

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

INDUSTRIE UND HANDWERK

Reihe 2

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

Februar 1972



VERLAG W. KOHLHAMMER

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

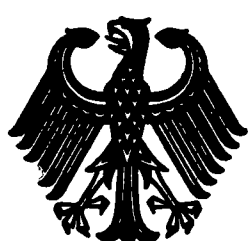
FACHSERIE D

INDUSTRIE UND HANDWERK

Reihe 2

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

Februar 1972



Bestellnummer: 230200 — 720202

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

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

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet.

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

Einführung

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

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

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

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

8. Im Abschnitt E werden Zahlen aus der Inlandsversorgung für Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks, Elektrizität und Gas ausgewiesen.

9. Hinsichtlich des Umfangs der dargestellten Produktion sind zwei Fälle zu unterscheiden:

- a) Ergebnisse für Erzeugnisse, bei denen nur die zum Absatz bestimmte Produktion ermittelt wird; hierbei handelt es sich vorwiegend um Endzeugnisse.
- 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.- BER. SYST. | INDUSTRIEGRUPPE UND -ZWEIG | GEWICHT | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 ¹⁾ | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 |
|------------------------|--|---------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 1. | 2. | 3. | 4. | VJ | VJ | VJ | VJ | |
| | GESAMTE INDUSTRIE | 100 | 117,6 | 131,2 | 147,7 | 157,4 | 160,9 | 157,0 | 161,4 | 158,0 | 167,2 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE | 95,54 | 117,7 | 131,6 | 148,7 | 158,2 | 161,8 | 159,6 | 161,5 | 157,7 | 168,2 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE ÖFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE | 91,36 | 116,8 | 130,6 | 147,5 | 156,6 | 159,7 | 156,5 | 160,4 | 156,6 | 165,5 |
| 21 | BERGBAU 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 | 40,6 | 42,1 | 40,7 | 39,8 | 38,9 |
| 2140 | METALLERZBERGBAU | 0,04 | 121,0 | 122,2 | 117,6 | 121,6 | 125,9 | 131,8 | 128,4 | 119,6 | 123,0 |
| 2150 | KALI- UND STEINSALZBERGBAU SOWIE SALINEN | 0,30 | 120,4 | 129,9 | 137,0 | 145,1 | 144,7 | 146,8 | 138,6 | 144,3 | 149,3 |
| 2160 | ERDGEL- 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 | 163,9 | 160,0 | 164,9 | 160,8 | 169,9 |
| | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETERINDUSTRIEN 1) | 25,33 | 132,8 | 151,7 | 169,8 | 178,8 | 182,4 | 174,4 | 186,7 | 195,8 | 182,7 |
| 25 | INDUSTRIE DER STEINE UND ERDEN | 3,78 | 113,7 | 120,1 | 125,9 | 136,2 | 144,6 | 95,3 | 158,8 | 172,5 | 151,7 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 4,54 | 112,5 | 128,8 | 144,9 | 144,8 | 130,9 | 137,1 | 133,1 | 136,4 | 116,6 |
| 2910 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGIESSEREI | 1,32 | 86,6 | 100,7 | 112,8 | 118,1 | 104,4 | 114,6 | 109,5 | 97,3 | 96,3 |
| 3010 | ZIEHEREITER UND KALTWALZWERKE | 0,83 | 113,9 | 135,3 | 159,4 | 156,3 | 157,8 | 157,1 | 162,0 | 156,0 | 155,7 |
| 28 | NE-METALLINDUSTRIE | 0,91 | 121,8 | 141,5 | 159,7 | 158,8 | 162,3 | 162,4 | 163,7 | 159,2 | 164,6 |
| T.A.2810 | DAR. NE-SCHWERMETALLHALBHUETTEN | - | 111,5 | 121,6 | 122,7 | 124,7 | 120,6 | 123,7 | 122,9 | 113,5 | 122,1 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | - | 120,6 | 142,8 | 166,9 | 163,9 | 164,6 | 165,7 | 165,7 | 161,4 | 165,5 |
| 2950 | NE-METALLGIESSEREI | 0,23 | 101,0 | 127,8 | 149,2 | 154,6 | 142,2 | 153,6 | 147,7 | 134,0 | 133,5 |
| 22 | MINERALDELVERARBEITUNG | 2,21 | 171,7 | 190,8 | 199,6 | 219,6 | 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 | 247,1 | 238,6 | 251,8 | 246,5 | 251,6 |
| 4090 | DAR. CHEMIEFASERINDUSTRIE | - | 194,3 | 267,8 | 323,7 | 348,7 | 409,5 | 389,0 | 425,0 | 412,2 | 411,5 |
| T.A.52 | FLACHGLASERZEUGENDE U.-VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,38 | 117,3 | 135,7 | 150,9 | 162,1 | 163,6 | 174,4 | 157,7 | 155,6 | 166,4 |
| 53 | SAEGEWERKE UND HOLZBEARBEITENDE INDUSTRIE | 0,80 | 112,4 | 121,6 | 136,8 | 139,0 | 146,0 | 141,2 | 150,3 | 144,1 | 148,2 |
| 55 | HOLZSCHLICHT, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | - | 117,3 | 135,7 | 150,9 | 162,1 | 163,6 | 174,4 | 157,7 | 155,6 | 166,4 |
| 59 | ERZEUGENDE INDUSTRIE | 1,02 | 117,7 | 131,4 | 142,9 | 151,8 | 153,0 | 154,6 | 148,8 | 156,2 | 152,3 |
| | GUMMI- UND ASBESTVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,18 | 111,7 | 133,1 | 157,6 | 171,9 | 167,2 | 172,3 | 167,0 | 160,5 | 169,2 |
| | INVESTITIONSGUETERINDUSTRIEN | 32,76 | 109,3 | 122,7 | 146,1 | 160,4 | 159,9 | 161,8 | 163,7 | 151,6 | 162,6 |
| 31 | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU | 1,98 | 95,7 | 89,9 | 109,6 | 119,3 | 127,0 | 117,9 | 122,6 | 127,2 | 140,2 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10,43 | 102,0 | 107,9 | 125,6 | 135,9 | 136,2 | 135,8 | 137,8 | 131,5 | 139,6 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | 5,77 | 108,7 | 135,4 | 163,9 | 182,0 | 183,3 | 195,7 | 198,5 | 170,4 | 168,7 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,60 | 114,0 | 121,8 | 133,2 | 133,9 | 135,1 | 139,6 | 135,2 | 123,4 | 142,1 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE | 7,87 | 120,5 | 141,4 | 166,8 | 189,7 | 188,6 | 187,0 | 189,7 | 176,4 | 201,4 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE SOWIE UHRENIND. | 1,11 | 117,8 | 134,1 | 154,7 | 161,2 | 137,4 | 140,7 | 139,8 | 125,4 | 144,0 |
| 3710-50 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE INDUSTRIE | 0,89 | 119,5 | 135,1 | 158,0 | 164,9 | 137,0 | 140,0 | 140,2 | 126,4 | 141,3 |
| 3770 | UHRENINDUSTRIE | 0,22 | 110,7 | 130,4 | 141,6 | 146,4 | 139,4 | 143,3 | 138,0 | 121,7 | 155,0 |
| 3020 | STAHLVERFORMUNG | 1,36 | 92,2 | 109,6 | 134,8 | 144,7 | 133,9 | 148,5 | 139,7 | 126,9 | 120,4 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWARENINDUSTRIE | 3,64 | 117,7 | 124,2 | 155,4 | 165,8 | 167,3 | 166,8 | 169,8 | 160,8 | 172,0 |
| | VERBRAUCHSGUETERINDUSTRIEN 2) | 16,39 | 113,5 | 129,5 | 143,8 | 148,1 | 154,7 | 151,0 | 151,6 | 149,1 | 167,2 |
| 51 | FEINKERAMISCHE INDUSTRIE | 0,66 | 102,4 | 115,3 | 125,8 | 125,4 | 121,2 | 120,2 | 122,4 | 118,8 | 123,4 |
| T.A.52 | HOHGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,49 | 121,9 | 136,8 | 154,4 | 164,5 | 173,1 | 167,0 | 166,6 | 173,4 | 185,3 |
| 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- UND SPORTRÄGERATE-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 VERVIELFÄLTIGUNGSDUSTRIE | 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 | 82,6 | 83,2 | 80,9 | 78,3 | 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 | 97,5 | 106,5 | 87,3 | 97,8 | 98,4 |
| 63 | TEXTILINDUSTRIE | 4,63 | 102,1 | 118,3 | 129,6 | 130,7 | 138,4 | 138,8 | 140,4 | 125,9 | 148,3 |
| 64 | BEKLEIDUNGSDUSTRIE | 2,59 | 106,8 | 119,1 | 130,5 | 127,8 | 131,1 | 135,5 | 125,9 | 129,2 | 133,6 |
| 68/69 | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELINDUSTRIEN | 10,93 | 121,8 | 128,2 | 134,0 | 138,7 | 146,6 | 134,7 | 137,7 | 148,0 | 165,9 |
| 68 | ERNAEHRUNGSINDUSTRIE DARUNTER | 7,78 | 121,9 | 127,2 | 133,3 | 138,2 | 145,9 | 130,7 | 137,0 | 144,6 | 171,4 |
| 6811 | MAHL- UND SCHÄLEMUEHLENINDUSTRIE | 0,25 | 89,5 | 87,3 | 88,4 | 89,5 | 95,1 | 94,6 | 91,2 | 92,3 | 102,1 |
| 6813 | NAEHREMITTELINDUSTRIE | 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 | 544,1 |
| 6824 | OBST- UND GEMUESEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 109,2 | 112,3 | 110,2 | 118,6 | 119,1 | 89,0 | 83,0 | 186,4 | 118,1 |
| 6827 | SUESSWARENDUSTRIE | 0,70 | 117,0 | 121,6 | 123,4 | 125,9 | 133,9 | 128,3 | 118,6 | 128,9 | 160,0 |
| 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- UND KASEINWERKE | 0,24 | 138,6 | 142,8 | 144,8 | 144,1 | 147,5 | 141,9 | 172,8 | 148,3 | 127,4 |
| 6844 | MARGARINE-INDUSTRIE | 0,13 | 101,2 | 101,9 | 101,0 | 100,6 | 102,2 | 100,8 | 94,6 | 99,0 | 114,3 |
| 6851 | FLEISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,47 | 113,4 | 121,2 | 132,1 | 138,2 | 144,9 | 141,7 | 138,9 | 145,5 | 154,1 |
| 6855 | FISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,10 | 115,1 | 116,3 | 134,8 | 130,5 | 124,6 | 132,9 | 108,6 | 112,4 | 144,7 |
| 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 | BAUEREI | 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 | 159,2 | 148,0 | 128,1 | 139,6 | 221,2 |
| 6879 | MIN.BRUNNEN-, MIN.WASSER- UND LIMONADENIND. | 0,37 | 152,4 | 169,3 | 192,5 | 209,5 | 216,6 | 199,5 | 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 |
| | OFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT | 4,18 | 137,5 | 153,7 | 175,2 | 193,5 | 205,8 | 227,3 | 186,6 | 182,2 | 226,9 |
| | ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -VERTEILUNG GASERZEUGUNG UND -VERTEILUNG | 3,60 | 140,5 | 155,9 | 177,0 | 192,1 | 203,5 | 221,7 | 185,1 | 182,6 | 224,6 |
| | BAUINDUSTRIE | 4,46 | 115,3 | 121,8 | 127,1 | 138,9 | 142,4 | 101,0 | 158,7 | 164,6 | 145,9 |
| | HOCHBAU | 2,51 | 108,4 | 110,3 | 110,5 | 117,2 | 127,7 | 93,8 | 139,9 | 143,9 | 133,3 |
| | TIEFBAU | 1,95 | 124,3 | 136,7 | 148,5 | 166,9 | 161,4 | 110,3 | 181,8 | 191,3 | 162,2 |

