90,4  | 94,0  | 95,3  | 88,1  | 90,7  | 90,0  | 103,1 | 95,5  | 87,7  | 90,5  | 77,8  | 90,4  | 109,2 | 107,2 | 99,1  | 100,1 | 93,0     | 6811          |                        |
| 131,1 | 138,4 | 127,2 | 123,4 | 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    | 6813          |                        |
| 43,5  | 523,1 | 596,6 | 321,0 | 8,3   | 13,0  | 16,8  | 13,1  | 12,8  | 17,0  | 17,2  | 12,6  | 58,1  | 602,2 | 632,2 | 398,0 | 24,1     | 6821          |                        |
| 176,6 | 153,4 | 141,3 | 98,4  | 87,5  | 83,6  | 95,3  | 74,3  | 73,1  | 95,8  | 173,1 | 203,3 | 182,7 | 134,1 | 121,4 | 94,8  | 88,5     | 6824          |                        |
| 157,4 | 168,7 | 152,9 | 116,5 | 115,4 | 124,8 | 142,1 | 122,1 | 112,8 | 118,7 | 107,9 | 111,5 | 167,3 | 176,0 | 168,3 | 141,0 | 132,4    | 6827          |                        |
| 9     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |          |               |                        |

A. INDICES DER INDUSTRIELEN  
1. INDEX DER INDUSTRIELEN NETTOPRODUKTION

1962  
VON KALENDERUNREGEL

| IND.-<br>BER.<br>SYST. | INDUSTRIEGRUPPE UND -ZWEIG  | GEWICHT | 1967  | 1968  | 1969  | 1970  | 1971 <sup>3)</sup> | 1971<br>1.<br>VJ | 1971<br>2.<br>VJ | 1971<br>3.<br>VJ | 1971<br>4.<br>VJ |
|------------------------|---|---------|-------|-------|-------|-------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                        | GESAMTE INDUSTRIE   | 100     | 117,4 | 131,2 | 148,2 | 157,2 | 159,7              | 156,7            | 167,9            | 150,4            | 164,3            |
|                        | GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE   | 95,54   | 117,5 | 131,7 | 149,1 | 158,1 | 160,7              | 159,4            | 168,1            | 150,3            | 165,3            |
|                        | GESAMTE INDUSTRIE OHNE DEFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE | 91,36   | 116,6 | 130,7 | 147,9 | 156,5 | 158,7              | 156,2            | 167,1            | 149,1            | 162,6            |
| 21                     | BERGBAU<br>DARUNTEN   | 5,95    | 90,0  | 93,4  | 96,6  | 99,1  | 101,6              | 108,1            | 101,2            | 94,1             | 103,5            |
| 2110                   | KOHLENBERGBAU   | 4,96    | 83,5  | 85,2  | 86,5  | 85,9  | 86,6               | 91,9             | 87,5             | 80,3             | 87,1             |
| 2130                   | EISENERZBERGBAU   | 0,14    | 53,5  | 48,3  | 46,8  | 42,6  | 40,4               | 42,9             | 40,9             | 39,3             | 39,5             |
| 2140                   | METALLERZBERGBAU  | 0,04    | 121,3 | 121,3 | 117,6 | 121,6 | 122,7              | 132,1            | 119,3            | 116,5            | 122,7            |
| 2150                   | KALI- UND STEINSALZBERGBAU SOWIE SALINEN                                    | 0,30    | 120,3 | 129,7 | 137,2 | 145,1 | 144,4              | 147,7            | 141,5            | 140,5            | 147,7            |
| 2160                   | ERDOEL- UND ERDGASGEWINNUNG   | 0,44    | 148,9 | 171,2 | 195,8 | 231,5 | 259,8              | 290,0            | 242,6            | 229,1            | 278,0            |
|                        | VERARBEITENDE INDUSTRIE   | 85,41   | 118,5 | 133,3 | 151,5 | 160,5 | 162,6              | 159,6            | 171,7            | 152,9            | 166,7            |
|                        | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETERINDUSTRIEN 1)                              | 25,33   | 132,7 | 151,6 | 170,0 | 178,6 | 181,5              | 174,7            | 191,3            | 179,7            | 180,7            |
| 25                     | INDUSTRIE DER STEINE UND ERDEN  | 3,78    | 113,5 | 120,0 | 126,1 | 136,0 | 143,2              | 94,7             | 163,1            | 165,1            | 149,8            |
| 27                     | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE   | 4,54    | 112,4 | 128,8 | 145,2 | 144,7 | 130,8              | 137,1            | 138,1            | 131,1            | 116,9            |
| 2910                   | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGIESSEREI  | 1,32    | 86,3  | 100,7 | 113,0 | 117,8 | 103,7              | 113,7            | 115,4            | 92,2             | 94,8             |
| 3010                   | ZIEHEREINEN UND KALTWAHLWERKE   | 0,83    | 113,5 | 135,3 | 159,5 | 155,7 | 155,2              | 155,6            | 165,4            | 147,4            | 153,5            |
| 28                     | NE-METALLINDUSTRIE  | 0,91    | 121,6 | 141,5 | 160,0 | 158,5 | 160,5              | 155,7            | 172,7            | 152,2            | 162,5            |
| T.A.2810               | DAR. NE-SCHWERMETALLHUETTEN   | -       | 111,3 | 121,3 | 122,7 | 124,7 | 120,2              | 123,6            | 123,2            | 113,2            | 121,1            |
| 2850                   | NE-METALLHALBZEUGWERKE  | -       | 120,4 | 142,9 | 167,3 | 163,7 | 162,2              | 156,8            | 177,4            | 152,9            | 163,1            |
| 2950                   | NE-METALLGIESSEREI  | 0,23    | 100,8 | 127,9 | 149,7 | 154,5 | 145,7              | 161,1            | 158,9            | 129,6            | 134,5            |
| 22                     | MINERALOELVERARBEITUNG  | 2,21    | 171,7 | 190,3 | 199,6 | 219,4 | 221,1              | 224,5            | 220,5            | 212,9            | 226,5            |
| 40/42                  | CHEMISCHE IND. EINSCHL. KOHLENWERTHSTOFFIND.                                | 8,13    | 161,6 | 189,0 | 217,5 | 230,4 | 245,8              | 240,1            | 255,0            | 239,9            | 248,5            |
| 4090                   | DAR. CHEMIEFASERINDUSTRIE   | -       | 194,3 | 267,0 | 323,7 | 348,7 | 407,8              | 394,4            | 425,1            | 405,9            | 405,6            |
| T.A.52                 | FLACHGLASERZEUGENDE U.-VEREDELNDE INDUSTRIE                                 | 0,38    | 117,3 | 135,5 | 151,0 | 162,0 | 163,5              | 174,9            | 165,6            | 150,7            | 163,6            |
| 53                     | SAEGEWERKE UND HOLZBEARBEITENDE INDUSTRIE                                   | 0,80    | 112,2 | 121,6 | 137,2 | 138,7 | 144,9              | 140,3            | 158,1            | 135,9            | 146,4            |
| 55                     | HOLZSCHLITTF., ZELLSTOFF-, PAPIER UND PAPPE                                 | -       | 1,02  | 118,0 | 131,3 | 143,3 | 151,8              | 153,1            | 154,5            | 157,3            | 150,3            |
| 59                     | ERZEUGENDE INDUSTRIE  | 1,18    | 111,3 | 133,2 | 158,2 | 171,7 | 165,8              | 171,2            | 176,4            | 151,4            | 165,6            |
|                        | GUIMMI- UND ASBESTVERARBEITENDE INDUSTRIE                                   | -       | 32,76 | 109,1 | 122,7 | 146,5 | 160,1              | 158,4            | 161,1            | 171,8            | 142,7            |
|                        | INVESTITIONSGUETERINDUSTRIEN  | -       | 3,78  | 89,9  | 109,8 | 119,0 | 126,2              | 118,0            | 129,0            | 119,0            | 139,3            |
| 31                     | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU  | 1,98    | 101,8 | 107,9 | 126,0 | 135,6 | 134,2              | 135,1            | 144,3            | 123,0            | 135,5            |
| 32                     | MASCHINENBAU  | 10,43   | 108,4 | 135,4 | 164,5 | 181,8 | 182,4              | 195,1            | 208,8            | 162,4            | 165,7            |
| 33                     | STRASSENFAHRZEUGBAU   | 5,77    | 113,6 | 121,8 | 133,7 | 133,9 | 131,8              | 138,2            | 139,7            | 114,8            | 135,6            |
| 34                     | SCHIFFBAU   | 0,60    | 120,2 | 141,4 | 167,3 | 189,3 | 187,1              | 186,6            | 199,6            | 165,6            | 198,3            |
| 36                     | ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE   | 7,87    | 117,6 | 134,1 | 155,3 | 161,1 | 137,3              | 139,7            | 146,5            | 119,9            | 144,3            |
| 37                     | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE SOWIE UHRENIND.                                | 1,11    | 117,6 | 135,1 | 158,6 | 164,8 | 136,9              | 138,7            | 146,8            | 121,3            | 142,2            |
| 3710-60                | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE INDUSTRIE                                      | 0,89    | 119,3 | 135,1 | 158,6 | 164,8 | 136,9              | 138,7            | 146,8            | 121,3            | 142,2            |
| 3770                   | UHRENINDUSTRIE  | 0,22    | 110,7 | 130,4 | 142,2 | 146,3 | 138,7              | 143,8            | 145,5            | 114,5            | 152,8            |
| 3020                   | STAHLVERFORMUNG   | 1,36    | 91,9  | 109,6 | 134,9 | 144,2 | 132,4              | 146,9            | 147,4            | 118,4            | 118,7            |
| 38                     | EISEN-, BLECH- UND METALLWARENINDUSTRIE                                     | 3,64    | 117,4 | 124,2 | 155,7 | 165,4 | 165,8              | 177,2            | 151,6            | 170,0            | -                |
|                        | VERBRAUCHSGUETERINDUSTRIEN 2)   | -       | 16,39 | 113,2 | 129,5 | 144,2 | 147,7              | 153,5            | 150,2            | 159,3            | 140,5            |
| 51                     | FEINKERAMISCHE INDUSTRIE  | 0,66    | 102,2 | 115,2 | 126,0 | 125,2 | 120,7              | 120,6            | 125,9            | 114,9            | 121,7            |
| T.A.52                 | HOHGLASERZEUGENDE U.-VEREDELNDE INDUSTRIE                                   | 0,49    | 121,8 | 136,6 | 154,5 | 164,2 | 172,7              | 168,1            | 171,1            | 168,2            | 183,6            |
| 54                     | HOLZVERARBEITENDE INDUSTRIE   | 1,99    | 118,2 | 128,4 | 147,7 | 160,4 | 175,3              | 159,8            | 180,3            | 160,4            | 201,7            |
| 39                     | MUSIKINSTRUMENTEN-, SPIEL-, SCHMUCKWAREN- UND SPORTGERAETE-INDUSTRIE        | 0,50    | 118,0 | 130,6 | 144,8 | 139,1 | 135,0              | 113,8            | 126,8            | 135,2            | 163,1            |
| 56                     | PAPIER- UND PAPPEVERARBEITENDE INDUSTRIE                                    | 1,09    | 125,6 | 142,0 | 158,1 | 160,3 | 162,6              | 158,2            | 163,9            | 150,4            | 178,4            |
| 57                     | DRUCKEREI- UND VERVIELFAELTIGUNGSDRUCKEREI                                  | 2,19    | 120,2 | 133,3 | 148,4 | 155,8 | 154,4              | 149,7            | 158,6            | 141,6            | 168,4            |
| 58                     | KUNSTSTOFFVERARBEITENDE INDUSTRIE   | 0,99    | 173,9 | 227,9 | 266,6 | 293,9 | 327,2              | 310,6            | 350,0            | 312,1            | 338,3            |
| 61                     | LEDERERZEUGENDE INDUSTRIE   | 0,24    | 80,7  | 91,8  | 92,7  | 83,1  | 82,8               | 84,3             | 86,4             | 74,5             | 86,7             |
| 6210                   | LEDERVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 0,30    | 95,4  | 110,6 | 115,9 | 118,6 | 119,2              | 114,9            | 119,6            | 111,1            | 131,7            |
| 6250                   | SCHUHINDUSTRIE  | 0,72    | 92,3  | 103,9 | 110,0 | 101,3 | 97,3               | 104,9            | 97,6             | 90,3             | 96,9             |
| 63                     | TEXTILINDUSTRIE   | 4,63    | 101,9 | 118,2 | 129,9 | 130,4 | 137,3              | 138,2            | 147,9            | 118,6            | 146,0            |
| 64                     | BEKLEIDUNGSDRUCKEREI  | 2,59    | 106,5 | 119,1 | 130,9 | 127,5 | 128,7              | 134,1            | 130,4            | 119,3            | 131,7            |
| 68/69                  | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELINDUSTRIEN  | 10,93   | 121,4 | 128,2 | 134,4 | 138,6 | 145,3              | 133,9            | 144,5            | 140,1            | 158,7            |
| 68                     | ERNAEHRUNGSINDUSTRIE<br>DARUNTEN  | 7,78    | 121,6 | 127,2 | 133,7 | 138,0 | 144,6              | 129,6            | 143,9            | 136,8            | 162,5            |
| 6811                   | MAHL- UND SCHAELEMUEHLENINDUSTRIE   | 0,25    | 89,2  | 87,3  | 88,6  | 89,3  | 94,4               | 94,1             | 96,0             | 87,4             | 100,5            |
| 6813                   | NAEHREMITTELINDUSTRIE   | 0,36    | 112,3 | 117,3 | 120,0 | 126,6 | 127,3              | 130,8            | 131,0            | 118,0            | 129,9            |
| 6821                   | ZUCKERINDUSTRIE   | 0,38    | 130,4 | 126,8 | 134,4 | 134,3 | 150,1              | 14,2             | 16,9             | 31,1             | 41,1             |
| 6824                   | OBST- UND GEMESEVERARBEITENDE INDUSTRIE                                     | 0,30    | 108,9 | 112,3 | 110,5 | 118,5 | 117,4              | 88,3             | 85,4             | 176,4            | 115,0            |
| 6827                   | SUESSENINDUSTRIE  | 0,70    | 116,7 | 121,6 | 123,6 | 125,6 | 132,9              | 126,6            | 124,0            | 121,9            | 159,1            |
| 6831                   | MOLKEREI UND KAESEREI   | 0,62    | 108,8 | 110,9 | 110,3 | 108,7 | 104,1              | 103,7            | 122,9            | 99,2             | 92,0             |
| 6835                   | DAUERMILCH-, SCHMELZKAES- UND KASEINWERKE                                   | 0,24    | 138,4 | 142,8 | 145,2 | 143,8 | 146,4              | 141,4            | 181,5            | 140,1            | 125,1            |
| 6844                   | MARGARINE-INDUSTRIE   | 0,13    | 101,9 | 101,9 | 101,3 | 100,5 | 101,6              | 100,4            | 99,9             | 94,0             | 112,2            |
| 6851                   | FLEISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 0,47    | 113,1 | 121,2 | 132,4 | 137,9 | 143,7              | 140,4            | 145,8            | 137,6            | 151,5            |
| 6855                   | FISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 0,10    | 114,6 | 116,3 | 135,3 | 130,5 | 121,3              | 135,0            | 113,7            | 100,7            | 136,2            |
| 6861/65                | KAFFEEIMITTELIND., KAFFEE- U. TEEVERARB. IND.                               | 0,42    | 135,6 | 153,0 | 154,1 | 154,7 | 164,5              | 160,0            | 170,6            | 151,4            | 176,8            |
| 6871                   | BRAUEREI  | 1,95    | 124,0 | 127,1 | 135,5 | 139,6 | 143,7              | 126,0            | 160,9            | 151,4            | 137,3            |
| 6875                   | SPIRITUOSENINDUSTRIE  | 0,50    | 109,1 | 123,8 | 127,5 | 133,3 | 157,1              | 143,7            | 134,4            | 132,2            | 217,4            |
| 6879                   | MIN-BRUNNEN-, MIN-WASSER- UND LIMONADENIND.                                 | 0,37    | 151,9 | 169,3 | 193,0 | 209,1 | 214,1              | 194,8            | 231,7            | 223,8            | 206,7            |
| 69                     | TABAKVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 3,15    | 120,9 | 130,6 | 136,2 | 140,0 | 147,1              | 144,3            | 146,1            | 148,3            | 149,6            |
|                        | DEFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT  | 4,18    | 137,3 | 153,4 | 175,3 | 193,4 | 205,3              | 228,9            | 190,4            | 177,6            | 224,5            |
|                        | ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -VERTEILUNG<br>GASERZEUGUNG UND -VERTEILUNG     | 3,60    | 140,3 | 155,6 | 177,1 | 191,9 | 202,9              | 222,9            | 189,3            | 177,5            | 222,1            |
|                        | BAUINDUSTRIE  | 4,46    | 115,0 | 121,8 | 127,5 | 138,6 | 139,1              | 99,6             | 162,7            | 151,6            | 142,9            |
|                        | HOCHBAU   | 2,51    | 108,1 | 110,3 | 110,8 | 116,9 | 123,8              | 92,1             | 142,4            | 131,0            | 130,1            |
|                        | TIEFBAU   | 1,95    | 124,0 | 136,7 | 148,9 | 166,5 | 158,7              | 109,3            | 188,8            | 178,2            | 159,3            |

1) EINSCHL. FLACHGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE. - 2) OHNE FLACHGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE. - 3) ZWEITES VOR-

PRODUKTION  
NACH INDUSTRIEGRUPPEN UND AUSGEWAHLTEN -ZWEIGEN

=100  
MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| 1970  | 1970  | 1970  | 1970  | 1971  | 1971   | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971   | 1972      | IND.-<br>BER.<br>SYST. |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|------------------------|
| SEPT  | OKT   | NOV   | DEZ   | JAN   | FEBR   | MÄRZ  | APRIL | MAI   | JUNI  | JULI  | AUG   | SEPT  | OKT   | NOV   | DEZ   | JAN P) |           |                        |
| 157,9 | 164,2 | 171,3 | 157,7 | 153,5 | 158,5  | 158,1 | 168,4 | 168,3 | 166,8 | 150,5 | 139,3 | 161,4 | 169,9 | 172,4 | 151,4 | 152,0  |           |                        |
| 157,5 | 164,4 | 171,8 | 159,2 | 156,5 | 161,0  | 160,7 | 169,0 | 168,3 | 166,9 | 150,4 | 139,0 | 161,5 | 170,3 | 173,4 | 153,0 | 155,1  |           |                        |
| 156,9 | 162,7 | 169,6 | 156,1 | 152,9 | 157,9  | 157,8 | 167,5 | 167,5 | 166,2 | 149,5 | 137,6 | 160,2 | 168,5 | 170,7 | 149,4 | 150,2  |           |                        |
| 95,4  | 100,2 | 105,9 | 100,6 | 109,7 | 106,9  | 107,9 | 103,1 | 100,8 | 99,9  | 92,8  | 91,5  | 98,1  | 101,6 | 106,0 | 102,9 | 103,4  | 21        |                        |
| 83,3  | 87,0  | 91,5  | 84,7  | 94,0  | 90,7   | 91,1  | 88,9  | 87,6  | 85,9  | 78,5  | 79,5  | 82,9  | 86,2  | 88,7  | 86,3  | 84,8   | 2110      |                        |
| 40,3  | 41,3  | 43,7  | 37,8  | 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   | 2130      |                        |
| 116,5 | 121,0 | 135,5 | 108,5 | 130,1 | 133,2  | 132,7 | 117,9 | 124,7 | 116,2 | 129,5 | 90,3  | 129,3 | 116,5 | 130,7 | 121,0 | 115,9  | 2140      |                        |
| 144,9 | 145,5 | 152,2 | 144,1 | 150,3 | 144,2  | 150,2 | 137,7 | 140,1 | 147,1 | 148,0 | 124,0 | 149,8 | 147,9 | 151,0 | 144,1 | 145,8  | 2150      |                        |
| 208,7 | 232,6 | 252,5 | 272,8 | 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  | 2160      |                        |
| 161,1 | 167,1 | 174,1 | 160,0 | 155,9 | 161,5  | 161,3 | 171,9 | 172,2 | 170,8 | 153,4 | 140,8 | 164,5 | 173,2 | 175,2 | 152,6 | 153,5  |           |                        |
| 180,9 | 182,1 | 183,0 | 167,2 | 165,5 | 178,6  | 180,0 | 190,9 | 190,2 | 192,9 | 180,1 | 174,1 | 184,9 | 187,3 | 188,0 | 167,5 | 166,9  |           |                        |
| 169,6 | 167,1 | 162,5 | 124,1 | 71,6  | 97,9   | 112,9 | 151,3 | 166,5 | 171,6 | 165,2 | 160,5 | 169,6 | 171,4 | 156,0 | 122,9 | 81,0   | 25        |                        |
| 140,1 | 132,8 | 133,9 | 128,1 | 133,0 | 138,0  | 139,8 | 136,1 | 137,7 | 140,4 | 131,7 | 131,2 | 130,5 | 122,7 | 121,6 | 106,1 | 119,7  | 27        |                        |
| 108,6 | 120,1 | 122,8 | 106,9 | 113,0 | 116,4  | 111,8 | 118,9 | 115,3 | 111,9 | 95,5  | 83,1  | 97,9  | 103,8 | 99,9  | 81,5  | 88,7   | 2910      |                        |
| 149,1 | 154,6 | 158,8 | 133,9 | 154,9 | 157,6  | 154,6 | 162,9 | 167,6 | 166,0 | 140,5 | 144,5 | 157,1 | 161,7 | 166,4 | 134,0 | 145,4  | 3010      |                        |
| 150,1 | 157,7 | 160,4 | 135,5 | 150,3 | 146,4  | 168,9 | 172,4 | 171,3 | 174,4 | 151,0 | 147,3 | 158,4 | 167,3 | 166,7 | 153,9 | 154,7  | 28        |                        |
| 127,4 | 126,8 | 126,2 | 120,6 | 119,1 | 123,8  | 127,6 | 125,8 | 121,9 | 121,8 | 104,6 | 110,0 | 125,0 | 121,1 | 121,9 | 120,5 | 118,3  | T.A. 2810 |                        |
| 151,6 | 160,7 | 164,1 | 133,3 | 153,7 | 144,0  | 170,7 | 177,0 | 175,4 | 179,5 | 153,2 | 147,2 | 158,4 | 169,1 | 168,0 | 153,0 | 156,1  | 2850      |                        |
| 150,0 | 158,7 | 159,1 | 136,6 | 169,1 | 154,9  | 159,5 | 161,3 | 158,9 | 156,6 | 141,2 | 99,5  | 148,3 | 154,1 | 148,4 | 102,7 | ...    | 2950      |                        |
| 223,4 | 221,6 | 216,9 | 228,9 | 219,9 | 232,9  | 221,4 | 226,6 | 211,2 | 224,1 | 217,3 | 206,5 | 214,9 | 217,4 | 229,4 | 233,0 | 219,9  | 22        |                        |
| 224,9 | 230,0 | 231,0 | 215,8 | 228,6 | 247,3  | 245,2 | 259,5 | 252,2 | 253,4 | 238,8 | 234,5 | 246,5 | 251,4 | 257,5 | 237,2 | 244,1  | 40/42     |                        |
| 340,6 | 346,5 | 347,5 | 361,4 | 360,0 | 410,7  | 414,2 | 429,3 | 415,5 | 430,8 | 395,3 | 402,4 | 420,5 | 403,4 | 421,5 | 392,7 | 394,9  | 4090      |                        |
| 175,8 | 173,1 | 179,4 | 174,4 | 171,9 | 173,5  | 179,0 | 167,2 | 161,7 | 168,1 | 147,7 | 141,4 | 163,2 | 170,5 | 175,0 | 146,1 | 155,3  | T.A. 52   |                        |
| 145,8 | 147,6 | 152,2 | 128,1 | 131,6 | 143,7  | 144,9 | 156,5 | 157,4 | 160,4 | 141,3 | 122,4 | 143,9 | 153,1 | 153,9 | 133,0 | 136,2  | 53        |                        |
| 151,5 | 154,0 | 162,8 | 139,1 | 153,4 | 156,0  | 154,3 | 151,1 | 160,1 | 160,8 | 151,5 | 146,2 | 153,3 | 157,2 | 160,0 | 134,8 | 150,3  | 55        |                        |
| 174,6 | 178,7 | 188,3 | 174,5 | 162,3 | 175,6  | 175,1 | 173,5 | 179,2 | 176,5 | 153,1 | 132,8 | 168,2 | 175,3 | 178,1 | 144,8 | 153,8  | 59        |                        |
| 159,0 | 166,0 | 177,5 | 167,2 | 159,8 | 162,3  | 161,2 | 171,1 | 172,7 | 170,9 | 146,8 | 121,7 | 159,5 | 167,8 | 168,3 | 143,6 | 150,4  |           |                        |
| 122,5 | 122,8 | 134,6 | 144,7 | 124,1 | 116,8  | 113,8 | 129,8 | 128,1 | 129,0 | 118,9 | 111,8 | 126,3 | 134,8 | 137,7 | 145,3 | 115,0  | 31        |                        |
| 131,6 | 135,5 | 146,1 | 154,9 | 139,2 | 133,5  | 132,9 | 142,9 | 145,2 | 144,9 | 125,6 | 112,2 | 131,1 | 136,0 | 136,4 | 124,1 | 125,9  | 32        |                        |
| 182,7 | 194,6 | 205,4 | 180,9 | 189,3 | 198,7  | 196,9 | 207,2 | 207,3 | 207,5 | 180,2 | 115,5 | 191,8 | 198,9 | 188,2 | 113,0 | 167,9  | 33        |                        |
| 129,4 | 137,9 | 143,4 | 137,3 | 138,7 | 136,7  | 139,1 | 142,8 | 143,3 | 133,5 | 117,2 | 104,2 | 123,1 | 137,9 | 139,0 | 130,2 | ...    | 34        |                        |
| 190,7 | 199,8 | 214,4 | 192,8 | 179,4 | 191,4  | 188,5 | 199,0 | 202,6 | 197,4 | 167,7 | 139,4 | 189,7 | 201,7 | 208,4 | 185,8 | 185,0  | 36        |                        |
| 155,8 | 170,9 | 181,1 | 151,7 | 139,9 | 139,2  | 140,0 | 150,7 | 144,9 | 143,9 | 126,8 | 92,8  | 140,2 | 152,5 | 155,9 | 119,6 | 126,1  | 37        |                        |
| 160,9 | 171,3 | 182,2 | 154,2 | 137,0 | 138,1  | 140,5 | 150,7 | 144,5 | 145,1 | 125,8 | 96,5  | 141,5 | 154,5 | 153,9 | 119,6 | 126,1  | 3710-60   |                        |
| 135,1 | 169,3 | 176,9 | 141,9 | 151,5 | 143,5  | 137,9 | 150,5 | 166,7 | 139,3 | 130,7 | 77,9  | 134,8 | 158,1 | 164,0 | 137,5 | 116,8  | 3770      |                        |
| 137,5 | 144,5 | 152,8 | 135,5 | 146,3 | 146,6  | 145,8 | 150,8 | 148,1 | 143,2 | 119,7 | 106,8 | 128,5 | 127,7 | 128,7 | 101,0 | 121,0  | 3020      |                        |
| 165,0 | 169,9 | 180,8 | 158,9 | 162,6 | 166,1  | 168,3 | 175,3 | 178,5 | 177,9 | 145,8 | 143,1 | 165,8 | 177,9 | 181,6 | 151,8 | 159,0  | 38        |                        |
| 151,1 | 158,0 | 165,4 | 147,1 | 147,9 | 151,3  | 151,3 | 162,7 | 160,8 | 154,6 | 135,3 | 129,7 | 156,4 | 169,6 | 174,6 | 150,7 | 150,9  |           |                        |
| 123,4 | 126,0 | 129,0 | 115,8 | 117,5 | 122,5  | 122,0 | 128,4 | 123,3 | 126,3 | 116,5 | 108,5 | 119,7 | 123,1 | 125,3 | 117,2 | 117,4  | T.A. 52   |                        |
| 175,4 | 177,7 | 181,6 | 150,7 | 167,9 | 169,0  | 167,6 | 169,0 | 167,7 | 176,4 | 165,4 | 165,1 | 174,1 | 186,3 | 192,3 | 172,8 | 174,2  | 54        |                        |
| 165,8 | 182,1 | 198,5 | 183,5 | 153,9 | 159,7  | 164,9 | 180,0 | 179,9 | 175,6 | 143,0 | 182,5 | 201,3 | 211,6 | 192,9 | ...   |        |           |                        |
| 162,5 | 172,1 | 171,2 | 147,6 | 116,7 | 109,9  | 114,7 | 123,0 | 124,0 | 133,4 | 136,8 | 106,5 | 162,2 | 175,5 | 176,5 | 138,8 | ...    | 39        |                        |
| 160,4 | 168,7 | 172,2 | 152,9 | 160,4 | 158,3  | 156,2 | 165,2 | 165,1 | 161,7 | 151,1 | 140,1 | 160,0 | 180,0 | 194,2 | 162,2 | ...    | 56        |                        |
| 152,7 | 159,1 | 172,0 | 176,4 | 153,9 | 149,8  | 146,2 | 160,8 | 160,4 | 154,4 | 137,1 | 138,8 | 148,7 | 162,5 | 171,6 | 171,0 | ...    | 57        |                        |
| 295,1 | 307,7 | 324,4 | 284,7 | 306,3 | 313,9  | 311,3 | 344,0 | 354,6 | 351,9 | 314,3 | 291,8 | 330,0 | 348,3 | 362,2 | 306,4 | ...    | 58        |                        |
| 78,5  | 86,9  | 91,7  | 81,1  | 86,2  | 88,6   | 79,0  | 84,9  | 86,6  | 87,6  | 74,6  | 67,2  | 81,4  | 89,8  | 89,6  | 81,0  | 85,3   | 61        |                        |
| 127,1 | 138,2 | 150,3 | 114,5 | 109,5 | 114,7  | 119,5 | 130,1 | 119,2 | 109,9 | 105,4 | 102,4 | 125,4 | 140,0 | 145,7 | 110,6 | ...    | 6210      |                        |
| 102,6 | 108,1 | 109,7 | 94,2  | 100,7 | 106,7  | 107,0 | 112,1 | 103,0 | 78,0  | 77,3  | 88,5  | 105,1 | 103,7 | 104,2 | 83,8  | 97,0   | 6250      |                        |
| 130,7 | 138,4 | 147,3 | 128,7 | 138,8 | 139,2  | 136,8 | 148,1 | 148,2 | 147,4 | 114,8 | 103,8 | 137,0 | 149,9 | 156,0 | 132,9 | 163,9  | 63        |                        |
| 139,2 | 136,2 | 132,3 | 122,0 | 137,2 | 141,2  | 141,8 | 147,1 | 135,1 | 109,2 | 103,6 | 115,4 | 136,8 | 150,4 | 141,2 | 128,7 | 64     |           |                        |
| 136,9 | 148,8 | 156,1 | 141,2 | 134,3 | 134,4  | 132,9 | 144,3 | 145,9 | 143,4 | 138,5 | 137,4 | 144,3 | 162,0 | 166,9 | 147,9 | 135,3  | 68/69     |                        |
| 135,0 | 151,1 | 160,9 | 145,4 | 130,8 | 130,7  | 127,8 | 143,2 | 146,6 | 142,1 | 135,6 | 133,8 | 140,8 | 163,5 | 170,4 | 153,8 | 132,5  | 68        |                        |
| 85,4  | 88,8  | 98,8  | 87,2  | 95,5  | 93,6   | 93,2  | 99,3  | 96,0  | 92,8  | 73,5  | 85,4  | 103,2 | 106,1 | 101,2 | 94,6  | 93,2   | 6811      |                        |
| 123,9 | 130,8 | 131,9 | 122,1 | 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  | 6813      |                        |
| 46,2  | 393,9 | 465,7 | 241,7 | 9,8   | 15,2   | 17,0  | 15,3  | 15,7  | 19,6  | 18,2  | 13,4  | 61,6  | 453,4 | 491,9 | 299,7 | 27,1   | 6821      |                        |
| 167,2 | 145,2 | 146,6 | 97,6  | 92,1  | 87,1   | 86,3  | 77,3  | 80,1  | 98,6  | 163,8 | 192,4 | 172,9 | 132,9 | 123,8 | 89,7  | 88,5   | 6824      |                        |
| 148,6 | 159,5 | 158,5 | 115,4 | 121,4 | 129,7  | 128,5 | 126,9 | 123,4 | 121,6 | 101,9 | 105,4 | 158,2 | 174,3 | 171,2 | 133,3 | 132,6  | 6827      |                        |
| 94,5  | 91,7  | 93,4  | 96,0  | 105,6 | 99,9</ |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |                        |