1) EINSchl. FLACHGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE. - 2) OHNE FLACHGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE. - 3) ENDGÜLTIGE NUNGSUNTERLAGEN.

**PRODUKTION
NACH INDUSTRIEGRUPPEN UND AUSGEWAHLTEN -ZWEIGEN**

=100
MONATLICH

| 1970 | 1970 | 1970 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1972 | IND.- BER. SYST. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|------------------------|
| OKT | NOV | DEZ | JAN | FEBR | MÄRZ | APRIL | MÄI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | P) | |
| 172,9 | 166,4 | 159,5 | 147,6 | 151,2 | 172,1 | 163,4 | 157,5 | 163,3 | 158,8 | 146,3 | 168,9 | 172,4 | 169,7 | 159,5 | 151,9 | 157,3 | | |
| 173,1 | 167,0 | 161,1 | 150,5 | 153,5 | 174,7 | 163,8 | 157,5 | 163,3 | 158,5 | 145,8 | 166,8 | 172,8 | 170,7 | 161,1 | 155,0 | 159,3 | | |
| 171,5 | 164,8 | 157,9 | 146,7 | 150,7 | 172,0 | 162,3 | 156,4 | 162,5 | 157,6 | 144,4 | 167,7 | 171,0 | 168,1 | 157,5 | 150,0 | 155,4 | | |
| 102,5 | 100,9 | 101,6 | 105,9 | 99,1 | 112,6 | 98,2 | 94,4 | 95,2 | 94,6 | 93,5 | 98,7 | 100,9 | 103,2 | 104,9 | 97,8 | 94,3 | 21 | |
| 68,9 | 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 | 77,8 | 75,7 | 2110 | |
| 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 | 36,1 | 2130 | |
| 122,7 | 130,7 | 114,8 | 127,3 | 127,3 | 140,3 | 128,4 | 130,1 | 126,7 | 133,2 | 98,6 | 126,7 | 121,0 | 126,1 | 121,6 | 111,6 | 112,5 | 2140 | |
| 150,6 | 148,6 | 146,3 | 148,2 | 134,7 | 157,4 | 134,5 | 136,9 | 144,4 | 152,9 | 128,5 | 151,5 | 150,2 | 148,4 | 149,2 | 147,3 | 152,7 | 2150 | |
| 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 | 288,0 | 2160 | |
| 176,3 | 169,3 | 161,8 | 149,6 | 154,3 | 176,1 | 166,7 | 160,7 | 167,2 | 162,0 | 147,9 | 172,5 | 175,8 | 172,6 | 161,2 | 153,6 | 159,7 | | |
| 189,8 | 178,4 | 168,3 | 163,2 | 168,9 | 191,1 | 187,3 | 183,3 | 189,4 | 187,7 | 180,6 | 189,1 | 190,3 | 184,4 | 173,3 | 168,3 | 174,8 | | |
| 174,9 | 157,9 | 125,7 | 69,4 | 94,8 | 121,6 | 150,5 | 158,1 | 167,7 | 172,4 | 168,2 | 176,9 | 173,9 | 153,1 | 128,2 | 81,3 | 92,3 | 25 | |
| 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 | 129,9 | 27 | |
| 127,2 | 118,5 | 108,1 | 107,8 | 112,1 | 123,8 | 114,5 | 105,5 | 108,4 | 100,2 | 88,0 | 103,7 | 104,9 | 97,6 | 86,3 | 88,9 | 99,1 | 2910 | |
| 163,9 | 153,9 | 135,5 | 149,1 | 151,4 | 171,4 | 164,0 | 159,2 | 162,9 | 152,9 | 149,1 | 166,1 | 164,5 | 161,0 | 141,6 | 146,7 | 160,5 | 3010 | |
| 166,1 | 155,2 | 136,7 | 146,4 | 155,6 | 183,3 | 166,7 | 160,1 | 164,4 | 159,1 | 154,0 | 164,4 | 170,1 | 162,7 | 160,9 | 155,3 | 164,5 | 28 | |
| 129,4 | 124,5 | 122,9 | 123,3 | 115,6 | 132,3 | 124,6 | 124,3 | 119,9 | 106,7 | 112,1 | 121,7 | 123,4 | 120,3 | 122,8 | 122,0 | 116,8 | T.A.2010 | |
| 170,6 | 158,0 | 134,1 | 149,7 | 159,7 | 187,6 | 170,0 | 160,3 | 166,9 | 162,6 | 156,9 | 166,6 | 171,7 | 163,8 | 161,1 | 155,4 | 169,5 | 2850 | |
| 168,3 | 153,2 | 137,6 | 139,6 | 149,2 | 171,9 | 151,8 | 142,1 | 149,1 | 146,8 | 146,0 | 152,9 | 153,0 | 142,2 | 105,5 | 132,2 | ... | 2950 | |
| 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 | 219,7 | 22 | |
| 237,6 | 226,0 | 219,2 | 227,3 | 230,8 | 257,8 | 256,4 | 248,6 | 250,3 | 247,1 | 242,9 | 249,6 | 255,0 | 253,2 | 246,5 | 247,1 | 250,2 | 40742 | |
| 353,1 | 342,7 | 368,3 | 366,9 | 378,0 | 422,1 | 423,4 | 423,4 | 428,1 | 407,0 | 414,9 | 414,7 | 410,5 | 415,7 | 408,3 | 402,5 | 383,8 | 4090 | |
| 180,2 | 174,8 | 176,5 | 172,0 | 162,8 | 188,6 | 160,0 | 149,7 | 163,5 | 152,2 | 147,2 | 167,4 | 173,6 | 171,9 | 153,7 | 156,4 | 157,3 | T.A.-52 | |
| 156,7 | 147,1 | 129,0 | 126,3 | 138,0 | 159,3 | 150,2 | 145,1 | 155,7 | 150,0 | 128,7 | 153,4 | 155,7 | 150,1 | 138,9 | 134,6 | 144,9 | 53 | |
| 164,4 | 156,8 | 139,0 | 149,2 | 148,8 | 165,9 | 144,7 | 146,9 | 154,6 | 161,9 | 151,6 | 155,2 | 161,9 | 155,1 | 139,8 | 147,5 | 159,6 | 55 | |
| 188,7 | 181,1 | 175,9 | 154,2 | 169,2 | 193,3 | 166,0 | 162,4 | 172,7 | 162,4 | 140,5 | 178,5 | 177,7 | 176,9 | 152,9 | 153,5 | 158,0 | 59 | |
| 175,7 | 171,4 | 168,9 | 150,5 | 156,1 | 178,8 | 165,1 | 158,7 | 167,3 | 156,5 | 128,8 | 169,4 | 169,2 | 165,0 | 153,5 | 149,8 | 157,6 | | |
| 129,9 | 129,8 | 146,1 | 115,4 | 112,5 | 125,9 | 125,2 | 116,1 | 126,5 | 127,2 | 119,7 | 134,6 | 135,2 | 132,0 | 153,4 | 115,8 | 106,0 | 31 | |
| 143,5 | 142,2 | 156,5 | 130,7 | 128,6 | 148,4 | 148,4 | 137,7 | 133,5 | 142,2 | 134,8 | 119,5 | 140,2 | 137,6 | 133,7 | 147,5 | 125,0 | 32 | |
| 205,7 | 197,8 | 182,5 | 178,6 | 190,9 | 217,6 | 199,2 | 193,3 | 203,0 | 189,2 | 120,4 | 201,7 | 200,6 | 185,7 | 119,8 | 167,7 | 189,8 | 33 | |
| 145,1 | 137,2 | 137,9 | 133,0 | 131,5 | 154,2 | 138,0 | 131,9 | 135,8 | 125,6 | 112,0 | 132,5 | 142,1 | 142,1 | 141,0 | 135,4 | ... | 34 | |
| 211,4 | 207,4 | 194,8 | 168,9 | 183,6 | 208,6 | 191,6 | 185,2 | 192,3 | 180,1 | 146,9 | 202,2 | 203,6 | 204,6 | 195,9 | 183,1 | 199,5 | 36 | |
| 180,9 | 175,2 | 153,4 | 131,0 | 135,0 | 150,1 | 145,9 | 133,4 | 139,9 | 134,9 | 98,9 | 142,4 | 149,5 | 152,6 | 130,0 | 121,5 | 130,7 | 37 | |
| 181,3 | 176,2 | 155,9 | 129,0 | 134,2 | 156,9 | 146,1 | 132,2 | 141,3 | 141,3 | 134,0 | 103,0 | 142,2 | 146,8 | 151,0 | 126,1 | 123,6 | 3710-60 | |
| 179,5 | 171,0 | 143,7 | 139,0 | 138,3 | 152,9 | 145,0 | 134,3 | 134,3 | 138,7 | 82,7 | 143,5 | 160,4 | 150,8 | 145,8 | 112,9 | 132,0 | 3770 | |
| 193,1 | 167,3 | 137,1 | 142,0 | 141,8 | 161,6 | 145,1 | 135,6 | 138,4 | 125,5 | 115,5 | 139,4 | 129,6 | 124,6 | 107,0 | 122,0 | 124,1 | 3020 | |
| 179,9 | 174,6 | 160,7 | 154,3 | 160,0 | 186,1 | 171,6 | 163,0 | 174,7 | 155,0 | 151,6 | 175,9 | 179,8 | 176,9 | 159,3 | 160,3 | 168,4 | 38 | |
| 167,1 | 160,1 | 148,8 | 140,9 | 145,2 | 166,8 | 156,9 | 147,8 | 150,0 | 143,7 | 137,3 | 166,4 | 171,4 | 171,0 | 159,3 | 152,0 | 156,9 | | |
| 131,2 | 125,9 | 117,5 | 115,0 | 115,6 | 129,9 | 124,2 | 118,3 | 124,6 | 121,3 | 112,9 | 122,4 | 124,9 | 123,5 | 121,9 | 118,1 | 116,8 | 51 | |
| 184,0 | 177,7 | 161,2 | 165,9 | 158,6 | 176,6 | 164,2 | 163,2 | 172,4 | 172,4 | 170,9 | 176,8 | 190,7 | 188,9 | 176,3 | 176,0 | 174,8 | T.A.-52 | |
| 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 | 169,1 | ... | 54 | |
| 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 | 117,7 | ... | 39 | |
| 178,6 | 166,3 | 154,5 | 151,6 | 152,3 | 172,8 | 158,9 | 150,9 | 157,4 | 159,9 | 148,3 | 169,3 | 181,9 | 190,3 | 171,7 | 167,0 | ... | 56 | |
| 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 | 143,9 | 157 | | |
| 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 | 328,7 | ... | 58 | |
| 92,1 | 88,6 | 82,0 | 79,1 | 84,3 | 86,4 | 80,8 | 78,2 | 83,8 | 78,1 | 70,6 | 86,2 | 90,9 | 87,2 | 85,9 | 83,7 | 87,6 | 61 | |
| 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 | 103,2 | ... | 6210 | |
| 114,5 | 106,1 | 95,3 | 95,6 | 102,7 | 121,1 | 105,6 | 88,9 | 67,3 | 88,4 | 93,7 | 111,3 | 104,9 | 101,5 | 88,8 | 96,7 | 103,7 | 6250 | |
| 146,6 | 142,5 | 130,2 | 130,8 | 134,2 | 151,5 | 142,7 | 135,7 | 142,9 | 122,4 | 109,9 | 145,4 | 151,6 | 152,2 | 140,9 | 142,2 | 146,9 | 63 | |
| 144,2 | 128,2 | 103,7 | 120,8 | 130,5 | 155,3 | 143,5 | 126,3 | 107,9 | 110,3 | 122,8 | 154,4 | 151,2 | 138,8 | 111,0 | 127,5 | 141,9 | 64 | |
| 161,0 | 155,7 | 145,1 | 128,1 | 129,0 | 147,0 | 138,7 | 133,4 | 141,1 | 146,5 | 145,4 | 152,1 | 168,8 | 170,0 | 159,0 | 133,3 | 135,1 | 68/69 | |
| 165,0 | 162,6 | 150,4 | 125,0 | 125,5 | 141,5 | 137,7 | 134,2 | 139,2 | 143,7 | 141,7 | 148,4 | 172,6 | 175,1 | 166,5 | 129,9 | 129,3 | 68 | |
| 94,0 | 95,3 | 88,1 | 90,7 | 90,0 | 103,1 | 95,5 | 87,7 | 90,5 | 77,8 | 96,9 | 102,2 | 107,2 | 99,1 | 100,1 | 93,0 | 86,3 | 6811 | |
| 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 | 133,5 | 6813 | |
| 523,1 | 598,6 | 321,0 | 6,4 | 13,0 | 16,8 | 13,1 | 12,8 | 17,0 | 17,2 | 12,6 | 56,1 | 60,2 | 63,2 | 398,0 | 24,1 | 16,7 | 6821 | |
| 153,4 | 141,3 | 98,4 | 83,9 | 87,9 | 95,3 | 74,3 | 74,0 | 100,8 | 173,1 | 203,3 | 182,7 | 134,1 | 121,4 | 98,6 | 88,5 | 88,7 | 6824 | |
| 168,7 | 152,9 | 116,5 | 118,1 | 124,8 | 142,1 | 122,1 | 112,8 | 121,0 | 107,9 | 111,5 | 167,3 | 176,1 | 168,3 | 135,4 | 132,4 | 139,0 | 6827 | |
| 96,5 | 90,8 | 96,6 | 94,8 | 94,8 | 113,2 | | | | | | | | | | | | | |