A. INDICES DER INDUSTRIELEN  
2. INDEX DER INDUSTRIELEN

1962  
KALENDER

| WAREN-<br>VERZ.<br>F-D.<br>IND.<br>STAT. | WARENGRUPPE  | GEWICHT | 1967     | 1968     | 1969     | 1970     | 1971 <sup>2)</sup> | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  |
|--|--|---------|----------|----------|----------|----------|--------------------|-------|-------|-------|-------|
|  |  |         | 1.<br>VJ | 2.<br>VJ | 3.<br>VJ | 4.<br>VJ | 1.                 | 2.    | 3.    | 4.    |       |
| INVESTITIONSGUETER                       |  |         |          |          |          |          |                    |       |       |       |       |
|  | INVESTITIONSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100     | 106,3    | 115,5    | 135,6    | 146,7    | 147,5              | 147,9 | 150,3 | 141,2 | 150,6 |
|  | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN   | 89,96   | 106,1    | 113,6    | 134,0    | 147,3    | 148,9              | 148,2 | 151,2 | 143,0 | 153,1 |
| 31                                       | STAHLBAUERZEUGNISSE  | 7,62    | 101,1    | 90,0     | 108,2    | 116,9    | 125,5              | 116,4 | 118,1 | 123,6 | 144,0 |
| 32                                       | MASCHINENBAUERZEUGNISSE  | 44,62   | 99,1     | 105,4    | 122,0    | 130,3    | 129,9              | 129,6 | 131,6 | 124,7 | 133,8 |
| 3211/12                                  | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN  | 6,99    | 81,4     | 82,3     | 98,8     | 114,0    | 113,9              | 109,9 | 116,6 | 111,5 | 117,3 |
| 3241-44                                  | LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN  | 5,31    | 93,8     | 101,9    | 110,6    | 101,0    | 79,6               | 91,2  | 87,4  | 69,2  | 70,4  |
| 3245/46                                  | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE UND VERWANDTE GEBIETE             | 3,17    | 98,2     | 99,5     | 106,5    | 112,8    | 123,2              | 108,2 | 127,9 | 121,4 | 135,2 |
| 3265-67,                                 | TEXTIL- UND NAEHMASCHINEN, SCHUH- UND LEDER- INDUSTRIEMASCHINEN              | 2,47    | 112,9    | 121,0    | 147,6    | 149,4    | 152,2              | 147,6 | 145,9 | 154,7 | 160,4 |
| 3269                                     | REST 32 SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE                                     | 26,68   | 103,6    | 111,5    | 129,8    | 140,8    | 142,9              | 143,2 | 143,4 | 136,8 | 148,1 |
| 33                                       | STRASSENFAHRZEUGE  | 17,75   | 98,4     | 122,3    | 144,5    | 151,1    | 145,2              | 158,5 | 156,0 | 135,8 | 130,7 |
| 3311/12                                  | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1)                             | 10,04   | 107,5    | 132,0    | 149,5    | 140,9    | 135,1              | 144,8 | 143,0 | 125,2 | 127,6 |
| 3313                                     | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN   | 5,91    | 83,2     | 109,7    | 138,2    | 162,4    | 153,7              | 176,4 | 164,6 | 146,3 | 127,5 |
| REST 33                                  | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE   | 1,80    | 97,4     | 109,1    | 137,7    | 170,9    | 173,8              | 175,6 | 200,5 | 160,3 | 158,9 |
| 36                                       | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER   | 18,33   | 119,9    | 131,0    | 155,0    | 174,4    | 179,7              | 173,5 | 180,6 | 176,5 | 188,0 |
|  | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER                                | 11,68   | 127,4    | 135,8    | 161,0    | 178,3    | 182,0              | 181,9 | 187,0 | 168,6 | 190,4 |
| 2715                                     | WALZSTAHLERZEUGNISSE   | 0,77    | 101,8    | 83,6     | 96,3     | 110,1    | 98,6               | 114,8 | 107,3 | 94,3  | 77,9  |
| 34                                       | WASSERFAHRZEUGE  | 3,52    | 114,0    | 121,8    | 133,2    | 133,9    | 132,9              | 138,8 | 133,5 | 120,8 | 138,3 |
| 37                                       | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN                                 | 2,33    | 134,1    | 161,7    | 182,3    | 194,1    | 149,5              | 157,5 | 155,3 | 140,0 | 145,0 |
| 38                                       | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN   | 3,39    | 136,4    | 139,1    | 183,1    | 214,5    | 234,1              | 241,2 | 251,9 | 205,7 | 237,4 |
| 51                                       | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE   | 0,08    | 98,5     | 219,6    | 242,3    | 243,4    | 236,7              | 239,3 | 236,7 | 238,9 | 231,8 |
| 53/54                                    | SAEGEWERKSERZEUGNISSE UND HOLZWAREN  | 1,59    | 142,0    | 142,8    | 171,3    | 205,5    | 264,5              | 216,1 | 248,9 | 269,4 | 323,7 |

VERBRAUCHSGUETER

|         |  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | VERBRAUCHSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100   | 117,2 | 135,0 | 153,4 | 163,3 | 168,4 | 168,5 | 167,2 | 159,0 | 178,9 |
|         | VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN   | 90,00 | 116,7 | 132,4 | 148,9 | 156,2 | 160,2 | 158,1 | 155,9 | 152,6 | 173,9 |
| 33      | STRASSENFAHRZEUGE  | 10,63 | 119,8 | 154,5 | 188,9 | 221,2 | 236,3 | 253,5 | 260,5 | 211,9 | 219,1 |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1)                           | 10,00 | 122,0 | 158,2 | 194,1 | 227,7 | 242,5 | 261,6 | 268,1 | 216,8 | 223,6 |
| 3317/51 | KRAFTAEDER, FAHRRÄDER  | 0,63  | 84,7  | 95,7  | 106,0 | 118,2 | 137,1 | 125,3 | 140,0 | 135,1 | 148,3 |
| 36      | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER   | 12,38 | 123,8 | 146,5 | 174,3 | 198,0 | 189,1 | 188,9 | 186,9 | 161,7 | 218,9 |
| 3661/63 | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND PHONODGERÄTE                                       | 5,08  | 114,3 | 146,3 | 183,6 | 233,3 | 210,6 | 214,0 | 209,6 | 170,5 | 248,4 |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER                                | 7,30  | 130,4 | 146,7 | 167,9 | 173,4 | 174,2 | 171,5 | 171,2 | 155,6 | 198,4 |
| 47/T.A. | PHARMAZUTISCHE UND KOSMETISCHE ARTIKEL, WASCH- UND PUTZMITTEL, ZUENDHÖLZER | 10,08 | 157,6 | 179,5 | 199,2 | 214,5 | 226,4 | 226,4 | 215,5 | 223,7 | 240,1 |
| 49      |  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 54/2/6  | MOEBEL   | 6,67  | 108,5 | 116,9 | 131,4 | 145,5 | 161,5 | 149,1 | 157,7 | 155,6 | 183,4 |
| 625-64  | SCHUHE, TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG   | 36,40 | 109,1 | 123,7 | 137,7 | 137,8 | 145,0 | 146,3 | 141,8 | 139,5 | 152,2 |
| 625     | SCHUHE   | 4,99  | 92,6  | 103,9 | 109,8 | 101,6 | 98,0  | 105,6 | 92,6  | 95,6  | 98,4  |
| 63      | TEXTILIEN  | 11,78 | 120,0 | 139,7 | 161,4 | 169,7 | 190,5 | 183,1 | 192,8 | 180,2 | 205,6 |
| 64      | BEKLEIDUNG   | 19,63 | 106,8 | 119,1 | 130,5 | 127,8 | 129,6 | 134,6 | 123,7 | 126,2 | 133,9 |
|         | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER                                | 23,84 | 110,4 | 123,6 | 137,6 | 141,9 | 140,5 | 134,7 | 136,2 | 137,3 | 153,7 |
| 2114    | BRAUNKOHLENBRICKETS  | 1,36  | 70,0  | 65,6  | 66,5  | 60,6  | 49,1  | 45,5  | 48,0  | 51,8  | 51,2  |
| 3267    | HAUSHALTNAEHMASCHINEN  | 0,31  | 87,3  | 100,9 | 100,4 | 107,4 | 87,4  | 97,4  | 81,1  | 77,9  | 93,2  |
| 37      | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN                               | 2,31  | 103,2 | 114,1 | 130,8 | 133,8 | 127,6 | 125,9 | 124,8 | 114,6 | 145,0 |
| 38      | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN   | 4,26  | 88,7  | 91,7  | 103,6 | 102,3 | 87,4  | 88,9  | 85,5  | 82,8  | 92,3  |
| 39      | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SCHMUCKWAREN UND SPORTGERÄTE                 | 2,78  | 118,1 | 130,6 | 144,3 | 139,3 | 135,8 | 113,7 | 120,3 | 143,3 | 165,7 |
| 51      | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE   | 1,25  | 110,3 | 115,8 | 122,9 | 124,6 | 125,6 | 122,7 | 125,3 | 123,3 | 131,1 |
| 52      | GLASWAREN  | 0,69  | 100,0 | 110,8 | 119,6 | 133,1 | 137,9 | 142,5 | 137,4 | 128,1 | 143,6 |
| 54      | HOLZWAREN  | 0,62  | 89,6  | 99,6  | 107,3 | 109,2 | 108,6 | 102,4 | 110,5 | 107,0 | 114,3 |
| 56      | PAPIER- UND PAPPWAREN  | 1,58  | 125,9 | 142,0 | 157,7 | 160,6 | 163,8 | 158,9 | 155,7 | 159,2 | 181,3 |
| 57      | DRUCKEREIERZEUGNISSE   | 4,56  | 120,5 | 133,3 | 148,0 | 156,1 | 155,5 | 150,4 | 150,6 | 149,8 | 171,3 |
| 58      | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE  | 2,00  | 174,3 | 227,9 | 265,9 | 294,5 | 329,6 | 312,1 | 332,1 | 330,4 | 343,8 |
| 592/3   | GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNG)  | 0,33  | 104,7 | 125,0 | 146,8 | 158,9 | 151,1 | 156,6 | 154,7 | 145,9 | 147,4 |
| 621     | LEDERWAREN (OHNE SCHUHE)   | 1,79  | 95,6  | 110,6 | 115,5 | 118,8 | 120,1 | 115,4 | 113,3 | 117,6 | 134,2 |

1) DIE ZUORDNUNG ZUM INVESTITIONSGUETER- BZW. VERBRAUCHSGUETERBEREICH ERFOLGT ANNAEHERUNGSWEISE NACH DER ZULASSUNGSSSTATISTIK FUER DIESER FACHSERIE VEROFFENTLICHT.

**PRODUKTION**  
**BRUTTOPRODUKTION**

=100  
MONATLICH

| 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971  | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971   | 1972 | WAREN-<br>VERZ.<br>F.D.<br>IND.<br>STAT. |
|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|--|
| SEPT | Okt  | Nov  | Dez  | Jan  | Febr | März | April | Mai  | Juni | Juli | Aug  | Sept | DKT  | Nov  | Dez  | Jan P) |      |  |

**GUETER**

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 154,4 | 158,2 | 155,9 | 166,0 | 140,1 | 140,6 | 162,9 | 151,0 | 146,6 | 153,4 | 145,6 | 124,2 | 153,9 | 152,4 | 150,1 | 149,3 | 140,1 |         |
| 154,5 | 157,8 | 156,2 | 169,1 | 141,1 | 140,7 | 162,9 | 151,8 | 147,2 | 154,5 | 146,2 | 129,1 | 153,7 | 152,7 | 150,6 | 156,1 | 142,2 |         |
| 122,8 | 124,8 | 128,9 | 156,8 | 118,5 | 108,9 | 121,8 | 119,5 | 111,9 | 122,9 | 123,4 | 116,9 | 130,6 | 133,0 | 134,8 | 164,2 | 114,3 | 31      |
| 134,3 | 136,3 | 134,4 | 156,3 | 126,7 | 121,2 | 140,8 | 131,6 | 128,5 | 134,6 | 127,3 | 113,4 | 133,2 | 128,9 | 129,3 | 143,2 | 121,8 | 32      |
| 125,7 | 126,8 | 125,9 | 157,0 | 104,1 | 100,6 | 125,2 | 108,7 | 110,5 | 130,7 | 113,4 | 102,8 | 118,3 | 114,6 | 108,6 | 128,9 | 107,8 | 3211/12 |
| 92,2  | 93,4  | 89,0  | 89,4  | 85,5  | 89,3  | 98,8  | 96,0  | 88,7  | 77,6  | 74,8  | 60,5  | 72,1  | 74,9  | 71,0  | 65,3  | 74,0  | 3241-44 |
| 109,3 | 116,7 | 111,8 | 123,2 | 107,5 | 94,3  | 122,9 | 124,8 | 125,4 | 133,4 | 132,7 | 109,5 | 122,1 | 136,9 | 121,9 | 146,8 | 98,6  | 3245/46 |
| 156,4 | 159,6 | 163,0 | 157,8 | 136,6 | 146,4 | 160,0 | 142,5 | 138,3 | 156,9 | 160,3 | 135,8 | 167,8 | 163,2 | 151,7 | 166,3 | 144,5 | 3269    |
| 145,9 | 147,5 | 145,7 | 173,2 | 142,2 | 133,8 | 153,7 | 144,5 | 140,6 | 145,1 | 137,8 | 125,1 | 147,4 | 139,3 | 145,1 | 159,9 | 135,6 | REST 32 |
| 163,3 | 168,9 | 165,6 | 152,9 | 144,7 | 151,8 | 178,9 | 159,3 | 154,3 | 154,5 | 150,6 | 98,8  | 157,9 | 157,7 | 146,1 | 88,3  | 139,5 | 33      |
| 153,1 | 162,0 | 153,3 | 137,4 | 131,3 | 139,8 | 163,4 | 144,0 | 141,6 | 143,4 | 140,5 | 79,8  | 155,3 | 149,2 | 145,9 | 87,6  | 121,2 | 3311/12 |
| 178,3 | 175,1 | 185,7 | 171,7 | 162,6 | 167,4 | 199,2 | 171,9 | 163,4 | 158,7 | 159,7 | 120,7 | 158,5 | 164,8 | 143,1 | 74,6  | 152,0 | 3313    |
| 170,5 | 186,4 | 168,5 | 177,5 | 161,0 | 167,6 | 198,1 | 203,7 | 194,6 | 203,4 | 177,5 | 132,8 | 170,5 | 182,3 | 157,3 | 137,0 | 200,6 | REST 33 |
| 189,1 | 191,3 | 186,6 | 191,7 | 158,5 | 169,1 | 193,0 | 179,8 | 174,7 | 187,3 | 175,6 | 161,7 | 192,4 | 187,3 | 184,7 | 191,9 | 174,1 | 36      |
| 183,3 | 195,8 | 192,6 | 188,4 | 169,7 | 173,4 | 202,7 | 188,1 | 183,0 | 189,8 | 175,1 | 149,6 | 181,3 | 191,5 | 191,3 | 188,3 | 174,3 |         |
| 108,4 | 116,4 | 121,9 | 112,2 | 113,8 | 108,5 | 122,0 | 105,7 | 107,0 | 109,0 | 92,0  | 91,1  | 99,7  | 88,0  | 79,1  | 66,4  | 83,3  | 2715    |
| 136,2 | 145,1 | 137,2 | 137,9 | 132,6 | 130,8 | 153,0 | 136,6 | 130,2 | 133,7 | 123,3 | 109,7 | 129,5 | 138,5 | 139,3 | 137,0 | 34    |         |
| 201,2 | 223,7 | 209,8 | 179,0 | 148,2 | 150,9 | 173,5 | 162,1 | 146,5 | 157,2 | 152,0 | 113,0 | 154,9 | 153,0 | 156,0 | 126,1 | 132,1 | 37      |
| 216,8 | 220,2 | 222,8 | 218,5 | 216,8 | 232,9 | 274,1 | 251,4 | 248,9 | 255,5 | 206,1 | 192,1 | 218,8 | 237,9 | 236,8 | 237,6 | 236,1 | 38      |
| 222,0 | 242,9 | 222,5 | 229,2 | 232,0 | 237,1 | 248,9 | 252,8 | 226,7 | 230,7 | 239,8 | 230,8 | 246,1 | 231,2 | 231,0 | 233,2 | 226,0 | 51      |
| 223,7 | 250,7 | 258,2 | 284,2 | 206,5 | 201,8 | 240,0 | 241,1 | 246,9 | 258,5 | 293,5 | 224,8 | 290,0 | 313,9 | 313,0 | 344,1 | 53/54 |         |