A. INDICES DER INDUSTRIELEN
1. INDEX DER INDUSTRIELEN NETTOPRODUKTION

1962
VON KALENDERUNREGEL

| IND.- BER. SYST. | INDUSTRIEGRUPPE UND -ZWEIG | GEWICHT | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 ³⁾ | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 |
|------------------------|--|---------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ | 4. VJ | |
| | GESAMTE INDUSTRIE | 100 | 117,4 | 131,2 | 148,2 | 157,2 | 160,1 | 156,9 | 168,5 | 150,9 | 164,5 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE | 95,54 | 117,5 | 131,7 | 149,1 | 158,1 | 161,0 | 159,6 | 168,6 | 150,7 | 165,5 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE ÖFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE | 91,36 | 116,6 | 130,7 | 147,9 | 156,5 | 159,0 | 156,4 | 167,6 | 149,5 | 162,8 |
| 21 | BERGBAU DARUNTERR | 5,95 | 90,0 | 93,4 | 96,6 | 99,1 | 101,6 | 108,1 | 101,3 | 94,1 | 103,4 |
| 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 | 38,5 |
| 2140 | METALLERZBERGBAU | 0,04 | 121,3 | 121,3 | 117,6 | 121,6 | 125,9 | 134,1 | 120,7 | 118,2 | 121,6 |
| 2150 | KALI- UND STEINSALZBERGBAU SOWIE SALINEN | 0,30 | 120,3 | 129,7 | 137,2 | 145,1 | 144,4 | 147,8 | 141,6 | 140,5 | 147,7 |
| 2160 | ERDGEL- 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 | 163,0 | 159,7 | 172,2 | 153,3 | 166,9 |
| | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETERINDUSTRIEN 1) | 25,33 | 132,7 | 151,6 | 170,0 | 178,6 | 181,9 | 175,0 | 192,1 | 179,9 | 180,8 |
| 25 | INDUSTRIE DER STEINE UND ERDEN | 3,78 | 113,5 | 120,0 | 126,1 | 136,0 | 143,9 | 95,4 | 164,6 | 165,4 | 149,6 |
| 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 | 103,6 | 113,7 | 115,4 | 91,9 | 94,8 |
| 3010 | ZIEHEREINEN UND KALTWALZWERKE | 0,83 | 113,5 | 135,3 | 159,5 | 155,7 | 156,5 | 155,6 | 170,9 | 147,2 | 153,7 |
| 28 | NE-METALLINDUSTRIE | 0,91 | 121,6 | 141,5 | 160,0 | 158,5 | 161,7 | 162,0 | 171,1 | 152,2 | 162,4 |
| T.A.2810 | DAR. NE-SCHERMETALLHALBHUETTEN | - | 111,5 | 121,3 | 122,7 | 124,7 | 120,6 | 125,4 | 123,3 | 112,7 | 121,1 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | - | 120,4 | 142,9 | 167,3 | 163,7 | 163,6 | 164,7 | 174,9 | 152,9 | 163,1 |
| 2950 | NE-METALLGIESSEREI | 0,23 | 100,8 | 127,9 | 149,7 | 154,5 | 141,4 | 153,0 | 155,7 | 126,9 | 131,5 |
| 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 | 246,5 | 240,2 | 256,8 | 240,5 | 248,9 |
| 4090 | DAR. CHEMIEFASERINDUSTRIE | - | 194,3 | 267,0 | 323,7 | 348,7 | 409,5 | 394,4 | 426,1 | 408,9 | 408,2 |
| T.A.52 | FLACHGLASERZEUGENDE U.-VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,38 | 117,3 | 135,5 | 151,0 | 162,0 | 163,2 | 175,1 | 162,5 | 150,8 | 165,8 |
| 53 | SÄGEWEIERE UND HOLZBEARBEITENDE INDUSTRIE | 0,80 | 112,2 | 121,6 | 137,2 | 138,7 | 145,1 | 140,7 | 158,5 | 136,4 | 146,0 |
| 55 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ERZEUGENDE INDUSTRIE | 1,02 | 118,0 | 131,3 | 143,3 | 151,8 | 152,7 | 154,5 | 157,0 | 149,3 | 150,5 |
| 59 | GUMMI- UND ASBESTVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,18 | 111,3 | 133,2 | 158,2 | 171,7 | 166,0 | 171,5 | 175,9 | 152,0 | 166,2 |
| | INVESTITIONSGUETERINDUSTRIEN | 32,76 | 109,1 | 122,7 | 146,5 | 160,1 | 158,8 | 161,1 | 172,4 | 143,2 | 160,0 |
| 31 | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU | 1,98 | 95,4 | 89,9 | 109,8 | 119,0 | 126,0 | 117,1 | 129,1 | 120,2 | 138,0 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10,43 | 101,8 | 107,9 | 126,0 | 135,6 | 135,2 | 145,1 | 124,2 | 137,4 | - |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | 5,77 | 108,4 | 135,4 | 164,5 | 181,8 | 182,1 | 195,0 | 208,9 | 161,2 | 165,8 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,60 | 113,6 | 121,8 | 133,7 | 133,9 | 134,0 | 139,0 | 141,5 | 117,3 | 139,4 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE | 7,87 | 120,2 | 141,4 | 167,3 | 189,3 | 187,3 | 186,4 | 199,6 | 166,7 | 198,0 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE SOWIE UHRENIND. | 1,11 | 117,6 | 134,1 | 155,3 | 161,1 | 136,7 | 140,7 | 147,4 | 118,4 | 141,7 |
| 3710-60 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE INDUSTRIE | 0,89 | 119,3 | 135,1 | 158,6 | 164,8 | 136,1 | 140,0 | 147,9 | 119,4 | 139,0 |
| 3770 | UHRENINDUSTRIE | 0,22 | 110,7 | 130,4 | 142,2 | 146,3 | 138,8 | 143,8 | 145,5 | 114,6 | 152,9 |
| 3020 | STAHLVERFORMUNG | 1,36 | 91,9 | 109,6 | 134,9 | 144,2 | 132,9 | 147,1 | 147,4 | 119,7 | 118,8 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWARENINDUSTRIE | 3,64 | 117,4 | 124,2 | 155,7 | 165,4 | 166,1 | 165,7 | 179,0 | 151,8 | 169,5 |
| | VERBRAUCHSGUETERINDUSTRIEN 2) | 16,39 | 113,2 | 129,5 | 144,2 | 147,7 | 153,7 | 150,4 | 159,5 | 141,1 | 164,6 |
| 51 | FEINKERAMISCHE INDUSTRIE | 0,66 | 102,2 | 115,2 | 126,0 | 125,2 | 120,7 | 120,5 | 126,1 | 114,7 | 121,8 |
| T.A.52 | HOHGLASERZEUGENDE U.-VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,49 | 121,8 | 136,6 | 154,5 | 164,2 | 172,5 | 167,9 | 170,4 | 168,6 | 183,2 |
| 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 SPORTRÄGERE-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 VERVIELFÄLTIGUNGSDUSTRIE | 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 | 82,1 | 83,1 | 85,4 | 73,9 | 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 | 96,8 | 105,8 | 92,0 | 92,3 | 96,9 |
| 63 | TEXTILINDUSTRIE | 4,63 | 101,9 | 118,2 | 129,9 | 130,4 | 137,4 | 138,3 | 148,0 | 118,9 | 146,0 |
| 64 | BEKLEIDUNGSDUSTRIE | 2,59 | 106,5 | 119,1 | 130,9 | 127,5 | 130,2 | 134,9 | 132,7 | 122,0 | 131,4 |
| 68/69 | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELINDUSTRIEN | 10,93 | 121,4 | 128,2 | 134,4 | 138,6 | 145,6 | 134,2 | 144,7 | 140,3 | 158,9 |
| 68 | ERNAEHRUNGSINDUSTRIE DARUNTERR | 7,78 | 121,6 | 127,2 | 133,7 | 138,0 | 144,9 | 130,1 | 144,2 | 137,0 | 162,7 |
| 6811 | MAHL- UND SCHÄLEMUEHLENINDUSTRIE | 0,25 | 89,2 | 87,3 | 88,6 | 89,3 | 94,4 | 94,1 | 96,0 | 87,2 | 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 | 142,2 | 16,9 | 31,1 | 414,1 |
| 6824 | OBST- UND GEMESEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 108,9 | 112,3 | 110,5 | 118,5 | 118,3 | 88,6 | 87,5 | 176,4 | 116,3 |
| 6827 | SUESSWARENDUSTRIE | 0,70 | 116,7 | 121,6 | 123,6 | 125,6 | 132,9 | 127,5 | 124,8 | 121,9 | 157,3 |
| 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 | DAUERNILCH-, SCHMELZKAES- UND KASEINWERKE | 0,24 | 138,4 | 142,8 | 145,2 | 143,8 | 146,4 | 141,4 | 181,5 | 140,1 | 125,1 |
| 6844 | MARGARIN-INDUSTRIE | 0,13 | 101,0 | 101,9 | 101,3 | 100,5 | 101,6 | 100,4 | 99,6 | 94,0 | 112,6 |
| 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 | 123,6 | 132,3 | 113,7 | 106,8 | 142,0 |
| 6861/65 | KAFFEEMITTELIND., KAFFEE- U. TEEVERARB. IND. | 0,42 | 135,6 | 153,0 | 154,1 | 154,7 | 164,5 | 160,0 | 170,6 | 151,6 | 176,8 |
| 6871 | BRÄUEREI | 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 | 157,9 | 147,0 | 134,4 | 132,2 | 217,4 |
| 6879 | MIN.BRUNNEN-, MIN.WASSER- UND LIMONADEIND. | 0,37 | 151,9 | 169,3 | 193,0 | 209,1 | 215,0 | 198,3 | 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 |
| | ÖFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT | 4,18 | 137,3 | 153,4 | 175,3 | 193,4 | 205,3 | 228,9 | 190,3 | 177,6 | 224,5 |
| | ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -VERTEILUNG 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 | 141,4 | 100,5 | 166,6 | 155,6 | 143,5 |
| | HOCHBAU TIEFBAU | 2,51 | 108,1 | 110,3 | 110,8 | 116,9 | 126,8 | 93,3 | 147,3 | 136,0 | 131,1 |
| | | 1,95 | 124,0 | 136,7 | 148,9 | 166,5 | 160,2 | 109,8 | 191,4 | 180,8 | 159,5 |

1) EINSCHL. FLACHGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE. - 2) OHNE FLACHGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE. - 3) ENDGÜLTIGE NUNGSUNTERLAGEN.

PRODUKTION
NACH INDUSTRIEGRUPPEN UND AUSGEWAHLTEN -ZWEIGEN

-100
MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| 1970 | 1970 | 1970 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1972 | 1972 | IND.- BER. SYST. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|------------------------|
| OKT | NOV | DEZ | JAN | FEBR | MÄRZ | APRIL | MÄI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | P) | | |
| 164,2 | 171,3 | 157,7 | 153,6 | 158,7 | 158,4 | 169,2 | 168,7 | 167,4 | 151,2 | 139,6 | 162,0 | 169,9 | 172,4 | 152,0 | 152,2 | 157,8 | | | |
| 164,4 | 171,8 | 159,2 | 156,6 | 161,2 | 160,9 | 169,6 | 168,6 | 167,4 | 151,0 | 139,1 | 162,0 | 170,2 | 173,4 | 153,6 | 155,3 | 159,9 | | | |
| 162,7 | 169,6 | 156,1 | 153,0 | 158,1 | 158,0 | 168,1 | 167,8 | 166,7 | 150,0 | 137,7 | 160,7 | 168,4 | 170,6 | 150,0 | 150,4 | 155,7 | | | |
| 100,2 | 105,9 | 100,6 | 109,7 | 106,9 | 107,9 | 103,1 | 100,8 | 100,0 | 92,8 | 91,5 | 98,1 | 101,7 | 105,9 | 102,8 | 99,1 | 97,8 | 21 | | |
| 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 | 79,8 | 78,4 | 2110 | | |
| 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 | 37,4 | 2130 | | |
| 121,0 | 139,5 | 108,5 | 131,8 | 138,1 | 132,7 | 127,0 | 134,4 | 125,0 | 131,8 | 97,4 | 125,3 | 125,0 | 125,0 | 115,1 | 115,9 | 116,8 | 2140 | | |
| 145,5 | 152,2 | 144,1 | 150,3 | 144,2 | 150,4 | 137,7 | 140,2 | 147,2 | 148,0 | 124,0 | 149,8 | 147,9 | 151,0 | 144,1 | 145,8 | 157,0 | 2150 | | |
| 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 | 302,1 | 2160 | | |
| 167,1 | 174,1 | 160,0 | 156,0 | 161,7 | 161,5 | 172,6 | 172,4 | 171,3 | 154,0 | 140,9 | 165,0 | 173,1 | 175,2 | 153,3 | 154,0 | 159,8 | | | |
| 182,1 | 183,0 | 167,2 | 165,4 | 179,5 | 180,2 | 192,5 | 190,7 | 193,4 | 180,3 | 174,3 | 185,1 | 187,2 | 187,9 | 167,9 | 167,1 | 178,4 | | | |
| 167,1 | 162,5 | 124,1 | 71,7 | 100,1 | 112,9 | 155,2 | 167,4 | 171,7 | 164,8 | 160,8 | 170,7 | 171,7 | 155,8 | 122,5 | 81,0 | 93,3 | 25 | | |
| 132,0 | 133,9 | 128,1 | 133,0 | 138,4 | 139,8 | 136,1 | 137,7 | 140,4 | 131,7 | 131,2 | 130,5 | 122,7 | 121,6 | 106,1 | 119,7 | 131,5 | 27 | | |
| 120,1 | 122,8 | 106,9 | 113,0 | 116,4 | 111,8 | 118,9 | 115,3 | 111,9 | 94,6 | 83,1 | 97,9 | 103,8 | 99,9 | 81,5 | 88,7 | 98,0 | 2910 | | |
| 154,6 | 158,0 | 133,9 | 155,4 | 157,1 | 154,6 | 170,1 | 173,9 | 168,8 | 144,2 | 140,6 | 156,7 | 162,6 | 166,4 | 133,6 | 145,6 | 158,7 | 3010 | | |
| 157,7 | 160,4 | 135,5 | 152,9 | 163,3 | 169,1 | 172,7 | 171,6 | 169,3 | 151,0 | 147,3 | 158,2 | 167,3 | 165,5 | 153,9 | 155,4 | 165,1 | 28 | | |
| 126,8 | 126,2 | 120,6 | 121,0 | 125,6 | 129,5 | 126,3 | 122,1 | 121,7 | 104,6 | 110,1 | 123,4 | 121,1 | 121,9 | 120,5 | 119,8 | 122,4 | T.A. 2810 | | |
| 160,7 | 164,1 | 133,3 | 156,1 | 166,4 | 170,7 | 177,0 | 175,4 | 172,4 | 153,2 | 147,2 | 158,4 | 169,1 | 168,0 | 153,0 | 156,1 | 168,4 | 2850 | | |
| 158,7 | 159,1 | 136,6 | 147,1 | 155,3 | 156,2 | 158,1 | 155,5 | 153,5 | 138,5 | 97,1 | 145,1 | 150,9 | 145,1 | 100,0 | 133,5 | ... | 2950 | | |
| 221,6 | 216,9 | 228,9 | 219,9 | 232,9 | 221,4 | 226,6 | 211,1 | 224,1 | 217,3 | 206,5 | 214,9 | 217,4 | 229,4 | 233,0 | 219,9 | 230,4 | 22 | | |
| 230,0 | 231,0 | 215,8 | 228,6 | 247,0 | 246,0 | 262,2 | 253,1 | 255,2 | 239,4 | 235,4 | 246,8 | 250,9 | 257,4 | 238,9 | 244,1 | 257,3 | 40/42 | | |
| 346,5 | 347,5 | 361,4 | 360,0 | 410,7 | 414,2 | 429,3 | 415,5 | 434,0 | 399,3 | 407,1 | 420,5 | 402,8 | 421,5 | 400,6 | 394,9 | 402,5 | 4090 | | |
| 173,1 | 179,4 | 174,4 | 172,6 | 173,5 | 179,0 | 164,5 | 155,1 | 168,1 | 145,8 | 142,4 | 164,5 | 170,0 | 176,4 | 148,7 | 155,3 | 160,9 | T.A. 52 | | |
| 147,6 | 152,2 | 128,1 | 132,8 | 143,7 | 144,9 | 156,4 | 158,7 | 160,4 | 141,3 | 122,1 | 145,7 | 153,3 | 153,5 | 132,0 | 136,2 | 144,0 | 53 | | |
| 154,0 | 162,8 | 139,1 | 153,4 | 156,0 | 154,3 | 151,1 | 159,4 | 160,5 | 151,6 | 146,2 | 149,9 | 157,3 | 160,1 | 134,8 | 150,3 | 160,5 | 55 | | |
| 178,7 | 188,3 | 174,5 | 162,3 | 176,2 | 175,1 | 172,9 | 178,0 | 176,9 | 153,8 | 133,0 | 169,0 | 176,3 | 178,7 | 144,8 | 153,8 | 156,8 | 59 | | |