**(OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL)**

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |               |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| 175,2 | 185,8 | 177,0 | 156,6 | 155,2 | 164,2 | 186,1 | 173,6 | 162,2 | 165,7 | 156,9 | 135,8 | 184,2 | 190,3 | 186,6 | 159,7 | 163,9 |               |
| 167,7 | 177,0 | 169,0 | 148,9 | 145,2 | 154,0 | 175,3 | 163,6 | 151,7 | 152,5 | 147,3 | 137,0 | 173,5 | 181,2 | 179,1 | 161,5 | 158,1 |               |
| 235,5 | 257,4 | 241,9 | 219,5 | 236,7 | 247,8 | 275,9 | 256,0 | 249,0 | 276,7 | 238,1 | 123,7 | 273,9 | 265,7 | 248,6 | 142,9 | 211,1 | 33            |
| 242,0 | 264,9 | 248,8 | 226,7 | 245,1 | 255,7 | 283,9 | 263,3 | 256,3 | 284,8 | 244,0 | 125,0 | 281,2 | 272,4 | 254,4 | 143,8 | 215,5 | 3311/12       |
| 131,6 | 138,2 | 132,1 | 105,1 | 103,7 | 123,2 | 149,0 | 139,9 | 133,1 | 147,0 | 145,6 | 102,0 | 157,6 | 160,2 | 155,9 | 128,8 | 141,9 | 3317/51       |
| 210,5 | 229,1 | 224,9 | 189,1 | 167,9 | 187,5 | 211,3 | 191,1 | 184,0 | 185,6 | 162,2 | 119,4 | 203,5 | 218,7 | 228,8 | 209,3 | 189,9 | 36            |
| 249,8 | 283,3 | 267,3 | 214,3 | 177,6 | 216,4 | 248,0 | 223,7 | 205,8 | 199,3 | 177,2 | 115,2 | 219,0 | 238,4 | 259,6 | 247,3 | 202,9 | 3661/63       |
| 183,1 | 191,5 | 195,4 | 171,7 | 161,2 | 167,5 | 185,9 | 168,5 | 168,8 | 176,1 | 151,7 | 122,4 | 192,8 | 205,0 | 207,4 | 182,9 | 180,8 | REST 36       |
| 216,2 | 231,8 | 218,2 | 201,9 | 220,3 | 218,4 | 240,4 | 226,6 | 202,8 | 217,3 | 215,5 | 214,5 | 241,3 | 245,4 | 242,5 | 232,3 | 233,1 | 47/T.A.<br>49 |
| 160,1 | 169,2 | 171,9 | 150,7 | 136,3 | 146,3 | 164,7 | 158,7 | 154,0 | 160,4 | 142,7 | 143,2 | 180,8 | 187,1 | 192,0 | 171,1 | 162,0 | 542/6         |
| 151,4 | 156,3 | 146,1 | 125,2 | 130,7 | 143,3 | 165,0 | 154,3 | 139,6 | 131,4 | 131,7 | 129,1 | 157,8 | 164,8 | 157,0 | 134,9 | 144,6 | 625-64        |
| 108,8 | 114,5 | 106,1 | 95,3  | 95,6  | 102,7 | 118,5 | 108,0 | 94,2  | 75,4  | 81,9  | 93,7  | 111,3 | 104,9 | 101,5 | 88,8  | 96,7  | 625           |
| 176,4 | 194,4 | 192,8 | 173,8 | 171,8 | 179,4 | 198,0 | 195,0 | 185,7 | 197,7 | 189,7 | 155,6 | 195,5 | 211,6 | 211,1 | 194,1 | 193,4 | 63            |
| 147,3 | 144,2 | 128,2 | 103,7 | 115,0 | 132,0 | 156,9 | 141,6 | 123,6 | 105,9 | 109,6 | 122,2 | 147,0 | 152,0 | 138,6 | 111,1 | 127,5 | 64            |
| 153,0 | 161,5 | 154,3 | 142,2 | 127,3 | 128,6 | 148,4 | 138,9 | 131,7 | 138,1 | 135,7 | 124,6 | 151,5 | 158,3 | 157,3 | 145,4 | 130,0 |               |
| 70,1  | 64,6  | 54,2  | 44,1  | 52,8  | 36,6  | 47,0  | 43,4  | 47,8  | 52,7  | 51,6  | 49,0  | 54,8  | 57,1  | 48,6  | 47,8  | 37,2  | 2114          |
| 108,8 | 110,3 | 108,3 | 101,3 | 102,4 | 91,8  | 98,1  | 98,4  | 78,6  | 66,3  | 93,4  | 46,1  | 94,3  | 128,2 | 91,9  | 59,4  | 97,3  | 3267          |
| 135,1 | 149,7 | 147,7 | 131,7 | 117,5 | 121,2 | 139,3 | 131,0 | 120,0 | 123,5 | 119,9 | 84,7  | 139,2 | 154,5 | 147,7 | 132,8 | 111,0 | 37            |
| 110,4 | 118,0 | 110,8 | 91,0  | 80,8  | 84,7  | 101,4 | 86,7  | 81,4  | 88,4  | 73,5  | 77,1  | 97,8  | 99,2  | 95,8  | 81,8  | 80,7  | 38            |
| 172,3 | 182,5 | 166,2 | 149,4 | 108,1 | 105,9 | 127,1 | 118,5 | 113,5 | 129,0 | 145,0 | 112,9 | 172,0 | 177,6 | 172,2 | 147,2 | 39    |               |
| 127,3 | 133,0 | 116,9 | 115,6 | 117,9 | 134,5 | 127,3 | 123,5 | 124,7 | 119,2 | 125,8 | 130,5 | 133,3 | 129,4 | 124,3 | 124,3 | 51    |               |
| 148,3 | 159,1 | 148,3 | 137,4 | 143,5 | 134,4 | 149,7 | 142,6 | 132,1 | 137,4 | 135,4 | 115,9 | 132,9 | 145,6 | 146,4 | 138,9 | 149,2 | 52            |
| 114,3 | 121,5 | 116,3 | 101,1 | 93,3  | 98,2  | 115,8 | 111,7 | 107,8 | 112,0 | 106,0 | 98,9  | 116,1 | 123,3 | 117,2 | 102,6 | 54    |               |
| 169,8 | 178,6 | 166,3 | 154,5 | 151,6 | 152,3 | 172,8 | 158,9 | 150,9 | 157,4 | 159,9 | 148,3 | 169,3 | 181,8 | 190,3 | 171,7 | 56    |               |
| 161,6 | 168,3 | 166,1 | 178,1 | 145,5 | 144,1 | 161,7 | 154,7 | 146,6 | 150,4 | 145,1 | 146,9 | 157,3 | 164,1 | 168,8 | 180,9 | 57    |               |
| 312,4 | 325,8 | 313,5 | 287,7 | 289,5 | 302,1 | 344,6 | 331,1 | 324,1 | 341,2 | 332,8 | 308,9 | 349,4 | 352,0 | 354,9 | 324,4 | 38    |               |
| 164,7 | 173,3 | 165,0 | 153,4 | 142,3 | 155,5 | 172,1 | 153,5 | 151,0 | 159,5 | 149,2 | 134,4 | 154,1 | 154,9 | 152,9 | 134,3 | 134,4 | 592/3         |
| 134,6 | 146,3 | 145,4 | 115,7 | 103,5 | 110,4 | 132,3 | 125,2 | 109,0 | 105,7 | 111,6 | 108,4 | 132,8 | 141,5 | 143,9 | 117,1 | 321   |               |

KRAFTFAHRZEUGE -- 2) ZWEITES VORLAUFIGES ERGEBNIS. DIE ENDGUELTIGEN ERGEBNISSE FUER ALLE BERICHTSZEITRAEUME 1971 WERDEN IM NAECHSTEN HEFT

A. INDICES DER INDUSTRIELEN  
2. INDEX DER INDUSTRIELEN

1962  
VON KALENDERUNREGEL

| WAREN-<br>VERZ.-<br>F-D.<br>IND.<br>STAT. | WARENGRUPPE  | GEWICHT | 1967  | 1968  | 1969  | 1970  | 1971 <sup>2)</sup> | 1971<br>1.<br>VJ | 1971<br>2.<br>VJ | 1971<br>3.<br>VJ | 1971<br>4.<br>VJ |
|---|--|---------|-------|-------|-------|-------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|   |  |         |       |       |       |       |                    |                  |                  |                  |                  |
| INVESTITIONSGUETER                        |  |         |       |       |       |       |                    |                  |                  |                  |                  |
|   | INVESTITIONSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100     | 106,0 | 115,5 | 135,9 | 146,4 | 146,5              | 147,3            | 158,3            | 133,5            | 148,2            |
|   | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN   | 89,96   | 105,8 | 113,6 | 134,4 | 147,0 | 147,8              | 147,6            | 159,2            | 135,1            | 150,7            |
| 31  | STAHLBAUERZEUGNISSE  | 7,62    | 100,8 | 90,0  | 108,4 | 116,6 | 124,6              | 115,6            | 124,3            | 116,9            | 141,7            |
| 32  | MASCHINENBAUERZEUGNISSE  | 44,62   | 98,8  | 105,4 | 122,3 | 130,1 | 129,0              | 129,0            | 138,6            | 117,8            | 131,7            |
| 3211/12                                   | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN  | 6,99    | 81,2  | 82,3  | 99,1  | 113,8 | 113,1              | 109,6            | 123,0            | 105,3            | 115,6            |
| 3241-44                                   | LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN  | 5,31    | 93,5  | 101,9 | 110,9 | 100,7 | 79,0               | 90,8             | 92,1             | 65,3             | 69,4             |
| 3245/46                                   | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE UND VERWANDTE GEBiete             | 3,17    | 97,9  | 99,5  | 106,8 | 112,6 | 122,3              | 107,7            | 134,6            | 114,8            | 133,1            |
| 3265-67,                                  | TEXTIL- UND NAEHMASCHINEN, SCHUH- UND LEDER- INDUSTRIEMASCHINEN              | 2,47    | 112,6 | 121,0 | 148,0 | 149,1 | 151,2              | 147,0            | 153,9            | 146,0            | 158,0            |
| 3269                                      | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE   | 26,68   | 103,3 | 111,4 | 130,2 | 140,5 | 141,8              | 142,5            | 151,0            | 129,2            | 145,7            |
| REST 32                                   |  |         |       |       |       |       |                    |                  |                  |                  |                  |
| 33  | STRASSENFAHRZEUGE  | 17,75   | 98,2  | 122,3 | 145,0 | 151,0 | 144,3              | 158,0            | 164,3            | 128,4            | 128,5            |
| 3311/12                                   | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1)                             | 10,04   | 107,2 | 132,0 | 150,0 | 140,8 | 134,2              | 144,3            | 150,5            | 118,5            | 125,3            |
| 3313                                      | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN   | 5,91    | 83,0  | 109,7 | 138,7 | 162,2 | 152,8              | 176,3            | 173,5            | 138,2            | 125,5            |
| REST 33                                   | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE   | 1,80    | 97,2  | 109,0 | 138,1 | 170,6 | 172,6              | 175,0            | 211,4            | 151,4            | 156,4            |
| 36  | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER   | 18,33   | 119,6 | 131,0 | 155,4 | 174,0 | 178,4              | 172,9            | 190,1            | 166,8            | 184,8            |
|   | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER                                | 11,68   | 127,1 | 135,8 | 161,5 | 178,0 | 180,8              | 181,2            | 196,6            | 159,6            | 187,4            |
| 2715                                      | WALZSTAHLERZEUGNISSE   | 0,77    | 101,6 | 83,6  | 96,5  | 110,2 | 98,6               | 114,5            | 111,8            | 90,3             | 78,3             |
| 34  | WASSERFAHRZEUGE  | 3,52    | 113,6 | 121,8 | 133,7 | 133,9 | 131,8              | 138,2            | 139,7            | 114,8            | 135,6            |
| 37  | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN                                 | 2,33    | 133,9 | 161,7 | 183,0 | 194,1 | 148,7              | 157,5            | 163,9            | 132,2            | 142,7            |
| 38  | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN   | 3,39    | 136,0 | 139,1 | 183,4 | 213,9 | 232,4              | 239,6            | 265,6            | 194,1            | 234,0            |
| 51  | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE   | 0,08    | 98,4  | 219,2 | 242,3 | 243,0 | 235,9              | 240,3            | 242,1            | 232,1            | 229,3            |
| 53/54                                     | SAEGEWERKSERZEUGNISSE UND HOLZWAREN  | 1,59    | 141,6 | 142,8 | 171,8 | 205,1 | 262,6              | 215,3            | 261,9            | 254,6            | 318,3            |
| VERBRAUCHSGUETER                          |  |         |       |       |       |       |                    |                  |                  |                  |                  |
|   | VERBRAUCHSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1)   | 100     | 116,9 | 135,0 | 153,8 | 163,0 | 167,2              | 167,8            | 176,0            | 150,3            | 176,0            |
|   | VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN     | 90,00   | 116,4 | 132,4 | 149,3 | 155,9 | 159,0              | 157,5            | 164,2            | 144,2            | 171,1            |
| 33  | STRASSENFAHRZEUGE  | 10,63   | 119,3 | 154,5 | 189,5 | 221,0 | 234,4              | 252,3            | 273,7            | 200,8            | 215,1            |
| 3311/12                                   | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1)                             | 10,00   | 121,5 | 158,2 | 194,8 | 227,5 | 240,7              | 260,3            | 281,7            | 205,4            | 219,5            |
| 3317/51                                   | KRAFTRAEDER, FAHRRÄDER   | 0,63    | 84,5  | 95,7  | 106,3 | 117,9 | 136,0              | 124,7            | 147,1            | 127,6            | 145,5            |
| 36  | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER   | 12,38   | 123,5 | 146,5 | 174,8 | 197,6 | 187,7              | 188,4            | 196,7            | 152,8            | 215,1            |
| 3661/63                                   | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND PHONODERÄTE  | 5,08    | 114,0 | 146,3 | 184,2 | 233,0 | 209,0              | 213,6            | 220,3            | 161,2            | 243,9            |
| REST 36                                   | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER                                  | 7,30    | 130,1 | 146,6 | 168,3 | 173,0 | 172,9              | 170,8            | 180,3            | 146,9            | 195,2            |
| 47/T-A.<br>49                             | PHARMAZEUТИSCHE UND KOSMETISCHE ARTIKEL, WASCH- UND PUTZMITTEL, ZUENDHOELZER | 10,08   | 157,1 | 179,4 | 199,6 | 214,0 | 224,8              | 225,0            | 227,1            | 211,4            | 236,3            |
| 542/6                                     | MOEBEL   | 6,67    | 108,3 | 117,0 | 131,6 | 145,1 | 160,3              | 148,2            | 166,2            | 146,9            | 180,6            |
| 625-64                                    | SCHUHE, TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG   | 36,40   | 108,9 | 123,7 | 138,1 | 137,5 | 144,0              | 145,9            | 149,4            | 131,8            | 149,8            |
| 625                                       | SCHUHE   | 4,99    | 92,3  | 103,9 | 110,0 | 101,3 | 97,3               | 104,9            | 97,6             | 90,3             | 96,9             |
| 63  | TEXTILIEN  | 11,78   | 119,8 | 139,7 | 162,0 | 169,4 | 189,3              | 182,9            | 203,1            | 170,1            | 202,4            |
| 64  | BEKLEIDUNG   | 19,63   | 106,5 | 119,1 | 130,9 | 127,5 | 128,7              | 134,1            | 130,4            | 119,3            | 131,7            |
|   | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER                                  | 23,84   | 110,2 | 123,6 | 137,9 | 141,6 | 139,6              | 134,4            | 143,2            | 130,0            | 151,3            |
| 2114                                      | BRAUNKOHLENBRIKETTS  | 1,36    | 69,7  | 65,6  | 66,5  | 60,4  | 48,7               | 45,0             | 50,6             | 48,9             | 50,6             |
| 3267                                      | HAUSHALTNAEHMASCHEINEN   | 0,31    | 87,3  | 100,9 | 100,8 | 107,4 | 87,0               | 97,8             | 85,6             | 73,5             | 92,0             |
| 37  | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN                                 | 2,31    | 103,1 | 114,1 | 131,3 | 133,6 | 126,8              | 126,0            | 131,6            | 108,2            | 142,7            |
| 38  | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN   | 4,26    | 88,4  | 91,7  | 103,8 | 102,1 | 86,8               | 88,5             | 90,1             | 78,2             | 90,9             |
| 39  | MUSKINSTROUMENTE, SPIELWAREN, SCHMUCKWAREN UND SPORTGERÄTE                   | 2,78    | 118,0 | 130,6 | 144,8 | 139,1 | 135,0              | 113,8            | 126,8            | 135,2            | 163,1            |
| 51  | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE   | 1,25    | 110,3 | 115,6 | 123,1 | 124,4 | 125,2              | 123,6            | 128,2            | 119,8            | 129,4            |
| 52  | GLASWAREN  | 0,69    | 99,9  | 110,6 | 119,7 | 132,9 | 137,4              | 143,2            | 140,6            | 124,5            | 142,0            |
| 54  | HOLZWAREN  | 0,62    | 89,4  | 99,6  | 107,7 | 109,0 | 107,9              | 102,2            | 116,4            | 101,0            | 112,5            |
| 56  | PAPIER- UND PAPPWAREN  | 1,58    | 125,6 | 142,0 | 158,1 | 160,3 | 162,6              | 158,2            | 163,9            | 150,4            | 178,4            |
| 57  | DRUCKEREIERZEUGNISSE   | 4,56    | 120,2 | 133,3 | 148,4 | 155,8 | 154,4              | 149,7            | 158,6            | 141,6            | 168,4            |
| 58  | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE  | 2,00    | 173,9 | 227,9 | 266,6 | 293,9 | 327,2              | 310,6            | 350,0            | 312,1            | 338,3            |
| 592/3                                     | GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNG)  | 0,33    | 104,4 | 125,0 | 147,3 | 158,7 | 150,0              | 155,9            | 162,8            | 138,1            | 144,9            |
| 621                                       | LEDERWAREN (OHNE SCHUHE)   | 1,79    | 95,4  | 110,6 | 115,9 | 118,6 | 119,2              | 114,9            | 119,6            | 111,1            | 131,7            |

1) DIE ZUORDNUNG ZUM INVESTITIONSGUETER- BZW. VERBRAUCHSGUETERBEREICH ERFOLGT ANNAEHERUNGSWEISE NACH DER ZULASSUNGSSATISTIK FUER DIESER FACHSERIE VEROEFFENTLICHT.

PRODUKTION  
BRUTTOPRODUKTION

=100  
MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1971 | 1971 | 1971  | 1971  | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1972 | WAREN-<br>VERZ.-<br>F-D.<br>IND-<br>STAT. |
|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| SEPT | OKT  | NOV  | DEZ  | JAN  | FEBR | MAERZ | APRIL | MAI  | JUNI | JULT | AUG  | SEPT | OKT  | NOV  | DEZ  | JAN  | P)   |      |   |

GUETER

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |          |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 145,9 | 149,5 | 161,6 | 164,4 | 148,3 | 146,2 | 147,3 | 157,0 | 159,0 | 157,6 | 137,6 | 117,3 | 145,4 | 150,8 | 152,9 | 141,1 | 141,0 |          |
| 146,0 | 149,1 | 161,8 | 167,5 | 149,4 | 146,2 | 147,2 | 157,8 | 161,0 | 158,8 | 138,1 | 122,0 | 145,3 | 151,2 | 153,6 | 147,6 | 143,2 |          |
| 116,0 | 118,0 | 133,7 | 155,2 | 124,4 | 113,2 | 110,0 | 124,2 | 122,4 | 126,1 | 116,7 | 110,4 | 123,5 | 131,7 | 137,6 | 155,2 | 114,2 | 31       |
| 126,9 | 128,7 | 139,2 | 154,6 | 134,1 | 125,9 | 127,3 | 136,8 | 140,5 | 138,6 | 120,3 | 107,1 | 125,9 | 127,6 | 132,1 | 135,3 | 122,6 | 32       |
| 118,6 | 119,7 | 130,5 | 155,2 | 110,9 | 104,4 | 113,0 | 112,9 | 120,8 | 135,4 | 107,0 | 97,1  | 111,6 | 113,3 | 111,4 | 121,6 | 109,0 | 3211/12  |
| 87,0  | 88,1  | 92,1  | 88,3  | 90,6  | 92,7  | 89,2  | 99,7  | 97,0  | 80,1  | 70,6  | 57,1  | 68,1  | 74,0  | 73,0  | 61,7  | 74,6  | 3241-44  |
| 103,3 | 110,3 | 115,9 | 122,0 | 113,8 | 98,1  | 111,1 | 129,8 | 137,3 | 136,7 | 125,4 | 103,5 | 115,4 | 135,6 | 124,3 | 138,8 | 99,2  | 3245/46  |
| 147,6 | 150,7 | 168,7 | 156,1 | 144,8 | 152,0 | 144,4 | 148,0 | 151,2 | 162,4 | 151,3 | 128,2 | 158,5 | 161,4 | 155,4 | 157,0 | 145,7 | 3265-67, |
| 137,9 | 139,4 | 151,0 | 171,4 | 150,2 | 139,1 | 138,9 | 150,2 | 153,8 | 149,1 | 130,2 | 118,2 | 139,3 | 137,9 | 148,1 | 151,1 | 136,4 | REST 32  |
| 154,4 | 159,7 | 171,9 | 151,5 | 153,8 | 157,9 | 161,8 | 165,7 | 161,1 | 158,5 | 142,5 | 93,4  | 149,4 | 156,3 | 148,3 | 83,5  | 141,0 | 33       |
| 145,0 | 153,4 | 159,5 | 136,3 | 138,6 | 145,6 | 148,0 | 150,0 | 141,4 | 146,5 | 133,0 | 75,5  | 147,1 | 148,0 | 147,3 | 82,9  | 121,9 | 3311/12  |
| 168,5 | 165,5 | 192,4 | 170,0 | 174,4 | 173,9 | 180,0 | 178,6 | 178,7 | 163,3 | 150,8 | 114,0 | 149,8 | 163,1 | 146,1 | 70,5  | 154,9 | 3313     |
| 161,0 | 175,9 | 174,1 | 175,5 | 171,3 | 174,1 | 178,8 | 211,6 | 212,7 | 210,1 | 167,6 | 125,5 | 161,0 | 180,3 | 129,3 | 201,9 |       | REST 33  |
| 178,7 | 180,7 | 193,2 | 189,8 | 168,2 | 175,8 | 174,5 | 186,9 | 191,1 | 192,3 | 166,0 | 152,8 | 181,8 | 185,4 | 187,9 | 181,4 | 175,4 | 36       |
| 173,6 | 185,2 | 199,9 | 187,1 | 178,9 | 180,5 | 183,7 | 195,6 | 200,2 | 194,4 | 165,6 | 141,6 | 171,7 | 189,7 | 194,7 | 178,5 | 175,1 |          |
| 104,9 | 109,3 | 126,1 | 118,0 | 115,7 | 114,2 | 113,7 | 109,3 | 115,6 | 110,8 | 86,3  | 88,2  | 96,5  | 85,9  | 81,8  | 67,0  | 84,0  | 2715     |
| 129,4 | 137,9 | 143,4 | 137,3 | 138,7 | 136,7 | 139,1 | 142,8 | 143,3 | 133,5 | 117,2 | 104,2 | 123,1 | 137,9 | 139,0 | 130,2 | ...   | 34       |
| 190,1 | 211,4 | 217,6 | 177,2 | 159,1 | 156,8 | 156,8 | 168,4 | 160,3 | 162,8 | 143,6 | 106,7 | 146,4 | 151,4 | 159,2 | 119,2 | 134,9 | 37       |
| 204,7 | 207,9 | 230,8 | 216,0 | 228,3 | 241,9 | 247,5 | 261,1 | 272,1 | 263,9 | 194,6 | 181,3 | 206,6 | 235,3 | 243,1 | 224,3 | 236,7 | 38       |
| 218,4 | 234,5 | 227,4 | 225,5 | 233,6 | 252,7 | 235,8 | 258,6 | 231,9 | 235,8 | 231,5 | 222,8 | 242,1 | 227,5 | 235,6 | 225,1 | 223,1 | 51       |
| 211,4 | 237,0 | 267,3 | 281,4 | 218,9 | 209,8 | 216,9 | 250,7 | 270,1 | 265,3 | 277,5 | 212,4 | 274,1 | 310,8 | 318,6 | 325,2 | ...   | 53/54    |

(OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL)

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |               |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| 165,6 | 175,6 | 183,1 | 155,0 | 164,3 | 170,7 | 168,4 | 180,4 | 177,3 | 170,2 | 148,4 | 128,3 | 174,2 | 188,4 | 190,1 | 151,0 | 165,2 |               |
| 158,5 | 167,2 | 174,7 | 147,3 | 154,0 | 160,1 | 158,5 | 169,9 | 165,7 | 157,1 | 139,1 | 129,4 | 164,0 | 179,2 | 182,8 | 152,6 | 159,6 |               |
| 223,1 | 243,8 | 251,7 | 217,9 | 248,9 | 258,3 | 250,0 | 266,8 | 273,1 | 279,5 | 225,7 | 117,2 | 259,5 | 263,7 | 250,4 | 135,5 | 211,3 | 33            |
| 229,3 | 251,0 | 259,0 | 225,0 | 257,6 | 266,5 | 257,3 | 274,4 | 281,2 | 287,7 | 231,2 | 118,5 | 266,5 | 270,4 | 256,3 | 136,3 | 215,6 | 3311/12       |
| 124,3 | 130,6 | 136,3 | 104,0 | 109,8 | 128,0 | 134,6 | 145,4 | 145,5 | 150,1 | 137,5 | 96,3  | 148,9 | 158,6 | 157,5 | 121,7 | 142,5 | 3317/51       |
| 198,9 | 216,5 | 232,3 | 187,2 | 178,6 | 194,9 | 191,0 | 198,7 | 201,3 | 190,5 | 153,2 | 112,8 | 192,3 | 216,5 | 232,5 | 197,8 | 192,0 | 36            |
| 236,3 | 268,0 | 276,3 | 212,3 | 189,2 | 225,2 | 224,4 | 232,8 | 225,4 | 203,2 | 167,7 | 109,0 | 207,2 | 236,3 | 262,3 | 233,9 | 205,4 | 3661/63       |
| 172,9 | 180,8 | 201,8 | 169,8 | 171,2 | 173,9 | 167,9 | 175,0 | 184,5 | 181,7 | 143,2 | 115,5 | 182,0 | 202,8 | 211,7 | 172,6 | 182,8 | REST 36       |
| 204,2 | 219,0 | 226,2 | 199,8 | 232,1 | 227,0 | 217,2 | 235,5 | 221,8 | 224,0 | 203,6 | 202,6 | 228,0 | 242,9 | 247,5 | 219,5 | 233,7 | 47/T.A.<br>49 |
| 151,1 | 159,7 | 177,7 | 149,0 | 143,7 | 151,9 | 148,7 | 164,8 | 168,3 | 165,6 | 134,7 | 135,2 | 170,6 | 185,0 | 196,8 | 161,5 | 162,7 | 542/6         |
| 143,0 | 147,6 | 150,9 | 123,8 | 139,2 | 148,9 | 149,0 | 160,3 | 152,7 | 135,6 | 124,4 | 121,9 | 149,0 | 163,1 | 160,4 | 127,4 | 146,5 | 625-64        |
| 102,6 | 108,1 | 109,7 | 94,2  | 100,7 | 106,7 | 107,0 | 112,1 | 103,0 | 78,0  | 77,3  | 88,5  | 105,1 | 103,7 | 104,2 | 83,8  | 97,0  | 625           |
| 166,5 | 183,5 | 199,4 | 171,8 | 184,3 | 186,4 | 178,2 | 202,5 | 202,9 | 203,9 | 179,0 | 146,9 | 184,5 | 209,3 | 216,1 | 183,2 | 197,0 | 63            |
| 139,2 | 136,2 | 132,3 | 102,6 | 122,0 | 137,2 | 141,8 | 147,1 | 135,1 | 109,2 | 103,6 | 115,4 | 138,8 | 150,4 | 141,3 | 105,0 | 128,7 | 64            |
| 144,9 | 152,7 | 159,5 | 140,7 | 134,7 | 133,8 | 134,5 | 144,1 | 143,3 | 142,2 | 128,4 | 117,8 | 143,5 | 156,6 | 160,5 | 137,6 | 131,2 |               |
| 66,2  | 61,0  | 56,3  | 43,6  | 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  | 2114          |
| 102,6 | 104,0 | 112,2 | 100,1 | 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 | 3267          |
| 127,5 | 141,2 | 152,5 | 130,2 | 126,8 | 125,8 | 125,7 | 136,0 | 131,2 | 127,5 | 113,2 | 80,0  | 131,4 | 152,8 | 151,2 | 125,3 | 113,8 | 37            |
| 104,3 | 111,5 | 114,7 | 90,0  | 85,4  | 88,0  | 91,6  | 90,0  | 89,0  | 91,1  | 69,4  | 72,9  | 92,4  | 98,1  | 98,1  | 77,2  | 81,5  | 38            |
| 162,5 | 172,1 | 171,2 | 147,6 | 116,7 | 109,9 | 114,7 | 123,0 | 124,0 | 133,4 | 136,8 | 106,5 | 162,2 | 175,5 | 176,5 | 138,8 | ...   | 39            |
| 125,3 | 128,4 | 131,1 | 115,0 | 117,6 | 125,7 | 127,5 | 130,2 | 126,3 | 128,1 | 120,4 | 115,1 | 123,8 | 128,3 | 135,3 | 124,9 | 124,0 | 51            |
| 145,9 | 153,6 | 151,3 | 135,2 | 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 | 52            |
| 108,0 | 114,8 | 120,1 | 100,0 | 99,6  | 102,0 | 104,6 | 116,0 | 117,9 | 115,5 | 100,0 | 93,4  | 109,6 | 122,0 | 119,5 | 96,9  | ...   | 54            |
| 160,4 | 168,7 | 172,2 | 152,9 | 160,4 | 158,3 | 156,2 | 165,2 | 165,1 | 161,7 | 151,1 | 140,1 | 160,0 | 180,0 | 194,2 | 162,2 | ...   | 56            |
| 152,7 | 159,1 | 172,0 | 176,4 | 153,9 | 149,8 | 146,2 | 160,8 | 160,4 | 154,4 | 137,1 | 138,8 | 148,7 | 162,5 | 171,6 | 171,0 | ...   | 57            |
| 295,1 | 307,7 | 324,4 | 284,7 | 306,3 | 313,9 | 311,3 | 344,0 | 354,4 | 351,9 | 314,3 | 291,8 | 330,0 | 348,3 | 362,2 | 306,4 | ...   | 58            |
| 155,8 | 164,0 | 171,4 | 152,1 | 150,0 | 161,9 | 155,8 | 159,8 | 165,4 | 163,1 | 141,2 | 127,2 | 145,8 | 153,6 | 155,2 | 127,1 | 134,8 | 592/3         |
| 127,1 | 138,2 | 150,3 | 114,5 | 109,5 | 114,7 | 119,5 | 130,1 | 119,2 | 109,4 | 105,4 | 102,4 | 125,4 | 140,0 | 145,7 | 110,6 | ...   | 621           |