| 166,0 | 177,5 | 167,2 | 159,4 | 162,2 | 161,6 | 171,6 | 172,9 | 171,9 | 147,9 | 121,7 | 160,1 | 167,5 | 168,2 | 145,1 | 150,9 | 156,0 | | | |
| 122,8 | 134,6 | 144,7 | 121,2 | 117,0 | 113,8 | 130,2 | 127,1 | 130,0 | 120,2 | 113,0 | 127,2 | 133,9 | 134,9 | 145,0 | 115,6 | 104,9 | 31 | | |
| 135,5 | 146,1 | 154,9 | 138,4 | 133,4 | 134,1 | 143,0 | 146,1 | 146,4 | 127,4 | 112,9 | 132,4 | 136,1 | 136,7 | 129,3 | 125,9 | 121,6 | 32 | | |
| 194,6 | 205,4 | 180,9 | 189,2 | 198,7 | 196,9 | 207,3 | 207,4 | 207,8 | 179,0 | 113,9 | 190,8 | 198,8 | 188,2 | 113,3 | 169,0 | 188,2 | 33 | | |
| 137,9 | 143,4 | 137,3 | 139,1 | 137,5 | 140,2 | 144,3 | 145,1 | 135,6 | 119,4 | 106,4 | 125,9 | 141,5 | 142,9 | 134,0 | 134,9 | ... | 34 | | |
| 199,8 | 214,4 | 192,8 | 179,5 | 190,9 | 188,5 | 199,1 | 202,6 | 197,4 | 170,2 | 138,8 | 191,1 | 201,6 | 185,2 | 185,0 | 197,5 | 36 | | | |
| 170,9 | 181,1 | 151,7 | 140,9 | 140,2 | 141,0 | 151,6 | 145,9 | 144,6 | 127,4 | 93,3 | 134,5 | 147,8 | 155,9 | 122,8 | 124,3 | 129,3 | 37 | | |
| 171,3 | 182,2 | 154,2 | 138,3 | 139,4 | 141,8 | 151,8 | 145,7 | 145,9 | 126,6 | 97,2 | 134,3 | 145,2 | 153,9 | 119,1 | 126,1 | 129,0 | 3710-60 | | |
| 169,3 | 176,9 | 141,9 | 151,5 | 143,5 | 137,9 | 150,5 | 146,7 | 139,3 | 130,7 | 77,9 | 135,2 | 155,8 | 164,0 | 137,5 | 116,8 | 130,4 | 3770 | | |
| 144,5 | 152,8 | 135,3 | 148,4 | 147,2 | 142,5 | 145,8 | 150,0 | 148,1 | 143,3 | 118,4 | 109,0 | 131,6 | 128,1 | 128,7 | 101,0 | 121,4 | 122,7 | 3020 | |
| 169,9 | 180,8 | 158,9 | 162,5 | 166,2 | 168,1 | 178,2 | 178,2 | 180,5 | 146,3 | 143,1 | 166,0 | 177,8 | 181,6 | 150,4 | 160,8 | 166,5 | 38 | | |
| 158,0 | 165,4 | 147,1 | 149,0 | 151,1 | 151,1 | 162,9 | 161,0 | 154,6 | 135,9 | 129,8 | 157,5 | 169,5 | 174,6 | 150,7 | 153,3 | 155,5 | | | |
| 126,0 | 129,0 | 115,8 | 117,5 | 122,5 | 121,6 | 127,6 | 123,3 | 127,3 | 116,5 | 108,5 | 119,3 | 123,1 | 125,5 | 117,1 | 117,4 | 118,6 | 51 | | |
| 177,7 | 181,6 | 158,7 | 167,4 | 169,1 | 167,4 | 168,1 | 167,1 | 175,9 | 166,7 | 165,1 | 174,1 | 187,7 | 192,3 | 170,3 | 174,2 | 178,9 | T.A. 52 | | |
| 182,1 | 198,5 | 183,5 | 159,3 | 159,7 | 164,9 | 180,0 | 180,9 | 179,9 | 155,6 | 143,0 | 182,5 | 201,3 | 211,6 | 192,9 | 170,4 | ... | 54 | | |
| 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 | 120,8 | ... | 39 | | |
| 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 | 168,1 | ... | 56 | | |
| 159,1 | 172,0 | 176,4 | 153,9 | 149,8 | 146,2 | 160,8 | 160,0 | 154,4 | 137,1 | 138,8 | 148,7 | 162,5 | 171,6 | 171,0 | 144,8 | ... | 57 | | |
| 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 | 330,9 | ... | 58 | | |
| 86,9 | 91,7 | 81,1 | 84,8 | 87,5 | 78,0 | 83,9 | 85,4 | 86,8 | 73,7 | 66,6 | 81,4 | 89,8 | 89,6 | 81,0 | 85,3 | 86,6 | 61 | | |
| 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 | 103,9 | ... | 6210 | | |
| 108,1 | 109,7 | 94,2 | 100,7 | 106,7 | 109,4 | 109,6 | 97,2 | 69,7 | 83,4 | 88,5 | 105,1 | 103,7 | 104,2 | 83,8 | 97,0 | 102,5 | 6250 | | |
| 138,4 | 147,3 | 128,7 | 139,2 | 139,3 | 136,8 | 148,1 | 148,3 | 147,6 | 115,5 | 103,8 | 137,2 | 149,9 | 156,0 | 133,0 | 143,9 | 145,3 | 63 | | |
| 136,2 | 132,3 | 102,6 | 128,1 | 135,6 | 140,2 | 149,2 | 138,2 | 111,3 | 104,2 | 116,0 | 145,9 | 141,4 | 104,8 | 128,7 | 140,4 | 64 | | | |
| 148,8 | 156,1 | 141,2 | 134,8 | 134,5 | 133,4 | 144,4 | 146,0 | 143,8 | 138,7 | 137,8 | 144,4 | 162,3 | 167,1 | 147,9 | 134,0 | 134,2 | 68/69 | | |
| 151,1 | 160,9 | 145,4 | 131,5 | 130,8 | 128,4 | 143,3 | 146,8 | 142,7 | 135,9 | 134,3 | 140,9 | 163,9 | 170,7 | 153,9 | 130,6 | 128,4 | 68 | | |
| 88,8 | 98,8 | 87,2 | 95,5 | 93,6 | 93,2 | 99,3 | 96,0 | 92,8 | 73,5 | 91,6 | 96,6 | 106,1 | 101,2 | 94,6 | 93,2 | 85,5 | 6011 | | |
| 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 | 132,2 | 6013 | | |
| 393,9 | 465,7 | 241,7 | 9,9 | 15,2 | 17,0 | 15,3 | 15,7 | 19,6 | 18,2 | 13,4 | 61,6 | 453,4 | 491,9 | 299,7 | 27,1 | 18,6 | 6621 | | |
| 145,2 | 146,6 | 97,6 | 88,3 | 91,4 | 86,3 | 77,3 | 81,0 | 103,7 | 163,8 | 192,4 | 172,9 | 132,9 | 93,3 | 88,5 | 87,9 | 6824 | | | |