KRAFTFAHRZEUGE -- 2) ZWEITES VORLAUFIGES ERGEBNIS. DIE ENDGUELTIGEN ERGEBNISSE FUER ALLE BERICHTSZEITRAEUME 1971 WERDEN IM NAECHSTEN HEFT

B. PRODUKTIONSSINDICES FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE, AUSBAU GEWERBE UND BAU GEWERBE

1962 = 100

1. PRODUKTIONSSINDEX FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE

| JAHR<br>VIERTELJAHR<br>MONAT               | ZUSAMMEN | BAUHAUPTGEWERBE |       |          | BAUHAUPTGEWERBE |       |       |
|--|----------|-----------------|-------|----------|-----------------|-------|-------|
|  |          | HOCH-           | TIEF- | ZUSAMMEN | HOCH-           | TIEF- |       |
|  |          | BAU             | BAU   | BAU      | BAU             | BAU   |       |
| GEWICHT                                    | 100      | 66,7            | 33,3  | 100      | 66,7            | 33,3  |       |
| KALENDERMONATLICH                          |          |                 |       |          |                 |       |       |
| VON KALENDERUNREGELMAESSIGKEITEN BEREINIGT |          |                 |       |          |                 |       |       |
| 1965                                       | 119,0    | 115,2           | 126,5 | 117,7    | 114,0           | 125,2 |       |
| 1966                                       | 123,1    | 118,2           | 132,8 | 122,2    | 117,4           | 131,9 |       |
| 1967                                       | 113,7    | 108,4           | 124,3 | 113,4    | 108,1           | 124,0 |       |
| 1968                                       | 119,1    | 110,3           | 136,7 | 119,1    | 110,3           | 136,7 |       |
| 1969                                       | 123,2    | 110,5           | 148,5 | 123,5    | 110,8           | 148,9 |       |
| 1970                                       | 133,8    | 117,2           | 166,9 | 133,4    | 116,9           | 166,5 |       |
| 1971 <sup>1)</sup>                         | 136,4    | 124,7           | 159,9 | 135,4    | 123,8           | 158,7 |       |
| 1969                                       | 1. VJ.   | 81,8            | 78,3  | 88,8     | 81,4            | 77,9  | 88,4  |
|  | 2. VJ.   | 138,8           | 124,7 | 166,9    | 148,6           | 133,6 | 178,7 |
|  | 3. VJ.   | 147,4           | 129,0 | 184,3    | 139,7           | 122,2 | 174,7 |
|  | 4. VJ.   | 124,5           | 109,8 | 153,9    | 125,1           | 110,3 | 154,6 |
| 1970                                       | 1. VJ.   | 76,5            | 72,2  | 85,2     | 78,7            | 74,2  | 87,6  |
|  | 2. VJ.   | 152,2           | 132,9 | 190,8    | 157,5           | 137,6 | 197,5 |
|  | 3. VJ.   | 161,6           | 137,5 | 210,0    | 152,7           | 129,9 | 198,5 |
|  | 4. VJ.   | 144,6           | 126,2 | 181,5    | 142,9           | 124,7 | 179,5 |
| 1971                                       | 1. VJ.   | 98,5            | 92,5  | 109,8    | 97,8            | 92,1  | 109,3 |
|  | 2. VJ.   | 149,9           | 135,2 | 179,4    | 157,9           | 142,4 | 188,8 |
|  | 3. VJ.   | 155,3           | 138,7 | 188,6    | 146,7           | 131,0 | 178,2 |
|  | 4. VJ.   | 142,2           | 132,3 | 162,0    | 139,8           | 130,1 | 159,3 |
| 1969                                       | JAN.     | 85,8            | 83,2  | 91,1     | 82,3            | 79,8  | 87,4  |
|  | FEBR.    | 62,0            | 59,4  | 67,1     | 64,4            | 61,7  | 69,8  |
|  | MAERZ    | 97,7            | 92,4  | 108,2    | 96,7            | 91,5  | 107,1 |
|  | APRIL    | 133,9           | 122,1 | 157,5    | 139,2           | 126,9 | 163,7 |
|  | MAI      | 141,1           | 126,1 | 171,2    | 154,4           | 138,0 | 187,3 |
|  | JUNI     | 141,4           | 126,0 | 172,1    | 152,8           | 136,3 | 185,9 |
|  | JULI     | 151,5           | 132,6 | 189,3    | 136,9           | 119,8 | 171,1 |
|  | AUG.     | 139,0           | 121,4 | 174,2    | 138,8           | 121,3 | 174,0 |
|  | SEPT.    | 151,8           | 133,1 | 189,3    | 143,5           | 125,8 | 178,9 |
|  | OKT.     | 157,2           | 137,9 | 195,9    | 142,1           | 124,6 | 177,1 |
|  | NOV.     | 133,8           | 118,5 | 164,4    | 145,7           | 129,0 | 179,1 |
|  | DEZ.     | 82,5            | 73,0  | 101,5    | 85,8            | 75,9  | 105,5 |
| 1970                                       | JAN.     | 64,0            | 60,6  | 70,9     | 64,4            | 61,0  | 71,3  |
|  | FEBR.    | 66,2            | 63,9  | 70,7     | 68,8            | 66,4  | 73,5  |
|  | MAERZ    | 99,3            | 92,0  | 114,0    | 103,2           | 95,6  | 118,5 |
|  | APRIL    | 147,5           | 130,9 | 180,7    | 139,4           | 123,7 | 170,8 |
|  | MAI      | 146,0           | 127,7 | 182,8    | 176,1           | 154,1 | 220,3 |
|  | JUNI     | 163,0           | 140,1 | 209,0    | 161,4           | 138,7 | 206,9 |
|  | JULI     | 166,3           | 141,5 | 215,9    | 150,3           | 127,9 | 195,2 |
|  | AUG.     | 152,1           | 128,8 | 198,9    | 150,6           | 127,5 | 196,9 |
|  | SEPT.    | 166,4           | 142,1 | 215,2    | 157,3           | 134,3 | 203,4 |
|  | OKT.     | 162,6           | 140,1 | 207,6    | 153,6           | 132,4 | 196,2 |
|  | NOV.     | 149,0           | 129,8 | 187,6    | 154,2           | 134,3 | 194,2 |
|  | DEZ.     | 122,3           | 108,7 | 149,4    | 121,0           | 107,6 | 147,9 |
| 1971                                       | JAN.     | 83,5            | 79,4  | 91,6     | 88,2            | 83,9  | 96,8  |
|  | FEBR.    | 100,0           | 94,7  | 110,6    | 103,9           | 98,4  | 115,0 |
|  | MAERZ    | 111,2           | 103,3 | 127,1    | 100,6           | 93,4  | 114,9 |
|  | APRIL    | 145,9           | 132,3 | 173,2    | 151,7           | 137,5 | 180,0 |
|  | MAI      | 149,0           | 133,8 | 179,5    | 163,1           | 146,4 | 196,4 |
|  | JUNI     | 154,8           | 139,4 | 185,6    | 159,0           | 143,3 | 190,5 |
|  | JULI     | 155,1           | 137,9 | 189,7    | 146,6           | 130,3 | 179,3 |
|  | AUG.     | 148,6           | 132,0 | 182,0    | 140,5           | 124,7 | 172,0 |
|  | SEPT.    | 162,2           | 146,3 | 194,0    | 153,2           | 138,2 | 183,3 |
|  | OKT.     | 159,9           | 146,2 | 187,4    | 158,3           | 144,7 | 185,5 |
|  | NOV.     | 144,7           | 134,8 | 164,6    | 147,4           | 137,3 | 167,6 |
|  | DEZ.     | 121,9           | 115,9 | 134,0    | 115,2           | 109,5 | 126,6 |

<sup>1)</sup> ZWEITES VORLAEUFIGES ERGEBNIS. DIE ENDGUELTIGEN ERGEBNISSE FUER ALLE BERICHTSZEITRAEUME 1971 WERDEN IM NAECHSTEN HEFT DIESER FACHSERIE VEROEFFENTLICHT.

B. PRODUKTIONSSINDICES FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE, AUSBAU GEWERBE UND BAU GEWERBE  
1962 = 100

2. PRODUKTIONSSINDEX FUER DAS AUSBAU GEWERBE

| GEWICHT<br>—<br>JAHR<br>VIERTELJAHR | AUSBAU GEWERBE |                         |                           |                 |          | AUSBAU GEWERBE |                         |                           |                 |          |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|----------|----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|----------|
|                                     | ZU-<br>SAMMEN  | MALER-<br>HAND-<br>WERK | GAS- UND<br>WASSER-<br>1) | ELEKTRO-<br>BAU | GLASEREI | ZU-<br>SAMMEN  | MALER-<br>HAND-<br>WERK | GAS- UND<br>WASSER-<br>1) | ELEKTRO-<br>BAU | GLASEREI |
|                                     | INSTALLATION   |                         |                           |                 |          | INSTALLATION   |                         |                           |                 |          |
| GEWICHT                             | 100            | 42,8                    | 25,9                      | 26,1            | 5,2      | 100            | 42,8                    | 25,9                      | 26,1            | 5,2      |
| KALENDERMONATLICH                   |                |                         |                           |                 |          |                |                         |                           |                 |          |
| 1965                                | 116,3          | 112,0                   | 120,0                     | 120,1           | 113,5    | 115,0          | 110,8                   | 118,8                     | 118,8           | 112,3    |
| 1966                                | 119,8          | 114,3                   | 122,0                     | 126,0           | 124,3    | 119,0          | 113,5                   | 121,1                     | 125,1           | 123,4    |
| 1967                                | 122,2          | 116,3                   | 122,8                     | 129,8           | 128,9    | 121,8          | 116,0                   | 122,5                     | 129,4           | 128,6    |
| 1968                                | 111,5          | 106,5                   | 110,2                     | 120,8           | 112,8    | 111,5          | 106,5                   | 110,2                     | 120,8           | 112,8    |
| 1969                                | 122,6          | 113,3                   | 120,3                     | 139,1           | 127,0    | 122,9          | 113,6                   | 120,6                     | 139,5           | 127,3    |
| 1970                                | 126,8          | 114,0                   | 126,5                     | 147,8           | 128,5    | 126,6          | 113,8                   | 126,2                     | 147,5           | 128,2    |
| 1969                                | 1. VJ.         | 91,4                    | 82,3                      | 89,6            | 108,0    | 91,0           | 81,9                    | 89,2                      | 107,5           | 91,4     |
|                                     | 2. VJ.         | 109,4                   | 103,7                     | 105,1           | 122,8    | 110,4          | 117,2                   | 111,1                     | 112,6           | 131,5    |
|                                     | 3. VJ.         | 124,9                   | 118,9                     | 122,1           | 135,6    | 133,8          | 118,3                   | 112,7                     | 115,7           | 128,5    |
|                                     | 4. VJ.         | 164,5                   | 148,2                     | 164,3           | 190,1    | 171,9          | 165,2                   | 148,8                     | 165,0           | 190,9    |
| 1970                                | 1. VJ.         | 92,6                    | 82,2                      | 91,0            | 110,0    | 98,1           | 95,1                    | 84,5                      | 93,5            | 113,1    |
|                                     | 2. VJ.         | 114,8                   | 104,4                     | 112,6           | 135,5    | 107,0          | 118,9                   | 108,1                     | 116,6           | 140,3    |
|                                     | 3. VJ.         | 128,5                   | 121,7                     | 125,3           | 143,6    | 124,5          | 121,4                   | 115,0                     | 118,4           | 135,7    |
|                                     | 4. VJ.         | 171,4                   | 147,6                     | 177,2           | 202,0    | 184,5          | 169,4                   | 145,9                     | 175,1           | 199,7    |
| 1971                                | 1. VJ.         | 100,8                   | 88,1                      | 97,9            | 123,8    | 103,7          | 100,3                   | 87,7                      | 97,4            | 123,2    |
|                                     | 2. VJ.         | 119,4                   | 106,2                     | 119,3           | 140,4    | 123,2          | 125,7                   | 111,8                     | 125,6           | 147,8    |
|                                     | 3. VJ.         | 129,6                   | 118,7                     | 125,9           | 151,3    | 127,9          | 122,4                   | 112,1                     | 119,0           | 142,9    |
|                                     |                |                         |                           |                 |          |                |                         |                           |                 | 120,8    |

1) AUCH MIT KLEMPNEREI, ZENTRALHEIZUNGS- UND LUEFTUNGSBAU.

3. PRODUKTIONSSINDEX FUER DAS BAU GEWERBE

| GEWICHT<br>—<br>JAHR<br>VIERTELJAHR | BAU GEWERBE               |                         |                |                    |                    | BAU GEWERBE               |                         |                |                    |                    |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------|--------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------|----------------|--------------------|--------------------|
|                                     | BAU-<br>HAUPT-<br>GEWERBE | AUS-<br>BAU-<br>GEWERBE | INS-<br>GESAMT | HOCH-<br>1)<br>BAU | TIEF-<br>2)<br>BAU | BAU-<br>HAUPT-<br>GEWERBE | AUS-<br>BAU-<br>GEWERBE | INS-<br>GESAMT | HOCH-<br>1)<br>BAU | TIEF-<br>2)<br>BAU |
|                                     | GEWICHT                   | 78,6                    | 21,4           | 100                | 73,8               | 26,2                      | 78,6                    | 21,4           | 100                | 73,8               |
| KALENDERMONATLICH                   |                           |                         |                |                    |                    |                           |                         |                |                    |                    |
| 1965                                | 119,0                     | 116,3                   | 118,4          | 115,5              | 126,5              | 117,7                     | 115,0                   | 117,2          | 114,3              | 125,2              |
| 1966                                | 123,1                     | 119,8                   | 122,4          | 118,7              | 132,8              | 122,2                     | 119,0                   | 121,5          | 117,9              | 131,9              |
| 1967                                | 113,7                     | 122,2                   | 115,5          | 112,4              | 124,3              | 113,4                     | 121,8                   | 115,2          | 112,1              | 124,0              |
| 1968                                | 119,1                     | 111,5                   | 117,5          | 110,7              | 136,7              | 119,1                     | 111,5                   | 117,5          | 110,7              | 136,7              |
| 1969                                | 123,2                     | 122,6                   | 123,0          | 114,0              | 148,5              | 123,5                     | 122,9                   | 123,4          | 114,3              | 148,9              |
| 1970                                | 133,8                     | 126,8                   | 132,3          | 120,0              | 166,9              | 133,4                     | 126,6                   | 131,9          | 119,7              | 166,5              |
| 1971                                | 136,4                     | ...                     | ...            | ...                | 159,9              | 135,4                     | ...                     | ...            | ...                | 158,7              |
| 1969                                | 1. VJ.                    | 81,8                    | 91,4           | 83,9               | 82,1               | 88,8                      | 81,4                    | 91,0           | 83,4               | 81,7               |
|                                     | 2. VJ.                    | 138,8                   | 109,4          | 132,5              | 120,3              | 166,9                     | 148,6                   | 117,2          | 141,9              | 128,8              |
|                                     | 3. VJ.                    | 147,4                   | 124,9          | 142,6              | 127,8              | 184,3                     | 139,7                   | 118,3          | 135,1              | 121,1              |
|                                     | 4. VJ.                    | 124,5                   | 164,5          | 133,1              | 125,7              | 153,9                     | 125,1                   | 165,2          | 133,7              | 126,2              |
| 1970                                | 1. VJ.                    | 76,5                    | 92,6           | 80,0               | 78,1               | 85,2                      | 78,7                    | 95,1           | 82,2               | 80,3               |
|                                     | 2. VJ.                    | 152,2                   | 114,8          | 144,2              | 127,6              | 190,8                     | 157,5                   | 118,9          | 149,3              | 132,2              |
|                                     | 3. VJ.                    | 161,6                   | 128,5          | 154,5              | 134,9              | 210,0                     | 152,7                   | 121,4          | 146,0              | 127,4              |
|                                     | 4. VJ.                    | 144,6                   | 171,4          | 150,3              | 139,3              | 181,5                     | 142,9                   | 169,4          | 148,6              | 137,7              |
| 1971                                | 1. VJ.                    | 98,3                    | 100,8          | 98,8               | 94,9               | 109,8                     | 97,8                    | 100,3          | 98,4               | 94,5               |
|                                     | 2. VJ.                    | 149,9                   | 119,4          | 143,4              | 130,6              | 179,4                     | 157,9                   | 125,7          | 151,0              | 137,6              |
|                                     | 3. VJ.                    | 155,3                   | 129,6          | 149,8              | 136,0              | 188,6                     | 146,7                   | 122,4          | 141,5              | 128,5              |
|                                     | 4. VJ.                    | 142,2                   | ...            | ...                | ...                | 162,0                     | 139,8                   | ...            | ...                | 159,3              |

1) HOCHBAU IM BAUHAUPTGEWERBE EINSCHL. AUSBAU GEWERBE. - 2) DIESE INDEXZIFFERN ENTSPRECHEN JENEN DES TIEFFAUERS IM BAUHAUPTGEWERBE. - 3) ZWEITES VORLAUFIGES ERGEBNIS. DIE ENDGUELTIGEN ERGEBNISSE FUER ALLE BERICHTSZEITRAEUME 1971 WERDEN IM NAECHSTEN HEFT DIESER FACHSERIE VEROFFENTLICHT.

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

1962 = 100

| PRODUKTIONSERGEBNIS JE |               |  |              |  |              |  |              |  |              |  |
|------------------------|---------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|
| JAHR                   | BESCHAETIGTEN |  |              | BESCHAETIGTENSTUNDE  |              |  | ARBEITER     |  |              |  |
| HALBJAHR               | INDEX-ZIFFER  | VERAENDERUNG<br>GEGENUEBER DEM<br>VORJAHRSENTSPRECHENDEN<br>ZEITRAUM<br>IN % | INDEX-ZIFFER | VERAENDERUNG<br>GEGENUEBER DEM<br>VORJAHRSENTSPRECHENDEN<br>ZEITRAUM<br>IN % | INDEX-ZIFFER | VERAENDERUNG<br>GEGENUEBER DEM<br>VORJAHRSENTSPRECHENDEN<br>ZEITRAUM<br>IN % | INDEX-ZIFFER | VERAENDERUNG<br>GEGENUEBER DEM<br>VORJAHRSENTSPRECHENDEN<br>ZEITRAUM<br>IN % | INDEX-ZIFFER | VERAENDERUNG<br>GEGENUEBER DEM<br>VORJAHRSENTSPRECHENDEN<br>ZEITRAUM<br>IN % |
| 1965                   | 116,3         | + 3,6  | 119,6        | + 4,9  | 118,7        | + 4,1  | 122,1        | + 5,4  |              |  |
| 1966                   | 119,0         | + 2,3  | 123,9        | + 3,6  | 122,8        | + 3,5  | 127,9        | + 4,8  |              |  |
| 1967                   | 124,2         | + 4,4  | 131,5        | + 6,1  | 130,4        | + 6,2  | 138,2        | + 8,1  |              |  |
| 1968                   | 138,2         | + 11,3   | 142,7        | + 8,5  | 145,2        | + 11,3   | 150,1        | + 8,6  |              |  |
| 1969                   | 148,6         | + 7,5  | 153,0        | + 7,2  | 156,0        | + 7,4  | 160,7        | + 7,1  |              |  |
| 1970                   | 151,9         | + 2,2  | 157,7        | + 3,1  | 160,3        | + 2,8  | 166,2        | + 3,4  |              |  |
| 1971 p)                | 155,3         | + 2,2  | 165,7        | + 5,1  | 165,8        | + 3,4  | 176,9        | + 6,4  |              |  |
| 1966                   | 1. HJ.        | 119,9  | + 3,1        | 122,2  | + 4,3        | 123,3  | + 3,9        | 125,8  | + 5,3        |  |
|                        | 2. HJ.        | 118,1  | + 1,9        | 125,6  | + 3,1        | 122,3  | + 3,1        | 130,0  | + 4,3        |  |
| 1967                   | 1. HJ.        | 120,0  | + 0,1        | 126,8  | + 3,8        | 125,8  | + 2,0        | 133,1  | + 5,8        |  |
|                        | 2. HJ.        | 128,2  | + 8,6        | 136,4  | + 8,6        | 134,8  | + 10,2       | 143,5  | + 10,4       |  |
| 1968                   | 1. HJ.        | 135,0  | + 12,5       | 138,0  | + 8,8        | 142,2  | + 13,0       | 145,2  | + 9,1        |  |
|                        | 2. HJ.        | 141,0  | + 10,0       | 147,8  | + 8,4        | 148,0  | + 9,8        | 154,9  | + 7,9        |  |
| 1969                   | 1. HJ.        | 148,1  | + 9,7        | 149,5  | + 8,3        | 155,2  | + 9,1        | 156,6  | + 7,9        |  |
|                        | 2. HJ.        | 149,3  | + 5,9        | 156,0  | + 6,2        | 156,7  | + 5,9        | 164,6  | + 6,3        |  |
| 1970                   | 1. HJ.        | 154,2  | + 4,1        | 155,6  | + 4,1        | 162,2  | + 4,5        | 163,7  | + 4,5        |  |
|                        | 2. HJ.        | 149,9  | + 0,4        | 160,1  | + 2,0        | 158,5  | + 1,1        | 169,2  | + 2,8        |  |
| 1971                   | 1. HJ.        | 157,7  | + 2,3        | 162,7  | + 4,6        | 168,1  | + 3,6        | 173,4  | + 5,9        |  |
|                        | 2. HJ.        | 153,0  | + 2,1        | 168,8  | + 5,4        | 163,8  | + 3,3        | 180,6  | + 6,7        |  |
| 1966                   | 1. VJ.        | 115,9  | + 2,5        | 120,6  | + 4,1        | 118,9  | + 3,2        | 123,7  | + 5,0        |  |
|                        | 2. VJ.        | 124,3  | + 3,8        | 123,9  | + 4,4        | 128,0  | + 4,7        | 127,7  | + 5,5        |  |
|                        | 3. VJ.        | 112,8  | + 2,1        | 124,6  | + 3,4        | 116,4  | + 3,2        | 128,7  | + 4,5        |  |
|                        | 4. VJ.        | 123,6  | + 1,9        | 126,5  | + 2,7        | 128,3  | + 3,3        | 131,4  | + 4,1        |  |
| 1967                   | 1. VJ.        | 115,2  | - 0,6        | 122,5  | + 1,6        | 120,6  | + 1,4        | 128,4  | + 3,8        |  |
|                        | 2. VJ.        | 124,8  | + 0,4        | 131,1  | + 5,8        | 131,3  | + 2,6        | 137,8  | + 7,9        |  |
|                        | 3. VJ.        | 119,1  | + 5,6        | 132,7  | + 6,5        | 125,1  | + 7,5        | 139,4  | + 8,3        |  |
|                        | 4. VJ.        | 137,5  | + 11,2       | 139,9  | + 10,6       | 144,6  | + 12,7       | 147,2  | + 12,0       |  |
| 1968                   | 1. VJ.        | 127,1  | + 10,3       | 133,9  | + 9,3        | 133,9  | + 11,0       | 141,0  | + 9,8        |  |
|                        | 2. VJ.        | 143,5  | + 15,0       | 142,1  | + 8,4        | 151,0  | + 15,0       | 149,3  | + 8,3        |  |
|                        | 3. VJ.        | 152,4  | + 11,2       | 145,7  | + 9,8        | 139,0  | + 11,1       | 152,8  | + 9,6        |  |
|                        | 4. VJ.        | 149,9  | + 9,0        | 149,6  | + 6,9        | 157,2  | + 8,7        | 156,8  | + 6,5        |  |
| 1969                   | 1. VJ.        | 141,2  | + 11,1       | 146,0  | + 9,0        | 148,1  | + 10,6       | 152,9  | + 8,4        |  |
|                        | 2. VJ.        | 155,1  | + 8,1        | 153,0  | + 7,7        | 162,8  | + 7,8        | 160,1  | + 7,2        |  |
|                        | 3. VJ.        | 140,3  | + 6,0        | 154,7  | + 6,2        | 147,2  | + 5,9        | 162,2  | + 6,2        |  |
|                        | 4. VJ.        | 158,3  | + 5,6        | 159,1  | + 6,4        | 166,3  | + 5,8        | 166,9  | + 6,4        |  |
| 1970                   | 1. VJ.        | 148,6  | + 5,2        | 151,7  | + 3,9        | 156,2  | + 5,5        | 159,4  | + 4,3        |  |
|                        | 2. VJ.        | 159,6  | + 2,9        | 159,4  | + 4,2        | 168,1  | + 3,3        | 167,6  | + 4,7        |  |
|                        | 3. VJ.        | 142,8  | + 1,8        | 158,9  | + 2,7        | 150,8  | + 2,4        | 167,5  | + 3,3        |  |
|                        | 4. VJ.        | 156,9  | - 0,9        | 161,3  | + 1,4        | 166,4  | + 0,1        | 170,6  | + 2,2        |  |
| 1971                   | 1. VJ.        | 152,1  | + 2,4        | 159,5  | + 5,1        | 161,9  | + 3,6        | 169,7  | + 6,5        |  |
|                        | 2. VJ.        | 163,7  | + 2,6        | 165,9  | + 4,1        | 174,6  | + 3,9        | 176,9  | + 5,5        |  |
|                        | 3. VJ.        | 145,7  | + 2,0        | 166,6  | + 4,8        | 155,6  | + 3,2        | 178,0  | + 6,3        |  |
|                        | 4. VJ.        | 160,2  | + 2,1        | 170,9  | + 6,0        | 171,9  | + 3,3        | 183,1  | + 7,3        |  |
| 1970                   | JAN.          | 141,2  | + 4,7        | 149,5  | + 5,9        | 148,6  | + 5,0        | 157,1  | + 6,1        |  |
|                        | FEBR.         | 149,5  | + 5,0        | 150,9  | + 4,4        | 157,2  | + 5,4        | 158,7  | + 4,6        |  |
|                        | MAERZ         | 155,3  | + 5,7        | 154,7  | + 1,8        | 163,3  | + 6,0        | 162,5  | + 2,1        |  |
|                        | APRIL         | 155,3  | + 2,2        | 158,4  | + 5,4        | 163,4  | + 2,4        | 166,5  | + 5,8        |  |
|                        | MAI           | 168,3  | + 7,7        | 156,8  | + 3,4        | 177,5  | + 8,3        | 165,2  | + 4,0        |  |
|                        | JUNI          | 156,9  | - 0,3        | 162,6  | + 3,6        | 165,3  | + 0,1        | 171,2  | + 4,1        |  |
|                        | JULI          | 141,5  | + 3,7        | 159,6  | + 3,3        | 149,0  | + 4,3        | 168,0  | + 3,8        |  |
|                        | AUG.          | 135,7  | + 0,4        | 155,6  | + 2,8        | 143,2  | + 1,1        | 164,0  | + 3,5        |  |
|                        | SEPT.         | 150,9  | + 0,9        | 161,2  | + 2,0        | 159,6  | + 1,7        | 170,3  | + 2,8        |  |
|                        | OKT.          | 156,4  | + 1,4        | 161,9  | + 1,6        | 165,7  | + 2,3        | 171,3  | + 2,6        |  |
|                        | NOV.          | 163,2  | - 2,8        | 161,1  | + 1,3        | 172,9  | - 2,0        | 170,4  | + 2,3        |  |
|                        | DEZ.          | 151,3  | - 1,6        | 160,3  | + 0,9        | 160,8  | - 0,5        | 170,0  | + 1,9        |  |
| 1971                   | JAN.          | 148,7  | + 5,3        | 154,0  | + 3,0        | 158,3  | + 6,5        | 163,6  | + 4,1        |  |
|                        | FEBR.         | 153,7  | + 2,8        | 159,4  | + 5,6        | 163,8  | + 4,2        | 169,6  | + 6,9        |  |
|                        | MAERZ         | 153,7  | - 1,0        | 164,8  | + 6,5        | 163,5  | + 0,1        | 175,4  | + 7,9        |  |
|                        | APRIL         | 163,6  | + 5,3        | 163,1  | + 3,0        | 174,5  | + 6,8        | 173,8  | + 4,4        |  |
|                        | MAI           | 164,2  | - 2,4        | 165,2  | + 5,4        | 175,2  | - 1,3        | 176,2  | + 6,7        |  |
|                        | JUNI          | 162,9  | + 3,8        | 169,6  | + 4,3        | 174,0  | + 5,3        | 181,0  | + 5,7        |  |
|                        | JULI          | 146,4  | + 3,5        | 167,2  | + 4,8        | 156,2  | + 4,8        | 178,2  | + 6,1        |  |
|                        | AUG.          | 134,5  | - 0,9        | 163,4  | + 5,0        | 143,6  | + 0,3        | 174,5  | + 6,4        |  |
|                        | SEPT.         | 156,3  | + 3,6        | 169,2  | + 5,0        | 167,2  | + 4,8        | 181,0  | + 6,3        |  |
|                        | OKT.          | 165,0  | + 5,5        | 172,6  | + 6,6        | 176,8  | + 6,7        | 184,7  | + 7,8        |  |
|                        | NOV.          | 167,8  | + 2,8        | 171,4  | + 6,4        | 180,1  | + 4,2        | 183,5  | + 7,7        |  |
|                        | DEZ.          | 148,2  | - 2,0        | 168,7  | + 5,2        | 159,3  | - 0,9        | 181,2  | + 6,6        |  |

1) OHNE OEFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.  | ERZEUGNIS  | EINHEIT   | 1971   |        | 1971   |        | JAN.<br>1972 |
|--|--|-----------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  |  |           | JAN.   | OKT.   | NOV.   | DEZ.   |              |
| <b>BERGBAULICHE ERZEUGNISSE</b>                              |  |           |        |        |        |        |              |
| 2112 1   | STEINKOHLE (FOERDERUNG)  | 1000 T *  | 9 527  | 9 071  | 9 230  | 9 636  | 8 824        |
| 2112 4   | STEINKOHLENBRIKETTS  | 1000 T *  | 250    | 228    | 233    | 209    | 186          |
| 2112 7   | STEINKOHLENKOKS  | 1000 T *  | 2 715  | 2 377  | 2 324  | 2 379  | 2 444        |
| 2114 2   | BRAUNKOHLE, ROH (FOERDERUNG)   | 1000 T *  | 9 063  | 8 885  | 8 984  | 9 716  | 9 480        |
| 2114 3   | BRAUNKOHLENBRIKETTS  | 1000 T *  | 695    | 752    | 640    | 629    | 490          |
| 2131 0   | EISENERZ-ROHFOERDERUNG, EFF.   | 1000 T *  | 525    | 560    | 542    | 467    | 539          |
| 2132 1   | FE-INHALT  | 1000 T *  | 149    | 154    | 149    | 131    | 147          |
| 2141 0   | METALLERZ-ROHFOERDERUNG, EFF.  | 1000 T *  | 117    | 126    | 132    | 121    | 120          |
| AUSBRINGBARER (BEZAHLTER) METALLINHALT<br>DER KONZENTRATE 1) |  |           |        |        |        |        |              |
| 2143 2   | PB-INHALT  | T         | 3 784  | 3 086  | 3 479  | 3 453  | 2 816        |
| 2143 3   | ZN-INHALT  | T         | 10 519 | 9 497  | 11 763 | 11 541 | 9 650        |
| 2146 1   | SCHWEFEL- U. MAGNETKIES, S-INHALT  | T *       | 18 431 | 17 361 | 17 461 | 17 639 | 17 693       |
| 2151 0   | KALI-FOERDERUNG, EFF.  | 1000 T *  | 1 780  | 1 952  | 1 927  | 1 777  | 2 008        |
| 2152 0   | BER. AUF K20   | 1000 T *  | 223    | 247    | 242    | 223    | 254          |
| 2153 0   | ABSATZFAEHIGE KALISALZE, BER. ALF K20  | 1000 T    | 193    | 214    | 205    | 196    | 217          |
| 2153 1   | ROHSALZE BIS 20 VH K20   | 1000 T    | 4      | 3      | 4      | 5      | 8            |
| 2153 4   | FABRIKATE UEBER 20 VH K20  | 1000 T    | 189    | 211    | 201    | 192    | 209          |
| 2155 0   | STEIN-, HUETTEN- U. SALINENSALZ  | 1000 T *  | 837    | 714    | 803    | 814    | 671          |
| 2155 2   | STEIN- U. HUETTENSALZ  | 1000 T *  | 768    | 650    | 744    | 744    | 612          |
| 2158 0   | SALINENSALZ  | 1000 T    | 69     | 64     | 59     | 70     | 59           |
| 2161 0   | ERDDEL, ROH  | 1000 T *  | 629    | 627    | 601    | 620    | 606          |
| 2162 0   | ERDGAS   | 1000 NM3* | 1 481  | 681    | 1 252  | 581    | 1 455        |
|  |  |           | 059    | 1 478  | 099    | 1 478  | 899          |
|  |  |           |        |        |        |        | 1 681        |
|  |  |           |        |        |        |        | 821          |
| <b>STEINE UND ERDEN</b>                                      |  |           |        |        |        |        |              |
| 2511 1   | NATURSTEINE FUER WEGE-, BAHN- U. WASSERBAU   | 1000 T    | 3 493  | 12 450 | 10 550 | 8 943  | 4 418        |
| 2521 1   | BAUSAND, BAUKIES U. KIES FUER WEGBAU   | 1000 T    | 7 719  | 22 327 | 18 759 | 15 164 | 7 739        |
| 2531 5   | ZEMENT   | 1000 T *  | 1 153  | 4 229  | 3 345  | 2 607  | 1 601        |
| 2532 2   | KOHLSENSAURER KALK, GEMAHLEN   | 1000 T *  | 236    | 492    | 401    | 323    | 248          |
| 2532 3   | GEBRANNTER KALK  | 1000 T *  | 608    | 968    | 837    | 685    | 599          |
| 2532 7   | GESAMTVERSAND VON GEBRANNTEM KALK  | 1000 T    | 506    | 831    | 717    | 580    | 497          |
| 2533 3   | GEBRANNTER GIPS  | 1000 T    | 99     | 159    | 148    | 136    | 127          |
| 2536 0   | TRANSPORTBETON   | 1000 CBM  | 934    | 3 173  | 2 692  | 2 400  | 1 267        |
| 2541 1   | MAUERZIEGEL 2)   | 1000 CBM  | 590    | 1 256  | 1 207  | 1 090  | 741          |
| 2541 2,3   | DACHZIEGEL   | 1000 ST   | 23 815 | 28 891 | 28 194 | 28 268 | 24 437       |
| 2541 2   | DACHZIEGEL, OHNE BIBERSCHAENZE   | 1000 ST   | 19 820 | 23 517 | 22 706 | 22 743 | 19 945       |
| 2541 3   | BIBERSCHAENZE  | 1000 ST   | 3 995  | 5 374  | 5 488  | 5 525  | 4 492        |
| 2541 6   | DECKENZIEGEL AUS TON   | 1000 QM   | 50     | 99     | 88     | 58     | 45           |
| 2542 1   | ROEHREN U. ANDERE KANALISATIONSARTIKEL<br>AUS STEINZEUG  | T         | 42 268 | 59 796 | 50 042 | 53 150 | 49 853       |
| 2543 0   | FEUERFESTE ERZEUGNISSE ALLER ART   | 1000 T    | 212    | 216    | 210    | 213    | 193          |
| 2551 0   | KALKSANSTEINE 2)   | 1000 CBM  | 411    | 1 543  | 1 390  | 1 149  | 612          |
| 2554 1   | BIMSBAUSTEINE 2)   | 1000 CBM  | 141    | 1 016  | 831    | 591    | 257          |
| 2554 2   | DECKENSTEINE AUS BIMS  | 1000 QM   | 139    | 927    | 688    | 422    | 197          |
| 2554 3   | BIMSDEILEN (UNBEWEHRT)   | 1000 QM*  | 12     | 257    | 173    | 135    | 59           |
| 2554 4   | BIMS BETONPLATTEN (BEWEHRT)  | 1000 QM*  | 164    | 250    | 240    | 205    | 121          |
| BAUSTOFFE AUS PORENBETON                                     |  |           |        |        |        |        |              |
| 2554 5   | BLOCKE FUER AUFGEHENDES MAUERWERK 2)   | 1000 CBM  | 110    | 179    | 172    | 149    | 134          |
| 2554 6   | PLATTEN U. DIELEN  | 1000 QM*  | 385    | 763    | 784    | 651    | 410          |
| 2554 7   | BETONDACHSTEINE 3)   | 1000 ST   | 36 078 | 59 156 | 59 222 | 47 149 | 40 985       |
| 2555 1   | FERTIGBAUTEN IM HOCHBAU<br>FERTIGHAUSER (EIN- U. ZWEIGESCHOSSIG)                                 | 1000 CBM  | *      | *      | *      | *      | *            |
| 2555 8   | WOHNBAUTEN (DREI- U. MEHRGESCHOSSIG)   | 1000 QM   | *      | *      | *      | *      | *            |
| 2555 9   | SONSTIGE HOCHBAUTEN  | 1000 CBM  | *      | *      | *      | *      | *            |
| 2562 9   | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEF- UND<br>STRASSENBAU   | 1000 T    | 688    | 1 912  | 1 767  | 1 472  | 839          |
| 2563 2   | MAUERSTEINE AUS HOCHOFEN- U. SONSTIGER<br>SCHLACKE 2)  | 1000 CBM  | 20     | 83     | 72     | 50     | 30           |
| 2564 1   | DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN<br>AUS HOLZWOLLE, AUCH IN VERBINDUNG MIT<br>PLATTEN AUS KUNSTSTOFF 4) | 1000 QM   | 2 432  | 4 127  | 3 922  | 3 108  | 2 777        |
| 2564 2   | AUS SONSTIGEM MATERIAL 4)  | 1000 QM   | 345    | 430    | 467    | 325    | 272          |
| 2565 0   | ASBESTZEMENTWAREN  | 1000 QM   | 5 891  | 7 977  | 7 926  | 7 539  | 6 781        |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.                              | ERZEUGNIS  | EINHEIT  | 1971    |         | 1971    |         | JAN.<br>1972 |
|--------------------------------------|--|----------|---------|---------|---------|---------|--------------|
|                                      |  |          | JAN.    | OKT.    | NOV.    | DEZ.    |              |
| <b>EISEN U. STAHL</b>                |  |          |         |         |         |         |              |
| 2711 1,                              |  |          |         |         |         |         |              |
| 2712 1                               | ROHEISEN U. HOCHOFENFERROLEGIERUNG                           | 1000 T * | 2 605   | 2 362   | 2 227   | 1 918   | 2 229        |
| 2713 0                               | STAHLROHBLÖCKE U. -BRÄMMEN                                   | 1000 T * | 3 413   | 3 145   | 2 981   | 2 479   | 3 026        |
| 2715 0                               | WALZSTAHL  | 1000 T * | 2 359   | 2 296   | 2 192   | 1 912   | 2 206        |
| 2715 1                               | EISENBAHNOBERBAUSTOFFE                                       | 1000 T * | 41      | 34      | 30      | 27      | 32           |
| 2715 2                               | FORMSTAHL  | 1000 T * | 184     | 140     | 135     | 133     | 167          |
| 2715 3                               | WALZDRAHT  | 1000 T * | 267     | 295     | 254     | 221     | 251          |
| 2715 4                               | BREITFLACHSTAHL  | 1000 T * | 36      | 28      | 26      | 24      | 28           |
| 2715 5                               | GROB-, MITTEL- U. FEINBLECHE                                 | 1000 T * | 926     | 953     | 896     | 772     | 856          |
| 2715 6                               | NAHTLOSE STAHLROHREN   | 1000 T * | 129     | 129     | 118     | 109     | 114          |
| 2715 7                               | STABSTAHL  | 1000 T * | 398     | 355     | 347     | 297     | 374          |
| 2715 8                               | WARMBANDSTAHL U. ROHRENSTREIFEN                              | 1000 T * | 378     | 362     | 386     | 329     | 384          |
| 2717 1,2                             | GESCHWEISSTE RÖHRE   | 1000 T * | 137     | 166     | 156     | 152     | 145          |
| 2717 4                               | BLECHE U. BAENDER MIT OBERFLÄCHENVEREDL.                     | 1000 T * | 159     | 188     | 171     | 165     | 169          |
| 2747 0                               | ROLLENDES EISENBAHNZUG                                       | 1000 T * | 9       | 10      | 9       | 8       | 8            |
| 2743 1                               | GESCHMIEDETE STAEBE  | 1000 T * | 20      | 14      | 14      | 14      | 13           |
| 2745 1                               | FREIFORMSCHMIEDESTÜCKE UEBER 125 KG                          | 1000 T * | 27      | 23      | 19      | 26      | 21           |
| <b>EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS</b> |  |          |         |         |         |         |              |
| 2911 0                               | EISENGUSS  | 1000 T * | 317     | 309     | 286     | 254     | 263          |
| 2914 0                               | STAHLGUSS  | 1000 T * | 31      | 26      | 26      | 24      | 22           |
| 2917 0                               | TEMPERGUSS   | 1000 T * | 23      | 26      | 24      | 19      | 21           |
| <b>NICHTEISENMETALLE</b>             |  |          |         |         |         |         |              |
| 2811 1                               | HUETTENALUMINIUM (ERZEUGUNG DER ELEKTROLYSE)                 | T *      | 28 861  | 37 200  | 36 629  | 37 114  | 36 111       |
| 2811 3                               | UMSCHMELZ-ALUMINIUMLEGIERUNGEN                               | T *      | 18 786  | 22 845  | 21 378  | 20 040  | 16 071       |
| 2812 1                               | ELEKTROLYTKUPFER   | T *      | 25 455  | 25 760  | 25 680  | 25 835  | 25 720       |
| 2812 2                               | RAFFINADEKUPFER 1)   | T *      | 7 036   | 9 263   | 7 954   | 8 615   | 8 054        |
| 2812 6                               | KUPFERLEGIERUNGEN  | T *      | 3 181   | 3 716   | 3 665   | 3 461   | 3 675        |
| 2814 2                               | ROHZINK 2)   | T *      | 13 165  | 12 100  | 10 366  | 11 191  | 10 801       |
| 2814 3                               | ZINKSTAUB  | T *      |         |         |         |         |              |
| 2814 6                               | UMSCHMELZZINK  | T *      | 1 823   | 2 153   | 2 122   | 2 066   | 1 916        |
| 2814 4,7                             | ZINKLEGIERUNGEN 3)   | T *      | 6 652   | 8 325   | 8 335   | 6 732   | 7 539        |
| 2812 8,                              |  |          |         |         |         |         |              |
| 2813 4                               | HUETTENBLEI INSGESAMT  | T *      | 24 556  | 23 997  | 22 229  | 24 181  | 21 550       |
| 2812 7                               | HUETTENBLEI AUS ERZEN  | T *      | 9 629   | 8 591   | 5 327   | 6 578   | 9 088        |
| 2812 9                               | RAFFINADEBLEI AUS UMSCHMELZWERKEN                            | T *      | 1 305   | 1 479   | 2 096   | 1 468   | 1 211        |
| 2813 6,7                             | BLEILEGIERUNGEN  | T *      | 4 058   | 4 942   | 4 245   | 4 886   | 4 192        |
| 2814 8                               | ZINN, NICHT LEGIERT  | T *      | 193     | 167     | 182     | 162     | 158          |
| 2814 9                               | ZINNLEGIERUNGEN  | T *      | 518     | 638     | 647     | 628     | 714          |
| <b>HALBZEUG AUS:</b>                 |  |          |         |         |         |         |              |
| 2851 1                               | LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN                               | T *      | 42 452  | 53 418  | 50 322  | 55 391  | 50 196       |
| 2851 2                               | KUPFER U. -LEGIERUNGEN                                       | T *      | 69 026  | 73 305  | 71 151  | 63 795  | 65 205       |
| 2851 3                               | ZINK U. -LEGIERUNGEN   | T *      | 5 624   | 7 110   | 5 713   | 5 354   | 4 851        |
| 2851 4                               | BLEI U. -LEGIERUNGEN   | T *      | 3 008   | 4 484   | 4 206   | 3 221   | 3 388        |
| 2851 5                               | ZINN U. -LEGIERUNGEN   | T *      | 74      | 80      | 84      | 64      | 60           |
| <b>NE-METALLGUSS</b>                 |  |          |         |         |         |         |              |
| FORMGUSS AUS:                        |  |          |         |         |         |         |              |
| 2955 0                               | LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN                               | T *      | 21 702  | 23 658  | 21 886  | 14 850  | ...          |
| 2951 1                               | KUPFER U. -LEGIERUNGEN                                       | T *      | 6 686   | 7 697   | 6 917   | 7 153   | ...          |
| 2951 2                               | BLEI U. -LEGIERUNGEN   | T *      |         |         |         |         |              |
| 2951 3                               | ZINK U. -LEGIERUNGEN   | T *      | 5 127   | 5 314   | 5 416   | 3 475   | ...          |
| 2951 4                               | ZINN U. -LEGIERUNGEN   | T *      | 52      | 62      | 40      | 51      | ...          |
| <b>CHEMISCHE ERZEUGNISSE</b>         |  |          |         |         |         |         |              |
| 4111 1                               | CHLOR  | T *      | 146 084 | 150 446 | 157 192 | 157 862 | 159 034      |
| 4121 1                               | SALZSAURE, CHLORWASSERSTOFF, BER. AUF HCl                    | T *      | 51 911  | 56 699  | 54 762  | 55 815  | 57 259       |
| 4122 5                               | SCHWEFELSAURE, EINSCHL. OLEUM,<br>BER. AUF SO3               | 1000 T * | 296     | 298     | 298     | 323     | 298          |
| 4123 1                               | SALPETERSAURE, BER. AUF N                                    | T *      | 58 593  | 55 804  | 54 533  | 57 090  | 56 136       |
| 4142 0                               | SYNTHESEAMMONIAK, BER. AUF N                                 | T *      | 161 567 | 157 542 | 148 141 | 151 610 | 151 356      |
| 4146 1                               | NATRIUMHYDROXID (AETZNATRON U. NATRONLAUGE)<br>BER. AUF NaO4 | T *      | 143 854 | 143 143 | 145 249 | 154 319 | 157 098      |
| 4149 2                               | ALUMINIUMHYDROXID, BER. AUF AL2O3                            | T *      | 72 700  | 81 108  | 86 479  | 91 868  | 83 283       |
| 4154 5                               | NATRIUMSULFAT, BER. AUF Na2SO4                               | T *      | 31 257  | 29 675  | 29 143  | 28 907  | 28 402       |
| 4159 3                               | NATRIUMCARBONAT (SODA), BER. AUF Na2CO3                      | T *      | 116 045 | 117 672 | 114 532 | 117 672 | 117 314      |
| 4197 1                               | CALCIUMCARBID  | T *      | 61 468  | 60 199  | 56 263  | 56 403  | 52 033       |
| 4211 3                               | KOHLENWASSERSTOFFE AUS DER VERARBEITUNG VON<br>ROHBENZOL     | T *      | 40 538  | 35 884  | 36 721  | 43 597  | 39 129       |
| 4219 1                               | TEERPESCH  | T *      | 73 440  | 69 504  | 68 728  | 67 574  | 58 531       |
| 4219 5                               | TEERÖLE (OHNE HEIZÖLE)                                       | T *      | 40 898  | 45 410  | 42 086  | 43 238  | 43 917       |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.  | ERZEUGNIS  | EINHEIT      | 1971    |         | 1971    |         | JAN.<br>1972 |
|----------|--|--------------|---------|---------|---------|---------|--------------|
|          |  |              | JAN.    | OKT.    | NOV.    | DEZ.    |              |
| 4221 1   | AETHYLEN, BER. AUF 100 VH  | T *          | 145 805 | 184 170 | 164 223 | 186 683 | 189 085      |
| 4224 3   | REINXYLOLE   | T *          | 22 581  | 24 629  | 25 655  | 28 160  | 31 584       |
| 4227 7   | VINYL- UND VINYLIDENCHLORID, MONOMER,<br>BER. AUF 100 VH               | T *          | 57 590  | 66 800  | 65 113  | 60 652  | 66 500       |
| 4231 1   | METHANOL, BER. AUF 100 VH  | T *          | 73 421  | 70 820  | 78 803  | 80 487  | 73 730       |
| 4242 2   | PHENOL, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH<br>AUS VERKOKUNG U.AE.               | T *          | 786     | 978     | 780     | 894     | 1 123        |
| 4242 4   | AUS SYNTHESE   | T *          | 19 355  | 15 535  | 14 795  | 17 071  | 16 208       |
| 4242 6   | KRESOLE, XYLENOLE, ISOLIERT,<br>BER. AUF 100 VH<br>AUS VERKOKUNG U.AE. | T *          | 116     | 249     | 290     | 47      | 235          |
| 4251 9   | AETHYLENOXID, BER. AUF 100 VH  | T *          | 18 815  | 15 950  | 20 537  | 19 502  | 18 714       |
| 4255 1   | FORMALDEHYD, BER. AUF 100 VH   | T *          | 33 200  | 35 124  | 37 691  | 30 487  | 35 287       |
| 4255 4   | ACETALDEHYD, BER. AUF 100 VH   | T *          | 23 498  | 22 226  | 23 275  | 25 673  | 24 484       |
| 4261 3   | ESSIGSAURE, BER. AUF 100 VH  | T *          | 18 829  | 18 796  | 18 510  | 19 023  | 19 235       |
| 4262 0   | WEICHMACHER, BER. AUF 100 VH   | T *          | 22 743  | 27 945  | 30 539  | 32 935  | 32 615       |
| 4263 4   | PHTHALSAUREANHYDRID, BER. AUF 100 VH                                   | T *          | 14 284  | 17 814  | 18 220  | 17 782  | 17 711       |
| 4311 1,  |  |              |         |         |         |         |              |
| 4314 1   | STICKSTOFFHALTIGE DUENGEMITTEL, BER. AUF N                             | T *          | 124 295 | 114 952 | 108 301 | 114 174 | 112 977      |
| 4311 2   | EINZELDUENTER<br>AUS SYNTH. AMMONIAK                                   | T *          | 76 599  | 67 647  | 63 247  | 63 564  | 64 542       |
| 4311 3   | AUS KOKEREIEN UND GASWERKEN  | T *          | 6 366   | 5 941   | 5 478   | 5 735   | 5 782        |
| 4311 4   | CALCIUMCYANAMID (KALKSTICKSTOFF)                                       | T *          | 4 090   | 7 511   | 7 575   | 9 068   | 6 821        |
| 4314 1   | KOMPLEXDUENTER   | T            | 37 240  | 33 853  | 32 001  | 35 807  | 35 832       |
| 4311 5,  |  |              |         |         |         |         |              |
| 4314 2   | PHOSPHATHALTIGE DUENGEMITTEL, BER. AUF P205                            | T *          | 68 248  | 84 997  | 64 252  | 66 826  | 64 220       |
| 4311 6   | EINZELDUENTER<br>SUPERPHOSPHAT   | T *          | 2 898   | 1 685   | 2 714   | 3 242   | 3 569        |
| 4311 8   | THOMASPHOSPHATMEHL   | T *          | 18 484  | 34 268  | 21 917  | 23 155  | 18 478       |
| 4311 7,9 | SONSTIGE   | T *          | 8 659   | 14 191  | 6 126   | 4 917   | 5 920        |
| 4314 2   | KOMPLEXDUENTER   | T            | 38 207  | 34 853  | 33 495  | 35 512  | 36 253       |
| 4341 0   | PFLANZENSCHUTZ- UND SCHAEDLINGSBEKAEMP-FUNGSMITTEL                     | T            | 12 027  | 13 171  | 11 279  | 11 279  | 10 636       |
| 4410 0   | KUNSTSTOFFE (PRIMAERPRODUKTION)  | T *          | 341 994 | 412 549 | 412 432 | 401 488 | 409 980      |
| 4412 0   | KONDENSATE   | T *          | 114 648 | 131 078 | 130 659 | 116 229 | 123 356      |
| 4414 0   | POLYMERISATE   | T *          | 214 837 | 265 994 | 266 542 | 270 458 | 271 805      |
| 4417 0   | ZELLULOSEDERIVATE  | T *          | 12 509  | 15 477  | 15 231  | 14 801  | 14 819       |
| 4451 0   | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK  | T            | 28 317  | 28 503  | 28 549  | 25 939  | 27 129       |
| 4511 0   | ZELLWOLLE (OHNE ABFAELLE)  | T            | 10 937  | 7 230   | 7 221   | 7 428   | 7 099        |
| 4515 2   | REYON (OHNE ABFAELLE)  | T *          | 6 257   | 6 334   | 6 100   | 5 795   | 5 854        |
| 4551 0   | SYNTHETISCHE FASERN (OHNE ABFAELLE)                                    | T *          | 19 382  | 22 722  | 22 861  | 22 411  | 23 534       |
| 4555 1   | SYNTHETISCHE FAEDEN (OHNE ABFAELLE)                                    | T *          | 24 343  | 27 615  | 28 121  | 26 752  | 26 276       |
| 4612 0   | ANORGANISCHE PIGMENTE U.AE.  | T            | 74 013  | 71 383  | 69 701  | 65 937  | 71 830       |
| 4617 5   | TEERFARBSTOFFE   | T            | 8 289   | 9 369   | 9 355   | 8 640   | 8 899        |
| 4643 0   | LACKE, ANSTRICHMITTEL, VERDUENNUNGEN                                   | T            | 77 624  | 102 026 | 95 664  | 78 534  | 82 628       |
| 4747 0   | HUMAN-PHARMAZEUT. SPEZIALITAETEN                                       | 1000 DM      | 451 083 | 483 568 | 483 439 | 498 479 | 490 787      |
| 4921 0   | GERBSTOFFE   | T            | 7 161   | 7 106   | 6 125   | 7 219   | 6 962        |
| 4927 0   | LEDER-, PELZ- U. TEXTILHILFSMITTEL                                     | T            | 22 576  | 24 205  | 24 696  | 24 469  | 24 878       |
| 4941 0   | DACHPAPPE U.AE. ABDICHTUNGSMATERIAL                                    | 1000 QM      | 17 105  | 30 165  | 25 302  | 18 481  | 16 527       |
| 4952 0   | FOTOCHEMISCHE MATERIALIEN  | 1000 DM      | 72 700  | 79 980  | 77 657  | 72 676  | 73 357       |
| 4961 0   | SEIFEN IN JEDER FORM   | T            | 10 627  | 10 456  | 11 637  | 10 236  | 12 009       |
| 4965 1   | WASCHMITTEL FUER WEISS-, GROB- U. BUNT-WAESCHE                         | T            | 39 628  | 46 328  | 43 787  | 35 341  | 37 006       |
| 4965 3   | WASCHHILFSMITTEL   | T            | 18 386  | 26 106  | 21 862  | 22 460  | 22 365       |
| 4965 5   | GESCHIRRSPUEL-, FEINWASCHMITTEL U.AE.                                  | T            | 20 961  | 24 448  | 25 253  | 25 436  | 25 821       |
| 4997 3   | ZUENDHOELZER   | NORM-KIST.1) | 16 047  | 17 752  | 17 751  | 17 901  | 15 916       |