A. INDICES DER INDUSTRIELEN
2. INDEX DER INDUSTRIELEN

1962
KALENDER

| WAREN- VERZ- F.-D. IND. STAT. | WARENGRUPPE | GEWICHT | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 ²⁾ | 1971 1. VJ | 1971 2. VJ | 1971 3. VJ | 1971 4. VJ |
|---|--|---------|-------|-------|-------|-------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| INVESTITIONSGUETER | | | | | | | | | | | |
| | INVESTITIONSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 106,3 | 115,5 | 135,6 | 146,7 | 148,5 | 148,4 | 151,1 | 142,3 | 152,4 |
| | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 89,96 | 106,1 | 113,6 | 134,0 | 147,3 | 149,8 | 148,2 | 151,9 | 144,2 | 154,7 |
| 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE | 7,62 | 101,1 | 90,0 | 108,2 | 116,9 | 125,4 | 116,0 | 118,1 | 124,3 | 143,0 |
| 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 44,62 | 99,1 | 105,4 | 122,0 | 130,3 | 131,3 | 129,6 | 132,5 | 126,3 | 136,8 |
| 3211/12 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 6,99 | 81,4 | 82,3 | 98,8 | 114,0 | 115,2 | 109,7 | 116,7 | 112,4 | 122,1 |
| 3241-44 | LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN | 5,31 | 93,8 | 101,9 | 110,6 | 101,0 | 79,9 | 91,5 | 88,1 | 70,4 | 69,5 |
| 3245/46 | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE UND VERWANDTE GEBiete | 3,17 | 98,2 | 99,5 | 106,5 | 112,8 | 125,7 | 110,3 | 128,6 | 123,9 | 140,0 |
| 3265-67, | TEXTIL- UND NAEHMASCHINEN, SCHUH- UND LEDER- INDUSTRIEMASCHINEN | 2,47 | 112,9 | 121,0 | 147,6 | 149,4 | 152,9 | 147,1 | 145,6 | 155,5 | 163,4 |
| 3269 | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 26,68 | 103,6 | 111,5 | 129,8 | 140,8 | 144,4 | 143,1 | 144,6 | 138,7 | 151,2 |
| REST 32 | | | | | | | | | | | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 17,75 | 98,4 | 122,3 | 144,5 | 151,1 | 146,6 | 161,6 | 156,1 | 135,6 | 133,2 |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 10,04 | 107,5 | 132,0 | 149,5 | 140,9 | 137,6 | 150,5 | 143,1 | 124,8 | 132,0 |
| 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 | 174,0 | 175,4 | 200,6 | 160,9 | 159,0 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 18,33 | 119,9 | 131,0 | 155,0 | 174,4 | 179,9 | 173,5 | 180,6 | 177,8 | 187,6 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER | 11,68 | 127,4 | 135,8 | 161,0 | 178,3 | 183,2 | 182,1 | 189,5 | 169,3 | 191,9 |
| 2715 | WALZSTAHLERZEUGNISSE | 0,77 | 101,8 | 83,6 | 96,3 | 110,1 | 98,6 | 114,8 | 107,4 | 94,3 | 77,7 |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | 3,52 | 114,0 | 121,8 | 133,2 | 133,9 | 135,1 | 139,6 | 135,2 | 123,4 | 142,1 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,33 | 134,1 | 161,7 | 182,3 | 194,1 | 149,5 | 157,6 | 155,2 | 140,4 | 145,0 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 3,39 | 136,4 | 139,1 | 183,1 | 214,5 | 235,9 | 240,8 | 258,9 | 205,2 | 238,7 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 0,08 | 98,5 | 219,6 | 242,3 | 243,4 | 237,1 | 239,3 | 236,7 | 234,4 | 237,9 |
| 53/54 | SAEGEWERKSERZEUGNISSE UND HOLZWAREN | 1,59 | 142,0 | 142,8 | 171,3 | 205,5 | 264,4 | 216,1 | 248,7 | 269,3 | 323,6 |
| VERBRAUCHSGUETER | | | | | | | | | | | |
| | VERBRAUCHSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 117,2 | 135,0 | 153,4 | 163,3 | 168,6 | 168,7 | 167,8 | 159,8 | 178,1 |
| | VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 90,00 | 116,7 | 132,4 | 148,9 | 156,2 | 160,6 | 158,5 | 156,6 | 153,6 | 173,6 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 10,63 | 119,8 | 154,5 | 188,9 | 221,2 | 234,9 | 252,3 | 261,1 | 211,3 | 214,8 |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 10,00 | 122,0 | 158,2 | 194,1 | 227,7 | 240,9 | 260,3 | 268,5 | 216,0 | 218,9 |
| 3317/51 | KRAFTRAEDER, FAHRRÄDER | 0,63 | 84,7 | 95,7 | 106,0 | 118,2 | 138,7 | 125,0 | 144,4 | 136,2 | 149,4 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 12,38 | 123,8 | 146,5 | 174,3 | 198,0 | 189,5 | 188,8 | 187,0 | 164,1 | 217,9 |
| 3661/63 | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND PHONOGERAETE | 5,08 | 114,3 | 146,3 | 183,6 | 233,3 | 209,8 | 214,0 | 209,8 | 170,5 | 244,7 |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 7,30 | 130,4 | 146,7 | 167,9 | 173,4 | 175,4 | 171,3 | 171,2 | 159,7 | 199,2 |
| 47/T.A. 49 | PHARMAZUTISCHE UND KOSMETISCHE ARTIKEL, WASCH- UND PUTZMITTEL, ZUENDHOELZER | 10,08 | 157,6 | 179,5 | 199,2 | 214,5 | 227,1 | 225,9 | 219,0 | 223,4 | 240,2 |
| 542/6 | HOEDEL | 6,67 | 108,5 | 116,9 | 131,4 | 145,5 | 161,6 | 150,6 | 157,7 | 155,5 | 182,7 |
| 625-64 | SCHUHE, TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG | 36,40 | 109,1 | 123,7 | 137,7 | 137,8 | 145,7 | 147,1 | 142,3 | 141,4 | 152,1 |
| 625 | SCHUHE | 4,99 | 92,6 | 103,9 | 109,8 | 101,6 | 97,5 | 106,5 | 87,3 | 97,8 | 98,4 |
| 63 | TEXTILIEN | 11,78 | 120,0 | 139,7 | 161,4 | 169,7 | 190,6 | 183,5 | 192,8 | 180,3 | 205,6 |
| 64 | BEKLEIDUNG | 19,63 | 106,8 | 119,1 | 130,5 | 127,8 | 131,1 | 135,5 | 125,9 | 129,2 | 133,7 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER | 23,84 | 110,4 | 123,6 | 137,6 | 141,9 | 140,4 | 134,9 | 136,4 | 137,0 | 153,4 |
| 2114 | BRAUNKOHLENBRIKETTS | 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 | 126,8 | 127,3 | 126,0 | 112,3 | 141,6 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 4,26 | 88,7 | 91,7 | 103,6 | 102,3 | 87,5 | 89,1 | 86,1 | 82,6 | 92,3 |
| 39 | MUSIKINSTROUMENTE, SPIELWAREN, SCHMUCKWAREN UND SPORTGERAETE | 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 | 125,5 | 122,7 | 124,9 | 123,2 | 131,2 |
| 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 PAPPEWAREN | 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 | 151,0 | 157,0 | 154,3 | 145,9 | 146,9 |
| 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 ZULASSUNGSSATISTIK FUER GENER BERICHTIGUNGEN DER BERECHNUNGSUNTERLAGEN.

PRODUKTION
BRUTTOPRODUKTION

=100
MONATLICH

| 1970 | 1970 | 1970 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1972 | 1972 | WAREN- VERZ. F.D. IND. STAT. |
|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| OKT | NOV | DEZ | JAN | FEBR | MÄRZ | APRIL | MÄI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | P) | | |

GUETER

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--|
| 158,2 | 155,9 | 166,0 | 141,1 | 140,6 | 163,5 | 151,7 | 146,9 | 154,6 | 147,0 | 124,7 | 155,1 | 153,6 | 150,7 | 152,9 | 141,6 | 142,7 | | |
| 157,8 | 156,2 | 169,1 | 140,5 | 140,4 | 163,6 | 152,5 | 147,5 | 155,8 | 147,8 | 129,7 | 155,1 | 153,3 | 150,5 | 160,2 | 143,9 | 142,1 | | |
| 124,8 | 128,9 | 156,8 | 116,9 | 109,3 | 121,8 | 119,9 | 110,7 | 123,7 | 124,2 | 117,6 | 131,1 | 132,0 | 133,2 | 164,0 | 115,3 | 103,6 | 31 | |
| 136,3 | 134,4 | 156,3 | 125,7 | 121,0 | 142,1 | 131,9 | 129,2 | 136,3 | 129,4 | 114,2 | 135,3 | 130,8 | 129,4 | 150,2 | 121,8 | 116,1 | 32 | |
| 126,8 | 125,9 | 157,0 | 102,7 | 101,1 | 125,2 | 108,6 | 110,2 | 131,5 | 117,3 | 103,0 | 116,8 | 117,8 | 108,6 | 140,0 | 107,8 | 91,6 | 3211/12 | |
| 93,4 | 89,0 | 89,4 | 85,4 | 90,1 | 98,8 | 96,0 | 89,3 | 79,0 | 77,2 | 60,9 | 73,1 | 77,1 | 71,0 | 60,4 | 74,0 | 80,6 | 3241-44 | |
| 116,7 | 111,8 | 123,2 | 104,9 | 95,3 | 130,8 | 124,3 | 128,2 | 133,4 | 132,7 | 110,2 | 128,8 | 143,0 | 124,3 | 152,6 | 98,6 | 113,9 | 3245/46 | |
| 159,6 | 163,0 | 157,8 | 135,1 | 146,4 | 160,0 | 142,2 | 137,8 | 156,9 | 162,5 | 136,0 | 167,8 | 164,0 | 152,3 | 174,1 | 144,5 | 139,6 | 3269 | |
| 147,5 | 145,7 | 173,2 | 141,3 | 133,0 | 154,8 | 145,1 | 141,4 | 147,4 | 139,5 | 126,1 | 150,4 | 140,3 | 144,9 | 168,3 | 135,6 | 127,8 | REST 32 | |
| 168,9 | 165,6 | 152,9 | 153,2 | 152,8 | 178,9 | 159,4 | 154,4 | 154,5 | 150,5 | 98,5 | 157,9 | 161,3 | 149,7 | 88,6 | 139,5 | 154,3 | 33 | |
| 162,0 | 153,3 | 137,4 | 146,3 | 141,6 | 163,4 | 144,2 | 142,0 | 143,4 | 139,9 | 79,2 | 155,3 | 156,0 | 152,3 | 87,6 | 121,2 | 148,7 | 3311/12 | |
| 175,1 | 185,7 | 171,7 | 162,6 | 167,4 | 199,2 | 171,9 | 163,4 | 158,6 | 159,7 | 120,7 | 158,5 | 164,8 | 143,1 | 74,6 | 152,0 | 149,5 | 3313 | |
| 186,4 | 168,5 | 177,5 | 161,0 | 167,2 | 198,1 | 203,8 | 194,6 | 203,4 | 179,3 | 132,8 | 170,5 | 179,5 | 157,4 | 140,1 | 200,3 | 201,0 | REST 33 | |
| 191,3 | 186,8 | 191,7 | 158,9 | 168,5 | 193,0 | 179,9 | 174,7 | 187,4 | 177,2 | 162,6 | 193,6 | 185,4 | 184,1 | 193,5 | 174,1 | 182,3 | 36 | |
| 195,8 | 192,6 | 188,4 | 169,6 | 173,4 | 203,2 | 192,1 | 183,3 | 193,0 | 176,4 | 149,7 | 181,8 | 193,1 | 192,7 | 189,9 | 186,4 | 190,3 | | |
| 116,4 | 121,9 | 112,2 | 113,8 | 108,5 | 122,0 | 105,7 | 107,4 | 109,0 | 92,0 | 91,1 | 99,7 | 87,5 | 79,1 | 66,4 | 83,3 | 95,7 | 2715 | |
| 145,1 | 137,2 | 137,9 | 139,0 | 131,5 | 154,2 | 138,0 | 131,9 | 135,8 | 125,6 | 112,0 | 132,5 | 142,1 | 143,2 | 141,0 | 135,4 | ... | 34 | |
| 223,7 | 209,8 | 179,0 | 148,2 | 150,9 | 173,6 | 162,1 | 146,5 | 156,9 | 152,0 | 112,9 | 156,3 | 153,6 | 156,0 | 125,3 | 132,1 | 144,9 | 37 | |
| 220,2 | 222,8 | 218,5 | 216,1 | 232,0 | 274,3 | 264,1 | 248,0 | 264,6 | 208,5 | 190,2 | 216,9 | 239,5 | 237,5 | 239,0 | 242,8 | 254,7 | 38 | |
| 242,9 | 222,5 | 229,2 | 232,0 | 237,1 | 248,9 | 252,8 | 226,7 | 230,7 | 239,8 | 230,8 | 232,5 | 231,2 | 231,0 | 251,4 | 226,0 | 239,0 | 51 | |
| 250,7 | 258,2 | 284,2 | 206,5 | 201,8 | 240,0 | 240,6 | 246,9 | 258,5 | 293,4 | 224,5 | 290,1 | 313,7 | 313,0 | 344,1 | 305,6 | ... | 53/54 | |