MINERALOELERZEUGNISSE  
(AUS IN- UND AUSLAENDISCHEN ROHOLEN)

|        |  |        |       |       |       |       |       |
|--------|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| BENZIN |  |        |       |       |       |       |       |
| 2214 1 | MOTORENBENZIN  | 1000 T | 1 116 | 1 080 | 1 111 | 1 214 | 1 101 |
| 2214 2 | FLUGBENZIN (EINSCHL. LEICHTER FLUGTUR-BINENKRAFTSTOFF) | 1000 T | 34    | 24    | 23    | 19    | 11    |
| 2214 3 | SPEZIAL- U. TESTBENZIN                                 | 1000 T | 18    | 17    | 18    | 17    | 10    |
| 2214 4 | ROHBMENZIN (LEICHTBENZIN)                              | 1000 T | 422   | 399   | 402   | 424   | 480   |
| 2214 5 | PETROLEUM (EINSCHL. SCHWERER FLUGTURBI-NENKRAFTSTOFF)  | 1000 T | 101   | 112   | 96    | 87    | 93    |

1) EINE NORMALKISTE = 600 000 STUECK ZUENDHOELZER.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.   | ERZEUGNIS  | EINHEIT    | 1971    |         | 1971    |         | JAN.<br>1972 |
|---|--|------------|---------|---------|---------|---------|--------------|
|   |  |            | JAN.    | OKT.    | NOV.    | DEZ.    |              |
| 2214 7  | DIESELKRAFTSTOFF                                       | 1000 T     | 669     | 831     | 810     | 834     | 663          |
| 2215 0  | SCHMIERÖLE U. MINERALISCHE ÖLE NICHT ZU SCHMIERZWECKEN | 1000 T     | 70      | 81      | 71      | 90      | 72           |
| 2217 1  | HEIZÖLE  | 1000 T     | 2 838   | 2 266   | 2 617   | 2 704   | 2 915        |
| 2217 5  | LEICHT MITTELSCHWER U. SCHWER                          | 1000 T     | 3 025   | 2 623   | 2 732   | 2 955   | 3 067        |
| 2218 3  | BITUMEN  | 1000 T     | 100     | 542     | 407     | 257     | 98           |
| <b>GUMMIWAREN</b>                               |  |            |         |         |         |         |              |
| 5910 0  | BEREIFUNGEN  | T          | 36 036  | 43 959  | 44 401  | 37 971  | 38 249       |
| 5911 1  | FAHRRAD- U. MOPEDDECKEN                                | 1000 ST    | 618     | 611     | 711     | 673     | 763          |
| 5912 1  | KRAFTRAD- U. MOTORROLLERDECKEN                         | 1000 ST    | 43      | 49      | 48      | 34      | 42           |
| 5912 5  | PERSONENKRFTWAGENDECKEN                                | 1000 ST    | 2 590   | 3 134   | 3 241   | 2 756   | 2 741        |
| 5913 4  | LASTKRFTWAGEN- U. EM-DECKEN                            | 1000 ST    | 276     | 332     | 331     | 279     | 279          |
| 5920 0  | WEICH- U. HARTGUMMIWAREN                               | T          | 34 644  | 37 713  | 37 238  | 32 717  | 32 729       |
| 5921 6  | TRANSPORTBAENDER                                       | T          | 2 095   | 2 007   | 2 328   | 2 140   | 1 888        |
| 5923 0  | BESOHLMATERIAL   | T          | 5 060   | 5 533   | 5 528   | 5 482   | 6 119        |
| <b>SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ</b>                   |  |            |         |         |         |         |              |
| <b>UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ</b>          |  |            |         |         |         |         |              |
| 5311 0  | GRUBENHOLZ   | 1000 FM OR | 80      | 100     | 100     | 110     | 80           |
| 5312 0  | FASERHOLZ  | 1000 RM OR | 1 000   | 1 500   | 1 300   | 700     | 1 000        |
| 5315 0  | SCHWELLEN, NICHT IMPRAEGNIERT                          | CBM *      | 23 481  | 19 870  | 18 970  | 20 204  | 22 682       |
| 5316 0  | SCHNITTHOLZ  | 1000 CBM*  | 581     | 779     | 737     | 681     | 604          |
| 5316 1  | AUS NADELHOLZ  | 1000 CBM*  | 447     | 621     | 592     | 541     | 463          |
| 5316 5  | AUS LAUBHOLZ   | 1000 CBM*  | 134     | 158     | 145     | 140     | 141          |
| 5351 0  | FURNIERE   | CBM *      | 55 635  | 60 218  | 57 101  | 51 777  | 56 745       |
| 5351 1  | SCHAELFURNIERE   | CBM *      | 34 077  | 37 513  | 37 065  | 34 957  | 35 664       |
| 5351 5  | SAEGE- U. MESSERFURNIERE                               | CBM *      | 21 558  | 22 705  | 20 036  | 16 820  | 21 081       |
| 5361 0  | SPERRHOLZ  | CBM *      | 43 195  | 46 783  | 47 387  | 44 347  | 44 491       |
| 5361 1  | FURNIERPLATTEN   | CBM *      | 13 004  | 11 547  | 11 662  | 10 832  | 11 167       |
| 5361 2  | TISCHLERPLATTEN  | CBM *      | 27 420  | 32 250  | 31 749  | 30 970  | 30 638       |
| 5371 0  | HOLZFASERPLATTEN                                       | CBM *      | 30 033  | 31 378  | 28 871  | 29 643  | 29 256       |
| 5371 2  | HOLZFASERHARTPLATTEN                                   | CBM *      | 19 356  | 23 056  | 21 478  | 21 572  | 21 462       |
| 5371 5  | HOLZFASERISOLIERPLATTEN                                | CBM *      | 10 677  | 8 322   | 7 393   | 8 071   | 7 794        |
| 5381 0  | HOLZSPANPLATTEN  | CBM *      | 312 942 | 390 216 | 379 588 | 357 449 | 345 313      |
| 5381 2  | ROH ODER GE SCHLIPPEN                                  | CBM *      | 249 402 | 305 405 | 286 136 | 268 652 | 261 436      |
| 5381 3  | FURNIERT U. ANDERW. BEARBEITET                         | CBM *      | 63 540  | 84 811  | 93 452  | 88 797  | 83 877       |
| <b>HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE</b> |  |            |         |         |         |         |              |
| 5511 0  | HOLZSCHLIFF 1)   | T *        | 72 211  | 73 624  | 73 030  | 61 050  | 74 965       |
| 5521 0,   | ZELLSTOFF 1)   | T *        | 60 437  | 60 431  | 54 024  | 52 586  | 54 444       |
| 5525 0  | PAPIERZELLSTOFF U. HALBZELLSTOFF                       | T *        | 47 120  | 46 232  | 41 542  | 39 167  | 40 518       |
| 5525 0  | EDEL- U. KUNSTFAZERZELLSTOFF                           | T *        | 13 317  | 14 199  | 12 482  | 13 419  | 13 926       |
| 5530 0  | PAPIER (UNVEREDELT)                                    | T *        | 361 686 | 395 733 | 382 147 | 347 289 | 358 735      |
| 5531 0  | ZEITUNGSDRUCKPAPIER                                    | T *        | 35 079  | 40 320  | 39 503  | 39 238  | 39 016       |
| 5532 0  | DRUCK- U. SCHREIBPAPIER                                | T *        | 132 357 | 136 971 | 133 401 | 115 777 | 113 518      |
| 5533 0  | KRAFTPAPIER  | T *        | 22 273  | 19 037  | 18 415  | 18 161  | 16 810       |
| 5534 0  | PACKPAPIER   | T *        | 111 177 | 131 674 | 126 566 | 111 867 | 124 108      |
| 5539 0  | SUNDERPAPIER   | T *        | 60 800  | 67 731  | 64 262  | 62 246  | 65 283       |
| 5540 0  | PAPPE (UNVEREDELT)                                     | T *        | 105 478 | 116 024 | 109 010 | 94 868  | 104 674      |
| 5542 0  | MASCHINENPAPPE   | T *        | 95 116  | 105 429 | 98 377  | 84 655  | 95 036       |
| 5547 0  | HANDPAPPE  | T *        | 10 362  | 10 595  | 10 633  | 10 213  | 9 638        |
| <b>ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND</b>           |  |            |         |         |         |         |              |
| <b>KALTWAHLWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG</b>    |  |            |         |         |         |         |              |
| 3011 1  | BLANKSTAHL   | T *        | 63 271  | 53 588  | 52 294  | 48 502  | 53 086       |
| 3011 4  | KALT BAND U. -PROFILE                                  | T *        | 155 078 | 160 362 | 154 501 | 137 334 | 154 650      |
| 3011 7  | PRAEZISIONSSTAHLROHRE                                  | T *        | 60 862  | 61 484  | 59 604  | 52 405  | 55 226       |
| 3015 0  | KLAT GEZOGENER DRAHT                                   | T *        | 146 730 | 168 889 | 164 750 | 151 099 | 143 761      |
| 3017 0  | DRAHTERZEUGNISSE                                       | T          | 142 797 | 182 117 | 181 156 | 153 795 | 154 826      |
| 3021 7  | SCHMIEDESTUECKE  | T          | 82 754  | 75 017  | 71 492  | 55 369  | 64 174       |
| 3021 8  | PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE 2)                         | T          | 24 830  | 24 759  | 23 391  | 21 831  | 23 033       |
| 3021 9  | FEDERN (OHNE MATRATZENFEDERN)                          | T          | 20 024  | 19 241  | 17 899  | 15 554  | 18 347       |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.  | ERZEUGNIS   | EINHEIT | 1971     |         | 1971    |         | JAN.<br>1972 |
|--|---|---------|----------|---------|---------|---------|--------------|
|  |   |         | JAN.     | OKT.    | NOV.    | DEZ.    |              |
| 3022 0   | KETTEN (OHNE BIJOUTERIEKETTEN)  | T       | 10 825   | 9 637   | 9 248   | 9 880   | 9 207        |
| 3023 0   | SCHRAUBEN, NORM- U. FASSONDREHTEILE AUS STAHL U. NE-METALLEN                  | T       | 55 552   | 48 693  | 48 300  | 41 161  | 48 510       |
| 3024 0   | GERAETE FUER LANDWIRTSCHAFT U. GEWERBE 1)                                     | 1000 DM | 10 348   | 9 892   | 8 875   | 10 365  | 13 478       |
| <b>STAHLBAUERZEUGNISSE</b>                       |   |         |          |         |         |         |              |
| 3110 0   | STAHL- U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN  | T       | 121 926  | 153 704 | 140 035 | 145 891 | 123 460      |
| 3153 0   | DAMPFKESSEL, FEUERUNGEN UND HILFSAPPARATE FUER DAMPFKESSEL 2)                 | T       | 12 962   | 17 995  | 15 215  | 15 953  | 12 864       |
| 3155 0   | BEHAELTER 2)  | T       | 16 698   | 17 627  | 21 139  | 21 237  | 21 554       |
| 3156 0   | ROHRLEITUNGEN 2)  | T       | 9 686    | 11 241  | 10 985  | 15 607  | 11 169       |
| <b>MASCHINENBAUERZEUGNISSE</b>                   |   |         |          |         |         |         |              |
| 3211 0   | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANABHEBENDEN FORMUNG 1)                     | T       | 17 883   | 20 440  | 18 532  | 21 981  | 17 636       |
| 3212 0   | DER SPANLOSEN FORMUNG 1)  | T       | 14 425   | 15 266  | 15 910  | 18 918  | 17 073       |
| 3213 0   | HUETTEN- U. WALZWERKSEINRICHTUNGEN 1)   | T       | 18 105   | 10 224  | 17 701  | 25 779  | 14 057       |
| 3217 0   | HOLZBE- U. -VERARBEITUNGSMASCHINEN 1)   | T       | 9 380    | 10 137  | 9 769   | 9 564   | 10 410       |
| 3218 0   | MASCHINEN- U. PRAEZISIONSWERKZEUGE  | T       | 6 807    | 7 638   | 7 058   | 6 734   | 6 301        |
| 3219 0   | AUTOGENERAETE U. -MASCHINEN SOWIE FLAMM- SPRITZGERAETE 1)                     | T       | 877      | 767     | 609     | 719     | 788          |
| 3221 0   | NEUGEBAUTE LOKOMOTIVEN U. TENDER 1)   | T       | 2 304    | 2 611   | 2 277   | 3 146   | 3 328        |
| 3222 0   | VERBRENNUNGSMOTOREN 1) 3)   | T       | * 12 903 | 14 567  | 11 839  | 9 514   | 12 632       |
| 3227 0   | DAMPFTURBINEN 1)  | T       | 1 276    | 1 372   | 1 671   | 3 335   | 1 546        |
| 3231 5   | VERDICHTER, VACUUMPUMPEN, DRUCKLUFTGERAETE 1) 4)                              | T       | 5 940    | 6 779   | 5 581   | 6 708   | 5 524        |
| 3231 6   | DRUCKLUFTWERKZEUGE U. -BREMSEN 1)   | T       | 795      | 1 784   | 1 080   | 1 056   | 791          |
| 3232 0   | LUFTTECHNISCHE ANLAGEN U. VENTILATOREN 1)                                     | T       | 17 166   | 21 286  | 25 811  | 29 240  | 21 178       |
| 3233 0   | GEWERBLICHE KUEHLMOEBEL, KÄLTEMASCHINEN U. -ANLAGEN 1)                        | T       | 5 480    | 6 445   | 6 098   | 8 449   | 7 216        |
| 3234 0   | FLUSSIGKEITSPUMPEN 1) 5)  | T       | 10 313   | 10 056  | 10 085  | 9 570   | 10 088       |
| 3235 0   | MASCHINEN FUER DIE VERARBEITUNG VON GUMMI U. KUNSTSTOFF 1)                    | T       | 8 625    | 8 324   | 9 340   | 10 071  | 7 869        |
| 3236 0   | MASCHINEN FUER DIE BAUWIRTSCHAFT 1)   | T       | 29 218   | 35 560  | 33 694  | 30 791  | 29 679       |
| 3237 0   | BAUSTOFFMASCHINEN 1) 6)   | T       | 14 321   | 10 959  | 11 803  | 14 547  | 10 529       |
| 3238 1   | GEWINNUNGSMASCHINEN FUER DEN BERGBAU, UNTERTAGE                               | T       | 339      | 304     | 323     | 375     | 576          |
| 3238 3   | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN UNTERTAGEBETRIEB                          | T       | 8 489    | 3 824   | 5 044   | 6 489   | 6 255        |
| 3238 4   | DRUCKLUFTWERKZEUGE FUER DEN BERGBAU U. DER INDUSTRIE DER STEINE U. ERDEN      | T       | 38       | 36      | 50      | 29      | 24           |
| 3238 7   | SONST. MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU U. VERWANDTE GEBiete       | T       | 6 134    | 7 159   | 9 315   | 7 004   | 8 187        |
| 3238 9   | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN DES BERGBAUS | T       | 9 424    | 7 438   | 7 358   | 7 571   | 6 959        |
| 3239 0   | TROCKNUNGSANLAGEN U. -MASCHINEN 1)  | T       | 6 064    | 5 954   | 6 643   | 6 794   | 6 496        |
| 3241 0   | LANDMASCHINEN ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER LANDMASCHINEN             | T       | 18 808   | 17 185  | 16 189  | 18 917  | 17 931       |
| 3241 9   |   | T       | 4 689    | 4 922   | 4 432   | 3 941   | 4 519        |
| 3243 0   | MILCHWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN 1)   | T       | 751      | 991     | 1 041   | 1 090   | 946          |
| 3244 0   | ACKERSCHLEPPER  | T       | 18 324   | 15 165  | 14 072  | 8 646   | 14 350       |
| 3244 2   | EINACHSSCHLEPPER U. ANDERE EINACHSIGE MOTORGERAETE 7)                         | ST      | 4 265    | 2 710   | 2 939   | 3 089   | 2 205        |
| ANDERE ACKERSCHLEPPER (RAD- U. RAUPEN-SCHLEPPER) |   |         |          |         |         |         |              |
| 3244 6   | BIS 24 PS   | ST      | 796      | 504     | 599     | 503     | 452          |
| 3244 7   | UEBER 24 BIS 34 PS  | ST      | 946      | 728     | 484     | 449     | 926          |
| 3244 8   | UEBER 34 PS   | ST      | 6 464    | 5 386   | 5 105   | 3 170   | 4 953        |
| 3244 9   | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER ACKERSCHLEPPER                          | T       | 5 887    | 9 754   | 4 958   | 4 151   | 5 082        |
| 3247 0   | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE U. VERWANDTE GEBiete 1)            | T       | 15 492   | 20 217  | 18 011  | 21 690  | 14 571       |
| 3255 0   | KRANE U. HEBEZEUGE 1)   | T       | 12 006   | 13 248  | 13 901  | 15 397  | 11 524       |
| 3256 0   | SERIENHEBEZEUGE U. HANDBETRIEBENE KRANE                                       | T       | 13 943   | 13 727  | 13 853  | 14 801  | 11 687       |

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. MOTORBOGENFRAESEN UND MOTORMAEHER.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.                              | ERZEUGNIS  | EINHEIT | 1971    |         | 1971    |         | JAN.<br>1972 |
|--------------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|
|                                      |  |         | JAN.    | OKT.    | NOV.    | DEZ.    |              |
| 3257 0                               | GLEIS- U. DRAHTSEILFÖRDERER 1) 2)  | T       | 567     | 549     | 576     | 523     | 521          |
| 3258 0                               | STETIGFÖRDERER 1) 2)   | T       | 11 601  | 12 630  | 12 181  | 13 866  | 10 121       |
| 3259 0                               | AUFZUEGE U. MASCHINELLE EINRICHTUNGEN FUER THEATERBÜHNNEN (OHNE BAUAUFPZUEGE) 1) | T       | 8 303   | 9 183   | 8 571   | 15 469  | 12 885       |
| 3261 1                               | PAPIERHERSTELLUNGSMASCHINEN 1)   | T       | 6 022   | 2 627   | 4 285   | 3 969   | 2 099        |
| 3261 3                               | PAPIERDURCHSTÜCKUNGSMASCHINEN 1)   | T       | 2 269   | 1 350   | 1 455   | 1 750   | 1 342        |
| 3261 5                               | PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN 1)  | T       | 3 248   | 4 031   | 3 903   | 3 956   | 4 013        |
| 3261 7                               | DRUCKEREIMASCHINEN 1)  | T       | 6 537   | 7 307   | 6 585   | 6 871   | 6 615        |
| 3265 0                               | TEXTILMASCHINEN 3)   | T       | 11 306  | 14 240  | 13 211  | 14 700  | 12 406       |
| 3266 0                               | ZUBEHOERTEILE FUER TEXTILMASCHINEN   | T       | 3 066   | 3 399   | 3 278   | 3 391   | 2 954        |
| 3267 0                               | NAEHMASCHINEN 1)   | T       | 1 665   | 1 653   | 1 369   | 1 276   | 1 545        |
| 3267 1                               | HAUSHALTSNAEHMASCHINEN   | ST      | 43 192  | 54 087  | 38 776  | 25 053  | 41 023       |
| 3267 5                               | SONSTIGE NAEHMASCHINEN   | ST      | 15 010  | 11 479  | 10 562  | 11 724  | 12 921       |
| 3269 0                               | SCHUH- U. LEDERINDUSTRIEMASCHINEN 1)   | T       | 877     | 1 076   | 1 037   | 919     | 908          |
| 3276 0                               | ZAHNRÄDER U. GETRIEBE  | T       | 12 017  | 12 616  | 11 238  | 10 448  | 10 574       |
| 3277 0                               | WAEZLAGER (KUGEL-, NADELLAGER U.A.E.)  | T       | 7 919   | 8 855   | 8 432   | 7 862   | 7 872        |
| 3278 0                               | GLEITLAGER, KUPPLUNGEN U. SONSTIGE ANTRIEBSELEMENTE 1)                           | T       | 3 875   | 3 486   | 3 693   | 3 489   | 3 383        |
| 3279 7                               | GASBRENNER 4)  | T       | 102     | 152     | 118     | 82      | 97           |
| 3279 8                               | DELBRENNER 5)  | T       | 1 194   | 1 320   | 1 272   | 1 202   | 1 077        |
| 3282 0                               | ARMATUREN  | T       | 23 653  | 25 719  | 23 887  | 23 191  | 22 721       |
| <b>STRASSENFAHRZEUGE</b>             |  |         |         |         |         |         |              |
| 3311 0                               | KRAFTWAGEN (AUCH DREIRAEDRIGE)<br>PERSONENKRAFTWAGEN 6) 7)                       | ST      | 274 835 | 313 345 | 289 951 | 170 940 | 252 393      |
| 3311 1                               | BIS 1 LTR. HUBRAUM   | ST      | 11 185  | 9 083   | 6 311   | 3 358   | 4 755        |
| 3311 5                               | UEBER 1 BIS 2 LTR. HUBRAUM   | ST      | 239 601 | 274 655 | 259 130 | 151 586 | 219 170      |
| 3311 6                               | UEBER 2 LTR. HUBRAUM   | ST      | 24 049  | 29 607  | 24 510  | 15 996  | 28 468       |
| 3312 0                               | KOMBINATIONS-KRAFTWAGEN 7)   | ST      | 33 026  | 36 641  | 35 244  | 14 354  | 20 964       |
| 3313 0                               | LIEFER- U. LASTKRAFTWAGEN 7) 8)  | ST      | 23 539  | 24 080  | 23 048  | 10 867  | 25 756       |
| 3313 2                               | BIS 2 T  | ST      | 3 325   | 6 768   | 4 527   | 6 140   | 5 204        |
| 3313 4                               | UEBER 2 BIS 4 T  | ST      | 12 244  | 12 101  | 13 339  | 6 045   | 15 634       |
| 3313 8                               | UEBER 4 T 8)   | ST      | 11 295  | 11 979  | 9 709   | 4 822   | 10 122       |
| 3317 5                               | KRAFTRAEDER BIS 50 CCM HUBRAUM 9) 10)  | ST      | 1 973   | 2 372   | 3 361   | 2 886   | 2 805        |
| 3317 6                               | KRAFTRAEDER UEBER 50 CCM HUBRAUM 10)   | ST      | 12 197  | 15 813  | 15 173  | 9 038   | 11 453       |
| 3317 7                               | MOPEDS U. FAHRRÄDER MIT HILFSMOTOR   | ST      | 594     | 358     | 433     | 317     | 1 071        |
| 3321 0                               | ZUGMASCHINEN (OHNE ACKERSCHLEPPER)   | ST      | 6 804   | 9 113   | 8 385   | 7 447   | 7 598        |
| 3331 0                               | TEILE FUER KRAFTFAHRZEUGE U. KRAFTFAHRZEUGMOTOREN 11)                            | 1000 DM | 669 305 | 792 470 | 721 247 | 580 920 | 645 498      |
| 3345 0                               | KRAFTWAGEN- U. SATTELANHAENGER (EIN- U. MEHRACHSIG) 12)                          | ST      | 128 099 | 226 816 | 216 551 | 172 214 | 199 064      |
| 3347 1                               | GESPANNFAHRZEUGE 13)   | ST      | 37 595  | 61 068  | 55 057  | 52 401  | 59 925       |
| <b>ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE</b> |  |         |         |         |         |         |              |
| 3611 0                               | ELEKTROMOTOREN U. GENERATOREN 1)   | T       | 22 686  | 26 199  | 25 748  | 25 699  | 24 677       |
| 3611 1-3                             | ELEKTROMOTOREN U. GLEICHSTROMGENERATOREN 15)                                     | T       | 19 010  | 19 509  | 19 224  | 18 857  | 16 906       |
| 3612 0                               | TRANSFORMATOREN (OHNE DREH- U. SCHWEISS- TRANSFORMATOREN U. OHNE UEBERTRÄGER) 1) | T       | 15 904  | 18 587  | 17 310  | 16 774  | 15 241       |
| 3613 0                               | STROMRICHTER (OHNE SCHWEISSSTROMRICHTER) 1)                                      | T       | 1 117   | 1 333   | 1 150   | 1 331   | 1 177        |
| 3615 0                               | AKKUMULATOREN U. -BATTERIEN 1)   | T       | 14 281  | 15 522  | 16 680  | 13 258  | 13 719       |
| 3621 0                               | HOCHSPANNUNGSSCHALTGERÄEDE U. -ANLAGEN AB 1000 V 1)                              | T       | 5 567   | 6 533   | 6 680   | 6 247   | 6 465        |
| 3622 0                               | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERÄEDE U. -ANLAGEN UNTER 1000 V 1)                         | T       | 12 656  | 13 154  | 13 055  | 13 279  | 12 040       |
| 3623 0                               | INSTALLATIONSGERAETE BIS 1000 V 1)   | T       | 7 675   | 9 935   | 10 315  | 8 799   | 8 381        |
| 3625 0                               | ISOLIERTE DRAEHTE U. LEITUNGEN   | T       | 27 685  | 28 407  | 29 553  | 28 016  | 24 711       |
| 3626 0                               | KABEL  | T       | 32 347  | 44 883  | 41 911  | 37 573  | 38 458       |

1) EINSCHL. ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 2) OHNE SOLCHE FUER DEN BERGBAU.- 3) EINSCHL. EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 4) EINSCHL. DER REGEL-, STEUER- UND SICHERUNGSGERÄEDE MIT ODER OHNE GEBLÄSE.- 5) EINSCHL. MOTOR, PUMPE, STEUERGERÄET UND GEBLÄSE.- 6) EINSCHL. KLEINOMNIBUSSE.- 7) EINSCHL. FAHGESTELLE MIT MOTOR.- 8) EINSCHL. KOMMUNALFAHRZEUGE.- 9) EINSCHL. KRAFTRAEDER MIT GESCHWINDIGKEITS-BEGRENZUNG.- 10) EINSCHL. MOTORROLLER.- 11) OHNE BREMS- UND KUPPLUNGSBELEGE.- 12) OHNE FAHRRAD- UND KRAFTRADANHAENGER.- 13) EINSCHL. TRIEBACHSANHAENGER FUER SCHLEPPER.- 14) OHNE FAHRRÄDER MIT HILFSMOTOR UND SPIELFAHRRÄDER.- 15) OHNE EIN- UND MEHRPHASEN-WECHSEL-STROMGENERATOREN UEBER 1000 KW (BZW. KVA), OHNE STROMERZEUGUNGSGAGGREGATE, FAHMOTOREN, TURBOGENERATOREN UND ELEKTRO-SONDERMASCHINEN.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.                                   | ERZEUGNIS   | EINHEIT | 1971    |         | 1971    |         | JAN.<br>1972 |
|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|
|   |   |         | JAN.    | OKT.    | NOV.    | DEZ.    |              |
| 3631 0                                    | ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW 1)  | T       | 1 368   | 1 524   | 1 400   | 1 024   | 1 043        |
| 3632 0                                    | ELEKTROSCHWEISSGERAETE 1)   | T       | 1 726   | 1 570   | 1 391   | 2 252   | 1 414        |
| 3636 0,2,4                                | ELEKTROWAERMERAETE 1)   | T       | 26 571  | 38 478  | 42 781  | 34 009  | 31 091       |
| 3636 1,2                                  | ELEKTRISCHE KLEINHERDE  | T       | 75      | 68      | 72      | 60      | 87           |
| 3636 3,4                                  | ELEKTROVOLLHERDE<br>HERGESTELLT VON FIRMEN DER                                    | T       | 4 826   | 6 004   | 5 778   | 4 809   | 4 998        |
| 3636 3                                    | ELEKTROINDUSTRIE  | T       | 2 907   | 3 775   | 3 925   | 3 526   | 2 953        |
| 3636 4                                    | EBM-INDUSTRIE   | T       | 1 919   | 2 229   | 1 853   | 1 283   | 2 045        |
| 3637 0                                    | ELEKTROMOTRISCHE WIRTSCHAFTSGERAETE 1)  | T       | 22 507  | 27 601  | 28 293  | 25 141  | 22 364       |
| 3637 1,5                                  | ELEKTROWASCHMASCHINEN U. -WAESCHESCHLEU-<br>DERN<br>HERGESTELLT VON FIRMEN DER    | T       | 13 552  | 16 552  | 16 688  | 14 411  | 12 726       |
| 3637 1                                    | ELEKTROINDUSTRIE  | T       | 7 159   | 9 167   | 9 601   | 8 180   | 7 661        |
| 3637 5                                    | EBM-INDUSTRIE   | T       | 6 393   | 7 385   | 7 087   | 6 231   | 5 065        |
| 3638 0                                    | ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEBEL 1)   | T       | 11 727  | 15 736  | 14 635  | 10 637  | 14 121       |
| 3641 0                                    | ELEKTRISCHE LEUCHTEN 1)   | 1000 DM | 116 992 | 142 911 | 140 562 | 136 242 | 118 105      |
| 3644 1                                    | ELEKTRISCHE GLUEHAMPEN (ALLGEBRAUCHSLAM-<br>PEN IN GEWOEHNLICHEN FORMEN)          | 1000 ST | 10 642  | 11 825  | 12 640  | 12 678  | 11 903       |
| 3651 0                                    | GERAETE U. EINRICHTUNGEN DER DRAHTNACH-<br>RICHTENTECHNIK 1)                      | T       | 5 493   | 7 179   | 7 250   | 8 427   | 7 833        |
| 3661 0                                    | RUNDFUNK- U. FERNSEHEMPFANGSGERAETE U.<br>-EINRICHTUNGEN 1)                       | T       | 10 667  | 13 457  | 14 390  | 13 818  | 11 540       |
| 3661 1                                    | RUNDFUNKEMPFANGSGERAETE 2)  | 1000 ST | 463     | 462     | 470     | 459     | 425          |
| 3661 4                                    | KOFFER-, KRAFTFAHRZEUG- U. TASCHEN-<br>EMPFANGSGERAETE                            | 1000 ST | 358     | 345     | 348     | 337     | 325          |
| 3661 5                                    | KOMBINIERTE TONWIEDERGABEGERAETE  | 1000 ST | 24      | 24      | 25      | 25      | 22           |
| 3661 6,8                                  | FERNSEHEMPFANGSGERAETE  | 1000 ST | 164     | 246     | 273     | 248     | 191          |
| 3661 6                                    | FARBERNSEHGERAETE   | 1000 ST | 56      | 94      | 109     | 100     | 83           |
| 3661 8                                    | SCHWARZ-WEISS-FERNSEHGERAETE  | 1000 ST | 108     | 152     | 164     | 148     | 108          |
| 3663 4                                    | ELEKTRISCHE TONAUFNAHME- U. -WIEDERGABE-<br>GERAETE FUER MAGNETISCHE TONTRAEGER   | 1000 ST | 82      | 88      | 88      | 83      | 80           |
| 3663 8                                    | SCHALLPLATTEN (BESPIELT)  | 1000 ST | 8 311   | 12 472  | 13 574  | 13 796  | 10 668       |
| 3665 1                                    | EMPFANGER- U. VERSTAERKERDREHREN  | 1000 ST | 1 778   | 2 694   | 2 581   | 2 256   | 2 268        |
| 3671 0                                    | ELEKTR. MESSGERAETE U. NORMALIEN 1)   | T       | 1 790   | 1 814   | 1 904   | 1 693   | 1 710        |
| 3673 0                                    | ELEKTRIZITAETSZAehler 1)  | T       | 492     | 459     | 548     | 482     | 475          |
| 3681 0                                    | ELEKTROMEDICIN. APPARATE U. GERAETE 1)  | T       | 811     | 1 109   | 1 021   | 1 073   | 918          |
| 3686 0                                    | ELEKTRISCHE BETRIEBSAUSRUESTUNG FUER<br>KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN 1) | 1000 DM | 180 817 | 227 060 | 195 993 | 151 583 | 190 166      |
| <hr/>                                     |   |         |         |         |         |         |              |
| <hr/> <b>FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE</b> |   |         |         |         |         |         |              |
| <hr/> <b>ERZEUGNISSE, UHREN</b>           |   |         |         |         |         |         |              |
| 3711 1                                    | AUGENGLAESER ALLER ART  | 1000 ST | 2 448   | 7 654   | 3 245   | 2 701   | 2 924        |
| 3711 2                                    | FASSUNGEN ALLER ART   | 1000 ST | 1 300   | 1 353   | 1 444   | 1 326   | 1 260        |
| 3713 1                                    | MIKROSKOPE U. MIKROGERAETE  | ST      | 4 757   | 4 362   | 6 295   | 5 922   | 4 626        |
| 3715 1,2                                  | HANDFERNGLAESER (OHNE PRISMEN)  | ST      | 3 274   | 3 727   | 4 031   | 4 856   | 1 582        |
| 3715 3                                    | PRISMENFERNGLAESER  | ST      | 14 854  | 19 129  | 19 308  | 18 545  | 16 366       |
| 3721 4                                    | FOTOCAPPARATE 3)  | 1000 ST | 298     | 312     | 301     | 281     | 262          |
| 3721 5                                    | UEBER 300 DM  | 1000 ST | 18      | 11      | 14      | 12      | 10           |
| 3721 6                                    | UEBER 150 BIS 300 DM  | 1000 ST | 14      | 19      | 19      | 15      | 16           |
| 3721 7                                    | UEBER 30 BIS 150 DM   | 1000 ST | 203     | 245     | 235     | 204     | 197          |
| 3721 8                                    | BIS 30 DM   | 1000 ST | 63      | 37      | 33      | 50      | 39           |
| 3725 0                                    | PROJEKTIONS- U. KINOGERAETE   | 1000 ST | 99      | 167     | 180     | 155     | 128          |
| 3752 1                                    | REISSZEEUE  | 1000 ST | 325     | 499     | 436     | 379     | 328          |
| 3753 8                                    | FEINMESSINSTRUMENTE (PRAEZISIONSMESS-<br>ZEUGE)                                   | 1000 ST | 395     | 389     | 351     | 283     | 356          |
| 3754 1                                    | BETRIEBSMESS- U. KONTROLLGERAETE<br>FUER MECHANISCHE VORGAENGE                    | 1000 ST | 927     | 1 031   | 1 058   | 731     | 810          |
| 3754 3                                    | FUER PHYSIKALISCHE ZUSTAENDE U. EIGEN-<br>SCHAFTEN                                | 1000 ST | 2 301   | 2 218   | 2 224   | 1 807   | 1 919        |
| 3754 2                                    | GASZAehler  | 1000 ST | 37      | 40      | 43      | 33      | 43           |
| 3754 5                                    | WASSERZAehler   | 1000 ST | 63      | 72      | 71      | 64      | 61           |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.   | ERZEUGNIS   | EINHEIT    | 1971             |                  | 1971             |                  | JAN.<br>1972     |
|---|---|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|   |   |            | JAN.             | OKT.             | NOV.             | DEZ.             |                  |
| 3767 0  | ERZEUGNISSE DER ORTHOPAEDIOMECHANIK 1)  | 1000 DM    | 7 641            | 9 073            | 9 256            | 8 858            | 8 186            |
| 3771 1  | TASCHENUHREN  | 1000 ST    | 37               | 26               | 29               | 23               | 25               |
| 3771 5  | ARMBANDUHREN  | 1000 ST    | 593              | 774              | 750              | 843              | 491              |
| 3773 0  | GROSSUHREN (OHNE TURMUHREN)   | 1000 ST    | 2 872            | 3 174            | 3 232            | 2 556            | 2 316            |
| 3775 6  | TECHNISCHE UHREN  | 1000 ST    | 313              | 314              | 296              | 259              | 253              |
| <b>EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN</b>                               |   |            |                  |                  |                  |                  |                  |
| 3831 1  | RAUMHEIZOEFEN (GUSSEISERNE U. BLECHMAN-TELOEUFEN)   | 1000 ST    | 121              | 122              | 95               | 74               | 82               |
| 3831 5  | KOHLENHERDE   | 1000 ST    | 19               | 9                | 10               | 9                | 11               |
| 3831 7  | GASHERDE (EINSCHL. GASZUSATZHERDE)  | 1000 ST    | 44               | 38               | 35               | 28               | 33               |
| 3842 1  | RADIATOREN FUER WARMWASSERZENTRALHEIZUNGEN 2)   | 1000 QM 3) | 2 403            | 2 842            | 2 830            | 2 302            | 2 338            |
| 3843 1  | TRANSPORTFAESSER ALLER ART 4)   | T          | 9 553            | 10 353           | 10 979           | 9 281            | 8 149            |
| 3843 7  | LAGERBEHAELTER  | T          | 18 947           | 30 676           | 27 843           | 22 962           | 16 463           |
| 3844 8  | SPUELTISCHE, LAGERSICHTKAESTEN U. ANDERE KAESTEN AUS STAHLBLECH                                       | T          | 2 837            | 3 127            | 3 177            | 3 325            | 3 017            |
| 3845 1  | MOEBEL AUS STAHL- U. NE-METALLROHREN U. -PROFILEN   | T          | 17 935           | 16 180           | 17 462           | 17 824           | 22 191           |
| 3847 0  | STAHL- U. NE-METALLBLECHEINRICHTUNGEN   | T          | 19 173           | 21 485           | 21 315           | 22 454           | 19 099           |
| 3848 0  | SPEZIALBECARFSARTIKEL   | T          | 7 028            | 8 526            | 8 023            | 7 883            | 7 132            |
| 3849 4  | KONSERVENDOSSEN   | T 5)       | 13 424           | 16 572           | 15 129           | 13 670           | 13 376           |
| 3850 0  | SCHLOESSER U. BESCHLAEGE  | T          | 25 287           | 28 868           | 30 083           | 24 928           | 28 074           |
| 3862 0  | FAHRRAD- U. KRAFTTRADEINZELTEILE U. -ZUBEHOER   | T          | 5 092            | 6 359            | 7 143            | 5 793            | 6 245            |
| 3867 0  | KRAFTWAGENZUBEHOER  | 1000 DM    | 94 332           | 116 920          | 111 171          | 91 728           | 105 030          |
| 3871 0  | SCHNEIDWAREN  | 1000 DM    | 31 232           | 34 001           | 36 992           | 32 591           | 30 996           |
| 3874 0  | BESTECKE, TAFELHILFGERAETE U. TAFELGERAETE  | 1000 DM    | 28 027           | 54 613           | 51 364           | 40 222           | 46 439           |
| 3884 0  | FEINE DRAHTWAREN  | 1000 DM    | 22 809           | 26 212           | 25 380           | 22 836           | 23 629           |
| 3885 0  | DUENNE BAENDER, METALLFOLIEN, DOSEN, TUBEN U.AE.  | 1000 DM    | 79 602           | 91 505           | 91 752           | 87 125           | 91 655           |
| 3887 0  | METALLKURZWAREN   | 1000 DM    | 61 160           | 75 783           | 68 916           | 66 911           | 63 465           |
| 3889 0  | LEICHTE PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE   |            | 56 125           | 64 017           | 63 883           | 58 499           | 62 437           |
| 3820 0  | WERKZEUGE 6)  | T          | 7 152            | 7 683            | 7 389            | 6 844            | 7 206            |
| <b>BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN</b> |   |            |                  |                  |                  |                  |                  |
| 5010 0  | BUEROMASCHINEN  | T ST       | 3 272<br>207 912 | 2 893<br>167 990 | 3 025<br>181 139 | 2 753<br>157 847 | 2 718<br>165 354 |
| 5010 9  | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER BUEROMASCHINEN  | T          | 815              | 635              | 583              | 696              | 535              |
| 5050 0  | GERAETE U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG                                      | T ST       | 1 989<br>8 762   | 1 279<br>14 049  | 1 513<br>13 523  | 1 751<br>17 701  | 6 983<br>6 885   |
| 5050 5  | SYSTEMUNABHAENGIG ARBEITENDE EINHEITEN  | T ST       | 65<br>1 074      | 81<br>807        | 65<br>528        | 65<br>600        | 69<br>540        |
| 5050 9  | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE ZU GERAETEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | T          | 569              | 524              | 659              | 798              | 514              |
| <b>FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE</b>                                   |   |            |                  |                  |                  |                  |                  |
| <b>HAUSHALT- U. WIRTSCHAFTSWAREN</b>                                |   |            |                  |                  |                  |                  |                  |
| 5110 1  | AUS PORZELLAN U. ZIERPORZELLAN 7)   | T *        | 7 735            | 8 396            | 8 464            | 8 321            | 8 095            |
| 5131 1  | AUS STEINGUT 7)   | T *        | 966              | 1 283            | 1 476            | 1 417            | 1 388            |
| 5132 1  | AUS FEINSTEINZEUG 7)  | T *        | 1 123            | 1 128            | 1 083            | 1 083            | 1 027            |
| 5135 1  | ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT U. FEINSTEINZEUG 7)   | T *        | 2 106            | 2 676            | 2 772            | 2 563            | 2 334            |
| 5150 0  | SANITAETE U. HYGIENISCHE INSTALLATIONS-KERAMIK  | T          | 7 023            | 8 501            | 8 322            | 8 271            | 7 788            |
| 5161 3  | HOCHSPANNUNGSMATERIAL   | T          | 1 218            | 1 140            | 1 177            | 1 400            | 1 332            |
| 5161 4  | NIEDERSPANNUNGSMATERIAL   | T          | 1 627            | 1 137            | 1 157            | 1 056            | 1 313            |
| 5161 9  | ISOLIERTEILE FUER ELEKTR. INSTALLATION  | T          | 451              | 507              | 533              | 534              | 430              |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.                     | ERZEUGNIS   | EINHEIT  | 1971    |         | 1971    |         | JAN.<br>1972 |
|-----------------------------|---|----------|---------|---------|---------|---------|--------------|
|                             |   |          | JAN.    | OKT.    | NOV.    | DEZ.    |              |
| 5166 0                      | GERAETE U. APPARATE FUER CHEMISCHE U. ANDERE TECHNISCHE ZWECKE 1)                       | T        | 2 168   | 2 161   | 2 159   | 2 179   | 2 112        |
| 5171 1                      | FLIESEN, GLASIERT   | 1000 QM  | 2 317   | 2 876   | 2 890   | 2 962   | 2 777        |
| 5171 4                      | FLIESEN, UNGLASIERT   | 1000 QM  | 899     | 908     | 880     | 862     | 866          |
| 5191 0                      | SCHLEIFSCHEIBEN U. SONSTIGE SCHLEIFKOEPE  | T        | 3 740   | 3 451   | 3 410   | 3 097   | 3 041        |
| 5192 0                      | SCHLEIFPAPIER, -GEWEBE U. SCHLEIFMITTEL AUF SONSTIGER UNTERLAGE                         | 1000 QM  | 4 264   | 4 897   | 4 234   | 4 398   | 4 342        |
| <b>GLAS UND GLASHAREN</b>   |   |          |         |         |         |         |              |
| 5211 1,<br>2,4,5            | FLACHGLAS (OHNE SPIEGELGLAS)  | T        | 53 507  | 51 970  | 52 839  | 53 084  | 53 963       |
| 5211 1                      | TAFELGLAS (UNGEFAERBT)  | 1000 QM  | 4 323   | 3 920   | 3 825   | 3 808   | 4 308        |
|                             |   | T        | 35 711  | 32 104  | 31 153  | 31 245  | 34 134       |
| 5211 2                      | GUSSGLAS (UNGEFAERBT) U. DRAHTGLAS  | 1000 QM  | 1 045   | 1 260   | 1 128   | 1 022   | 1 032        |
|                             |   | T        | 13 299  | 15 755  | 14 780  | 13 715  | 12 857       |
| 5211 4                      | FARBENGLAS  | 1000 QM  | 324     | 349     | 591     | 671     | 488          |
|                             |   | T        | 3 533   | 3 857   | 6 303   | 7 539   | 6 347        |
| 5211 5                      | SPEZIAL-FLACHGLAS   | T        | 1 004   | 254     | 603     | 585     | 625          |
| 5211 3                      | SPIEGELGLAS (UNGEFAERBT)  | 1000 QM* | 1 545   | 1 449   | 1 238   | 918     | 1 209        |
|                             |   | T *      | 20 702  | 18 644  | 15 752  | 11 431  | 15 546       |
| 5221 0                      | HOHGLAS (OHNE SOLCHES DER EB.-NR. 5221 8)   | T        | 200 048 | 237 840 | 233 711 | 223 509 | 222 572      |
| 5221 1                      | GETRAENKEFLASCHEN   | T        | 137 638 | 158 468 | 156 414 | 149 875 | 151 817      |
| 5221 2                      | KONSERVENGLAS   | T        | 26 128  | 36 263  | 32 787  | 32 668  | 28 703       |
| 5221 3                      | MEZIN- U. VERPACKUNGSGLAS   | T        | 18 946  | 20 691  | 21 701  | 18 970  | 20 115       |
| 5221 4                      | HAUSHALTS- U. WIRTSCHAFTSGLAS   | T        | 8 213   | 8 334   | 8 380   | 7 952   | 8 540        |
| 5221 5                      | HOHGLAS FUER LABORATORIEN U. KRANKENPFLEGE SOWIE BAU- U. SONSTIGES TECHNISCHES HOHGLAS  | T        | 7 306   | 11 870  | 12 048  | 12 056  | 11 413       |
| 5221 7                      | BELEUCHTUNGSGLAS  | T        | 1 817   | 2 214   | 2 381   | 1 988   | 1 984        |
| 5221 8                      | GLASKOLBEN, GLAS IN STANGEN, STAEBEN, MASSIVEN KUGELN ODER ROEHREN U. SONSTIGES HOHGLAS | T        | 11 980  | 11 404  | 11 555  | 10 889  | 8 782        |
| 5241 1                      | SICHERHEITSGLAS (EIN- U. MEHRSEITIG)  | 1000 QM  | 1 163   | 1 151   | 1 051   | 825     | 885          |
|                             |   | T        | 15 063  | 14 958  | 13 725  | 11 035  | 11 676       |
| 5241 3                      | ISOLIERGLAS   | QM       | 445 569 | 600 925 | 636 135 | 591 440 | 516 030      |
|                             |   | T        | 9 921   | 13 101  | 13 846  | 12 734  | 11 340       |
| <b>MOEBEL</b>               |   |          |         |         |         |         |              |
| VOLLSTAENDIGE EINRICHTUNGEN |   |          |         |         |         |         |              |
| 5421 1                      | WOHNZIMMER  | ST       | 5 838   | 7 866   | 9 226   | 8 329   | 8 844        |
| 5421 2                      | SCHLAFFZIMMER   | ST       | 96 084  | 132 492 | 130 897 | 113 611 | 102 244      |
| 5421 9                      | KUECHEN (AUCH EINBAUKUECHEN)  | ST       | 44 091  | 54 613  | 64 445  | 56 005  | 57 344       |
| EINZELMOEBEL                |   |          |         |         |         |         |              |
| 5422 1                      | SITZMOEBEL FUER ZIMMER U. KUECHEN 2)  | 1000 ST  | 533     | 688     | 649     | 678     | 567          |
| 5422 2                      | POLSTERMOEBEL 3)  | 1000 ST  | 577     | 757     | 802     | 749     | 655          |
| 5422 3                      | TISCH 4)  | 1000 ST  | 247     | 341     | 348     | 312     | 271          |
| 5422 4                      | SCHRAENKE U. KOMMODOEN 5)   | 1000 ST  | 734     | 1 026   | 1 029   | 893     | 906          |
| <b>LEDER</b>                |   |          |         |         |         |         |              |
| 6120 0                      | LEDER INSGESAMT   | T *      | 4 000   | 4 602   | 4 474   | 4 373   | 4 339        |
| 6121 0                      | OBERLEDER   | T *      | 1 689   | 1 881   | 1 708   | 1 732   | 1 628        |
| 6122 0                      | FUTTERLEDER   | T *      | 270     | 298     | 288     | 291     | 294          |
| 6123 0                      | SONSTIGE FLAECHENLEDER 6)   | T *      | 1 495   | 1 796   | 1 863   | 1 738   | 1 733        |
| 6123 1                      | GESCHIRR- U. BLANKLEDER   | T *      | 159     | 150     | 164     | 137     | 140          |
| 6124 0                      | GEWICHTSLEDER 7)  | T *      | 546     | 627     | 615     | 612     | 684          |
| <b>SCHUHE</b>               |   |          |         |         |         |         |              |
| 6250 0                      | SCHUHE INSGESAMT 8) 9)  | 1000 P   | 11 868  | 12 953  | 12 597  | 11 185  | 12 143       |
| 6251 0                      | ARBEITSSCHUHE U. SPORTSTIEFEL   | 1000 P   | 590     | 807     | 792     | 734     | 677          |
| 6253 0                      | STRASSENSCHUHE (OHNE LEICHTE STRASSEN-SCHUHE)   | 1000 P   | 7 859   | 8 409   | 8 092   | 6 914   | 7 744        |
| 6253 1                      | FUER MAENNER U. KNABEN 10)  | 1000 P   | 2 061   | 2 209   | 2 154   | 1 886   | 1 953        |
| 6253 3                      | FRAUEN U. MAEDCHEN 11)  | 1000 P   | 4 398   | 4 901   | 4 723   | 3 958   | 4 583        |
| 6253 6                      | KINDER U. KLEINKINDER   | 1000 P   | 1 400   | 1 299   | 1 215   | 1 070   | 1 208        |

1) EINSCHL. KRUEGE UND ANDERE BEHAELTER FUER TRANSPORT- UND VERPACKUNGSZWECKE AUS PCRZELLAN, STEINGUT ODER ANDEREN KERAMISCHEN STOFFEN.- 2) AUCH STUENLE MIT GEPOLSTERTEM SITZ, HOCKER, BAENKE U.AE., OHNE BUERO- UND SCHULSITZMOEBEL SOWIE KIRCHEN-, THEATER- USW. GE-STUENL 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 BETRIEBN DER GUMMIVERARBEITENDEN INDUSTRIE.- 9) OHNE SCHUHE UND SANDALEN MIT HOLZSOHLE.- 10) EINSCHL. SCHUHE FUER PROTHESENTRAEGER.- 11) EINSCHL. GEPUTTERTER SANDALETTEN, AUCH NACH CALIFORNIA MACHART.

D. PRODUKTION AUSGEWAEHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.                                      | ERZEUGNIS  | EINHEIT | 1971   |        | 1971   |        | JAN.<br>1972 |
|--|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------------|
|  |  |         | JAN.   | OKT.   | NOV.   | DEZ.   |              |
| 6255 0                                       | LEICHTE STRASSENSCHUHE 1)                                    | 1000 P  | 3 419  | 3 737  | 3 713  | 3 537  | 3 722        |
| 6255 2                                       | SANDALEN U. FUTTERLOSE SANDALETEN MIT OBERTEIL AUS LEDER     | 1000 P  | 1 043  | 441    | 579    | 913    | 1 195        |
| <b>TEXTILIEN</b>                             |  |         |        |        |        |        |              |
| 6330 0                                       | GARN, AUCH GEZWIRNT 2)                                       | T *     | 48 705 | 53 187 | 54 507 | 50 728 | 52 487       |
| 6331 0,                                      |  |         |        |        |        |        |              |
| 6332 0                                       | BAUMWOLLGARN 3)  | T *     | 30 410 | 32 610 | 33 912 | 31 349 | 32 742       |
| 6331 0                                       | DREI- U. VIERZYLINDERGARN                                    | T *     | 27 935 | 30 048 | 31 419 | 29 031 | 30 306       |
| 6332 0                                       | ZWEIZYLINDER-, VIGOGNE- U. GROBGARN                          | T *     | 2 475  | 2 562  | 2 493  | 2 318  | 2 436        |
| 6333 0,                                      |  |         |        |        |        |        |              |
| 6334 0                                       | WOLLGARN 3)  | T *     | 9 952  | 12 169 | 12 177 | 11 359 | 11 829       |
| 6333 0                                       | KAMMGARN   | T *     | 6 615  | 8 185  | 8 342  | 7 806  | 8 081        |
| 6334 0                                       | STREICHGARN  | T *     | 3 337  | 3 984  | 3 835  | 3 553  | 3 748        |
| 6335 1-6                                     | BASTFASERGARN  | T *     | 6 482  | 6 267  | 6 204  | 5 793  | 5 723        |
| 6335 1                                       | AUS FLACHS U. RAMIE  | T *     | 397    | 344    | 399    | 323    | 300          |
| 6335 3                                       | WEICHHANF  | T *     | 359    | 352    | 289    | 249    | 292          |
| 6335 5                                       | JUTE   | T *     | 3 143  | 2 063  | 2 732  | 2 455  | 2 197        |
| 6335 6                                       | HARTFASERN   | T *     | 2 583  | 2 708  | 2 784  | 2 766  | 2 939        |
| 6337 0                                       | PAPIER-, SEIDEN- U. SONSTIGES GARN                           | T *     | 1 861  | 2 141  | 2 214  | 2 227  | 2 193        |
| 6338 2,6                                     | NAEH- U. STOPFMITTTEL, HANDSTRICKGARN                        | T       | 1 155  | 1 337  | 1 323  | 1 198  | 1 167        |
| 6350 0                                       | GESPINSTVERARBEITUNG 4) 5)                                   | T       | 67 201 | 74 924 | 74 444 | 68 752 | 69 547       |
| 6351 0                                       | IN WOLLWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG)                        | T       | 5 000  | 5 736  | 5 617  | 5 399  | 5 047        |
| 6352 0                                       | BAUMWOLLWEBEREIEN (EIN U. MEHRSTUFIG)                        | T       | 20 441 | 22 243 | 22 511 | 20 944 | 22 129       |
| 6353 0                                       | LEINEN- U. SCHWERWEBEREIEN                                   | T       | 4 679  | 4 514  | 4 567  | 3 745  | 3 695        |
| 6354 0                                       | SEIDEN- U. SAMTWEBEREIEN                                     | T       | 5 111  | 5 406  | 5 366  | 5 104  | 5 167        |
| 6355 0                                       | WIRKEREIEN U. STRICKEREIEN                                   | T       | 13 574 | 16 897 | 17 027 | 15 453 | 15 120       |
| 6356 0                                       | TEPPICHWEBEREIEN   | T       | 8 473  | 9 389  | 8 805  | 8 370  | 9 006        |
| 6357 0                                       | MOEBELSTOFF- U. DEKORATIONSSTOFFWEBEREIEN                    | T       | 2 810  | 3 218  | 3 148  | 2 821  | 2 793        |
| 6358 0                                       | BETRIEBEN DER GARDINENSTOFFHERSTELLUNG                       | T       | 895    | 1 018  | 1 049  | 1 028  | 1 059        |
| 6359 0                                       | JUTEWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG)                           | T       | 2 821  | 2 732  | 2 550  | 2 467  | 2 020        |
| 6360 0                                       | SONSTIGEN ZWEIGEN DER GESPINSTVERARBEITUNG                   | T       | 3 397  | 3 771  | 3 804  | 3 421  | 3 511        |
| <b>BEKLEIDUNG</b>                            |  |         |        |        |        |        |              |
| OBERBEKLEIDUNG FUER MAENNER U. KNABEN        |  |         |        |        |        |        |              |
| 6411 1                                       | ANZUEGE  | 1000 ST | 744    | 739    | 764    | 612    | 732          |
| 6411 2                                       | SAKKOS   | 1000 ST | 1 024  | 1 089  | 1 084  | 958    | 1 025        |
| 6411 3                                       | HOSEN  | 1000 ST | 3 246  | 4 284  | 3 856  | 3 379  | 3 650        |
| 6411 8                                       | MAENTEL, UMHAENGE U. JOPPEN AUS NICHTGUMMIERTEM GEWEBE       | 1000 ST | 362    | 668    | 515    | 341    | 314          |
| OBERBEKLEIDUNG FUER FRAUEN U. MAEDCHEN       |  |         |        |        |        |        |              |
| 6412 1                                       | KOSTUUME U. KOMPLETS   | 1000 ST | 521    | 539    | 555    | 529    | 683          |
| 6412 3                                       | ROECKE UND HOSEN   | 1000 ST | 3 258  | 3 825  | 3 867  | 3 090  | 3 613        |
| 6412 4                                       | BLUSEN   | 1000 ST | 1 471  | 1 991  | 1 995  | 1 558  | 1 758        |
| 6412 5                                       | KLEIDER  | 1000 ST | 4 236  | 4 968  | 4 667  | 3 889  | 4 624        |
| 6412 8                                       | MAENTEL, UMHAENGE U. HAENGEJACKEN AUS NICHTGUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 1 342  | 1 725  | 1 504  | 1 160  | 1 284        |
| ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZBEKLEIDUNG |  |         |        |        |        |        |              |
| 6414 1                                       | ANZUEGE (GENAEHT)  | 1000 ST | 416    | 420    | 423    | 417    | 426          |
| 6414 3                                       | HOSEN (GENAEHT)  | 1000 ST | 648    | 626    | 622    | 646    | 649          |
| 6414 4                                       | MAENTEL U. KITTEL (GENAEHT)                                  | 1000 ST | 894    | 893    | 912    | 801    | 901          |
| 6418 1                                       | REGENSCHUTZBEKLEIDUNG AUS GUMMIERTEM GEWEBE                  | 1000 ST | 57     | 48     | 50     | 44     | 33           |
| LEIBWAESCHE FUER MAENNER U. KNABEN           |  |         |        |        |        |        |              |
| 6421 1                                       | OBER-, SPORT- U. ARBEITSHEMDEN                               | 1000 ST | 4 286  | 4 625  | 4 619  | 3 851  | 4 347        |
| 6421 2                                       | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE                          | 1000 ST | 521    | 744    | 637    | 467    | 509          |
| LEIBWAESCHE FUER FRAUEN, MAEDCHEN U. KINDER  |  |         |        |        |        |        |              |
| 6423 2                                       | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE                          | 1000 ST | 1 403  | 1 645  | 1 417  | 1 161  | 1 355        |
| 6425 1                                       | BUESTENHALTER  | 1000 ST | 2 445  | 3 654  | 3 400  | 3 331  | 2 786        |
| 6425 3                                       | MIEDER 6) U. BUESTENMIEDER 7)                                | 1000 ST | 1 438  | 2 067  | 1 942  | 1 790  | 1 582        |
| 6441 1                                       | KRAWATTEN, QUERBINDER U. SCHLEIFEN                           | 1000 ST | 3 101  | 3 946  | 4 040  | 3 238  | 3 388        |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.               | ERZEUGNIS                                 | EINHEIT  | 1971    |         | 1971    |         | JAN.<br>1972 |
|-----------------------|---|----------|---------|---------|---------|---------|--------------|
|                       |   |          | JAN.    | OKT.    | NOV.    | DEZ.    |              |
| <b>NAHRUNGSMITTEL</b> |   |          |         |         |         |         |              |
| 6811 1                | MEHL                                      | 1000 T * | 258     | 305     | 282     | 285     | 265          |
| 6813 1                | TEIGWAREN                                 | T        | 16 852  | 15 743  | 15 897  | 15 873  | 15 275       |
| 6813 2                | NAEHRMITTEL                               | T        | 27 529  | 30 085  | 31 311  | 29 676  | 29 393       |
| 6815 5                | KARTOFFELCHIPS                            | T        | 1 027   | 1 092   | 1 114   | 1 222   | 1 327        |
| 6821 3                | VERBRAUCHSZUCKER                          | 1000 T   | 10      | 774     | 809     | 507     | 29           |
| 6824 1                | OBSTKONSERVEN                             | T        | 5 928   | 14 897  | 13 821  | 10 495  | 9 942        |
| 6824 2                | GEMUESEKONSERVEN                          | T        | 15 856  | 26 702  | 24 381  | 18 194  | 13 379       |
| 6824 5                | FRUCHT- U. GEMUESESÆFTE                   | 1000 L   | 38 556  | 42 982  | 43 335  | 46 068  | 46 162       |
| 6824 6                | MARMELADE, GELEE, KONFITUERE, PFLAUMENMUS | T        | 10 688  | 12 187  | 10 646  | 9 110   | 10 953       |
| 6827 1                | DAUERBACKWAREN                            | T        | 17 475  | 31 163  | 30 137  | 22 001  | 17 461       |
| 6827 2                | KAKAOBUTTER                               | T        | 1 729   | 1 856   | 1 949   | 1 791   | 1 811        |
| 6827 9                | KAKAOPOULVER                              | T        | 2 346   | 2 645   | 3 110   | 2 677   | 2 672        |
| 6827 3                | SCHOKOLADENERZEUGNISSE                    | T        | 23 311  | 35 478  | 33 867  | 29 616  | 28 131       |
| 6827 4                | ZUCKERWAREN                               | T        | 21 500  | 26 048  | 23 910  | 21 603  | 23 488       |
| 6827 6                | SPEISEEIS, AUCH EISCREME                  | T        | 8 317   | 4 914   | 3 383   | 3 701   | 10 849       |
| 6831 3                | BUTTER 1)                                 | T        | 37 263  | 31 924  | 30 674  | 33 919  | 37 297       |
| 6831 4                | HART-, SCHNITT- U. WEICHKAES 1)           | T        | 16 052  | 18 191  | 16 763  | 16 202  | 16 805       |
| 6835 1                | MILCHPULVER                               | T *      | 27 544  | 24 085  | 22 132  | 28 269  | 30 844       |
| 6835 4                | MILCHKONSERVEN                            | T        | 51 451  | 44 618  | 46 671  | 49 152  | 49 087       |
| 6835 7                | SCHMELZKAES U. -ZUBEREITUNG               | T        | 5 560   | 6 926   | 6 433   | 7 056   | 5 997        |
| 6841 1                | RAFFINIERTE OLE, AUCH GEHAERTET 2)        | T *      | 83 694  | 99 451  | 85 468  | 74 923  | 83 015       |
| 6841 7                | OELKUCHEN U. SCHRÖTE                      | T        | 211 303 | 171 382 | 156 502 | 154 876 | 204 081      |
| 6844 1                | MARGARINE                                 | T        | 45 815  | 53 221  | 51 558  | 46 813  | 41 976       |
| 6844 5                | PLATTEN- U. KUNSTSPEISEFETTE              | T        | 8 491   | 8 333   | 7 884   | 7 391   | 8 439        |
| 6847 5                | SPEISETALG U. SCHMALZ                     | T        | 5 248   | 4 757   | 4 678   | 4 991   | 4 173        |
| 6851 3                | FLEISCHWAREN                              | T *      | 34 544  | 37 417  | 39 515  | 38 882  | 36 357       |
| 6851 5                | WURST-, FLEISCH- U. MISCHKONSERVEN        | T        | 18 347  | 20 570  | 21 005  | 19 542  | 18 514       |
| 6855 0                | FISCHERZEUGNISSE                          | T        | 19 388  | 17 680  | 19 455  | 18 784  | 19 327       |
| 6871 0                | BIER 3)                                   | 1000 HL  | 5 934   | 6 646   | 6 497   | 7 160   | 5 939        |
| 6872 1                | MALZ                                      | T *      | 118 889 | 122 634 | 119 968 | 122 494 | 119 285      |
| 6875 0                | TRINKBRANNTWEIN U. LIKOERE                | 1000 L   | 30 251  | 40 740  | 47 193  | 52 421  | 31 497       |
| <b>TABAK</b>          |   |          |         |         |         |         |              |
| 6911 0                | ZIGARETTEN                                | MILL-ST  | 10 250  | 12 066  | 11 931  | 10 723  | 10 736       |
| 6941 0                | ZIGARREN, STÜMPEN, ZIGARILLOS             | MILL-ST  | 256     | 294     | 288     | 251     | 273          |
| 6971 1                | RAUCHTABAK                                | T        | 569     | 629     | 608     | 403     | 493          |

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

E. INLANDSVERSORGUNG

1. STEINKOHLE, STEINKOHLENBRIKETTS UND -KOKS

| ART DER ANGABE   | 1971   |                        |          |          |        |  | 1972     |                       |                               |
|--|--------|------------------------|----------|----------|--------|--|----------|-----------------------|-------------------------------|
|  | JANUAR | OKTOBER<br>1000 TONNEN | NOVEMBER | DEZEMBER | JANUAR | OKTOBER<br>1000 TONNEN SKE <sup>1)</sup> | DEZEMBER | JANUAR<br>1000 TONNEN | 1000 TONNEN SKE <sup>1)</sup> |
| STEINKOHLENFOERDERUNG  | 9 528  | 9 071                  | 9 230    | 9 636    | 9 528  | 9 071                                    | 9 230    | 9 636                 | 8 824                         |
| KOHLENLIEFERUNGEN AN ZECHENKOKEREIEN UND BRIKETTFABRIKEN                         | 3 840  | 3 392                  | 3 332    | 3 361    | 3 840  | 3 392                                    | 3 332    | 3 361                 | 3 397                         |
| STEINKOHLENFOERDERUNG ABZUEGL. LIEFERUNGEN                                       | 5 688  | 5 679                  | 5 898    | 6 275    | 5 688  | 5 679                                    | 5 898    | 6 275                 | 5 427                         |
| BRIKETTHERSTELLUNG   | 250    | 228                    | 233      | 209      | 267    | 244                                      | 249      | 223                   | 186                           |
| KOKSERZEUGUNG (ZECHENKOKS)   | 2 715  | 2 577                  | 2 324    | 2 379    | 2 634  | 2 306                                    | 2 254    | 2 307                 | 2 444                         |
| AUS PRODUKTION VERFUEGBARE MENGE AN STEINKOHLE, BRIKETTS UND KOKS                | 8 648  | 8 282                  | 8 453    | 8 862    | 8 584  | 8 227                                    | 8 400    | 8 805                 | 8 056                         |
| KOHLENLIEFERUNGEN AN ZECHENKRAFTWERKE SELBSTVERBRAUCH UND DEPUTATE <sup>2)</sup> | 686    | 557                    | 700      | 628      | 684    | 556                                      | 699      | 626                   | 645                           |
| ZUM ABSATZ VERFUEGBAR  | 7 962  | 7 725                  | 7 753    | 8 234    | 7 900  | 7 671                                    | 7 701    | 8 179                 | 7 411                         |
| STEINKOHLE UND BRIKETTS  | 5 390  | 5 418                  | 5 568    | 5 999    | 5 405  | 5 433                                    | 5 582    | 6 011                 | 5 109                         |
| ZECHENKOKS   | 2 572  | 2 307                  | 2 185    | 2 235    | 2 495  | 2 238                                    | 2 119    | 2 168                 | 2 302                         |
| HALDENBESTAENDE: STEINKOHLE UND BRIKETTS   | 1 365  | 3 943                  | 3 805    | 4 310    | 1 365  | 3 944                                    | 3 806    | 4 311                 | 4 744                         |
| ZECHENKOKS   | 646    | 4 128                  | 4 670    | 5 231    | 627    | 4 004                                    | 4 530    | 5 074                 | 5 915                         |
| EINFUHR: STEINKOHLE UND BRIKETTS   | 592    | 576                    | 453      | 607      | 593    | 577                                      | 454      | 608                   | 502                           |
| STEINKOHLENKOKS  | 21     | 38                     | 57       | 27       | 21     | 37                                       | 55       | 26                    | 30                            |
| AUSFUHR: STEINKOHLE UND BRIKETTS   | 1 344  | 1 046                  | 1 283    | 1 124    | 1 346  | 1 047                                    | 1 284    | 1 125                 | 1 083                         |
| STEINKOHLENKOKS  | 840    | 766                    | 684      | 781      | 815    | 743                                      | 663      | 758                   | 754                           |
| VERSORGUNG DES BUNDESGBIETES <sup>3)</sup>                                       | 5 616  | 5 330                  | 5 892    | 5 897    | 5 589  | 5 317                                    | 5 875    | 5 881                 | 4 989                         |
| STEINKOHLE UND BRIKETTS  | 4 221  | 4 373                  | 4 876    | 4 977    | 4 235  | 4 388                                    | 4 889    | 4 989                 | 4 094                         |
| STEINKOHLENKOKS  | 1 395  | 957                    | 1 016    | 920      | 1 354  | 929                                      | 986      | 892                   | 895                           |
|  |        |                        |          |          |        |  |          |                       | 868                           |

1) HEIZWERT  $H_v$  7000 KCAL/KG. FUER DIE UMRECHNUNG DER VERSCHIEDENEN KOHLENARTEN IN TONNEN STEINKOHLE-EINHEITEN WERDEN ENTSPRECHEND DEM HEIZWEERT FOLGENDE UMRECHNUNGSPFAKTOREN ANGEWENDET: STEINKOHLE = 1,0; STEINKOHLENBRIKETTS = 1,07; STEINKOHLENKOKS = 0,97. - 2) DURCH AUSGLIEDERUNG VON ZECHENKRAFTWERKEN AUS UNTERNEHMEN DES KOHLENBERGBAUS. VERGLEICH ABE 1970 MOEGLICH. - 3) BERECHNET AUS DER ZUM ABSATZ VERFUEGBAREN MENGE UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER VERAENDERUNG DER HALDENBESTAENDE BEI ZECHEN UND KOKEREIEN OHNE KOHLENBESTAENDE DER NOTGEMEINSCHAFT DEUTSCHER KOHLENBERGBAU, DER EIN- UND AUSFUHR SOWIE DER LIEFERUNGEN AN DIE DDR UND BERLIN (OST).

2. ELEKTRIZITAET UND GAS

| ART DER ANGABE                                | 1970     |          |          | 1971     |         | 1970                |           | 1971 P)  |  |
|---|----------|----------|----------|----------|---------|---------------------|-----------|--|--|
|   | NOVEMBER | DEZEMBER | NOVEMBER | DEZEMBER | P)      | JANUAR BIS DEZEMBER | MILL. KWH | MILL. NM <sup>3</sup> (HO 4 300 KCAL/NM <sup>3</sup> ) |  |
| ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG                       | 22 052   | 23 124   | 23 932   | 24 330   | 242 612 | 259 631             |           |  |  |
| OEFFENTLICHE KRAFTWERKE                       | 14 931   | 15 940   | 15 911   | 16 702   | 162 583 | 172 269             |           |  |  |
| WAERMEKRAFT                                   | 13 730   | 14 764   | 15 174   | 15 878   | 147 114 | 160 121             |           |  |  |
| WASSERKRAFT 1)                                | 1 201    | 1 176    | 737      | 824      | 15 469  | 12 148              |           |  |  |
| INDUSTRIELLE STROMERZEUGUNGSANLAGEN           | 6 716    | 6 752    | 7 597    | 7 182    | 75 379  | 82 553              |           |  |  |
| WAERMEKRAFT                                   | 6 590    | 6 630    | 7 528    | 7 095    | 73 852  | 81 384              |           |  |  |
| WASSERKRAFT                                   | 126      | 122      | 69       | 87       | 1 527   | 1 169               |           |  |  |
| BUNDESBAHNKRAFTWERKE                          | 405      | 432      | 424      | 446      | 4 650   | 4 809               |           |  |  |
| WAERMEKRAFT                                   | 345      | 372      | 363      | 390      | 3 888   | 4 072               |           |  |  |
| WASSERKRAFT                                   | 60       | 60       | 61       | 56       | 762     | 737                 |           |  |  |
| EIGENVERBRAUCH DER OEFFENTLICHEN KRAFTWERKE   | 945      | 997      | 1 028    | 1 036    | 10 457  | 11 012              |           |  |  |
| ABGABE AN DAS OEFFENTLICHE NETZ               | 16 935   | 18 026   | 18 415   | 18 989   | 182 132 | 197 957             |           |  |  |
| OEFFENTLICHE KRAFTWERKE                       | 13 986   | 14 943   | 14 883   | 15 666   | 152 126 | 161 257             |           |  |  |
| INDUSTRIELLE STROMERZEUGUNGSANLAGEN           | 2 949    | 3 083    | 3 532    | 3 323    | 30 006  | 36 700              |           |  |  |
| EINFUHR 2)                                    | 831      | 979      | 1 330    | 1 288    | 14 075  | 14 814              |           |  |  |
| AUSFUHR 2)                                    | 763      | 834      | 829      | 826      | 6 324   | 8 246               |           |  |  |
| ELEKTRIZITAETSVERBRAUCH DER PUMPSPEICHERWERKE | 190      | 176      | 222      | 207      | 2 119   | 2 579               |           |  |  |
| INLANDSVERSORGUNG 3)                          | 20 985   | 22 096   | 23 182   | 23 549   | 237 787 | 252 609             |           |  |  |
|   |          |          |          |          |         |                     |           |  |  |
| GAS   |          |          |          |          |         |                     |           |  |  |
| ERZEUGUNG/GEWINNUNG                           | 6 841    | 7 428    | 7 198    | 7 391    | 80 989  | 82 844              |           |  |  |
| DAVON: KOKEREIGAS 4)                          | 1 492    | 1 541    | 1 383    | 1 413    | 18 259  | 17 177              |           |  |  |
| ORTSGAS 4)                                    | 169      | 194      | 153      | 170      | 1 860   | 1 656               |           |  |  |
| HOCHOFENGAS                                   | 1 117    | 1 006    | 913      | 791      | 14 672  | 12 615              |           |  |  |
| ERDGAS  | 2 267    | 2 674    | 2 866    | 2 913    | 23 488  | 29 049              |           |  |  |
| ERDOELGAS                                     | 147      | 147      | 117      | 135      | 1 704   | 1 452               |           |  |  |
| FLUESSIGGAS                                   | 436      | 522      | 509      | 599      | 5 570   | 5 695               |           |  |  |
| RAPPENWIRKGAS                                 | 735      | 841      | 844      | 948      | 9 957   | 10 245              |           |  |  |
| NORMGAS                                       | 210      | 232      | 135      | 145      | 2 256   | 1 701               |           |  |  |
| SONSTIGE GASE 5)                              | 268      | 271      | 278      | 277      | 3 223   | 3 254               |           |  |  |
| EIGENVERBRUCH UND VERLUSTE 6)                 | 1 928    | 2 036    | 1 953    | 2 003    | 24 882  | 24 551              |           |  |  |
| INLANDSVERSORGUNG 7)                          | 5 742    | 6 225    | 6 707    | ...      | 63 247  | ...                 |           |  |  |

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 GEOREATOR- UND WASSERGAS DER KOKEREIEN (TEILWEISE GESCHAETZT). - 6) EINSCHL. EINSATZ FUER ERZEUGUNG VON NORMGAS UND VON FLUESSIGGAS IN BESONDRE ANLAGEN. - 7) UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER BESTANDSVERAENDERUNG, 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)
- III. 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

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