(OHNE MAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--|
| 185,8 | 177,0 | 156,6 | 156,4 | 163,6 | 186,1 | 174,2 | 163,2 | 166,0 | 157,9 | 135,7 | 185,7 | 189,3 | 186,0 | 159,1 | 164,3 | 177,0 | | |
| 177,0 | 169,0 | 148,9 | 146,7 | 153,6 | 175,3 | 164,4 | 152,7 | 152,8 | 148,5 | 137,1 | 175,1 | 180,8 | 179,2 | 160,8 | 158,6 | 168,7 | | |
| 257,4 | 241,9 | 219,5 | 235,0 | 246,0 | 275,9 | 256,0 | 250,7 | 276,7 | 237,1 | 122,6 | 274,0 | 259,1 | 242,3 | 142,9 | 211,0 | 246,4 | 33 | |
| 264,9 | 248,8 | 226,7 | 243,4 | 253,8 | 283,9 | 263,0 | 257,6 | 284,8 | 242,9 | 123,9 | 281,2 | 265,1 | 247,7 | 143,8 | 215,5 | 251,6 | 3311/12 | |
| 138,2 | 132,1 | 105,1 | 102,8 | 123,2 | 149,0 | 144,4 | 140,4 | 148,3 | 145,7 | 102,8 | 160,1 | 163,1 | 157,1 | 128,1 | 140,0 | 164,3 | 3317/51 | |
| 229,1 | 224,9 | 189,1 | 167,8 | 187,3 | 211,3 | 191,4 | 183,9 | 185,7 | 166,9 | 119,3 | 206,0 | 220,6 | 228,8 | 204,3 | 189,9 | 210,4 | 36 | |
| 283,3 | 267,3 | 214,3 | 177,3 | 216,7 | 248,0 | 224,3 | 205,7 | 199,3 | 184,9 | 107,4 | 219,0 | 239,7 | 259,6 | 234,9 | 202,9 | 227,6 | 3661/63 | |
| 191,5 | 195,4 | 171,7 | 161,1 | 166,9 | 185,9 | 168,5 | 168,8 | 176,2 | 154,4 | 127,6 | 196,9 | 207,3 | 207,4 | 183,1 | 180,8 | 198,5 | REST 36 | |
| 231,8 | 218,2 | 201,9 | 220,3 | 217,0 | 240,4 | 230,1 | 207,5 | 219,3 | 215,5 | 213,1 | 241,7 | 244,1 | 242,8 | 233,6 | 233,1 | 240,3 | 47/T.A. 49 | |
| 169,2 | 171,9 | 150,7 | 137,7 | 146,3 | 167,6 | 158,7 | 154,0 | 160,4 | 142,7 | 144,2 | 179,7 | 187,1 | 192,0 | 169,0 | 162,1 | 170,9 | 542/6 | |
| 156,3 | 146,1 | 125,2 | 134,2 | 142,6 | 164,4 | 155,0 | 140,5 | 131,4 | 133,0 | 129,5 | 161,8 | 164,4 | 157,1 | 134,9 | 144,6 | 156,5 | 625-64 | |
| 114,5 | 106,1 | 95,3 | 95,6 | 102,7 | 121,1 | 105,6 | 88,9 | 67,3 | 88,4 | 93,7 | 111,3 | 104,9 | 101,5 | 88,8 | 96,7 | 103,7 | 625 | |
| 194,4 | 192,8 | 173,8 | 172,9 | 179,6 | 198,0 | 195,0 | 185,9 | 197,7 | 189,8 | 155,6 | 195,5 | 211,6 | 211,1 | 194,1 | 193,4 | 203,1 | 63 | |
| 144,2 | 128,2 | 103,7 | 120,8 | 130,5 | 155,3 | 143,6 | 126,3 | 107,9 | 110,3 | 122,8 | 154,4 | 151,2 | 138,8 | 111,0 | 127,5 | 141,9 | 64 | |
| 161,5 | 154,3 | 142,2 | 127,4 | 128,8 | 148,5 | 138,9 | 131,9 | 138,4 | 135,9 | 124,6 | 150,5 | 157,2 | 157,3 | 145,6 | 131,7 | 135,1 | | |
| 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 | 38,1 | 2114 | |
| 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 | 127,2 | 3267 | |
| 149,7 | 147,7 | 131,7 | 118,8 | 122,5 | 140,6 | 132,1 | 121,2 | 124,6 | 120,8 | 85,6 | 130,6 | 144,4 | 147,7 | 132,7 | 111,0 | 119,8 | 37 | |
| 118,0 | 110,8 | 91,0 | 80,8 | 85,0 | 101,4 | 86,7 | 81,9 | 89,6 | 74,1 | 77,1 | 96,6 | 98,5 | 95,8 | 82,8 | 87,7 | 38 | | |
| 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 | 117,7 | ... | 39 | |
| 133,0 | 129,0 | 116,9 | 115,6 | 117,9 | 134,5 | 126,0 | 123,5 | 125,3 | 124,7 | 119,2 | 125,5 | 130,5 | 133,6 | 129,4 | 124,3 | 122,2 | 51 | |
| 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 | 142,4 | 52 | |
| 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 | 100,4 | ... | 54 | |
| 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 | 167,0 | ... | 56 | |
| 168,3 | 166,1 | 178,1 | 145,5 | 144,1 | 161,7 | 154,7 | 146,6 | 150,4 | 151,1 | 146,9 | 157,3 | 164,1 | 168,8 | 180,9 | 143,9 | ... | 57 | |
| 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 | 328,7 | ... | 58 | |
| 173,3 | 165,0 | 153,4 | 142,3 | 156,5 | 172,1 | 153,9 | 149,5 | 159,5 | 149,2 | 134,4 | 154,1 | 154,9 | 151,6 | 134,3 | 134,4 | 140,9 | 592/3 | |
| 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 | 103,2 | ... | 621 | |

KRAFTFAHRZEUGE. - 2) ENDGUELTIGE ERGEBNISSE FUER ALLE BERICHTSZEITRAEUME 1971 UNTER BERUECKSICHTIGUNG NACHTRAEGLICH EINGEGANGEN

A. INDICES DER INDUSTRIELEN
2. INDEX DER INDUSTRIELEN

1962
VON KALENDERUNREGEL

| WAREN- VERZ. F.D. IND. STAT. | WARENGRUPPE | GEWICHT | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 ²⁾ | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | |
|--|--|---------|----------|----------|----------|----------|--------------------|-------|-------|-------|--------------------|--|
| | | | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ | 4. VJ | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 ²⁾ | |
| INVESTITIONS | | | | | | | | | | | | |
| | INVESTITIONSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 106,0 | 115,5 | 135,9 | 146,4 | 147,5 | 147,8 | 159,0 | 134,5 | 150,0 | |
| | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 89,96 | 105,8 | 113,6 | 134,4 | 147,0 | 148,7 | 147,6 | 160,0 | 136,3 | 152,2 | |
| 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE | 7,62 | 100,8 | 90,0 | 108,4 | 116,6 | 124,4 | 115,2 | 124,3 | 117,5 | 140,8 | |
| 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 44,62 | 98,8 | 105,4 | 122,3 | 130,1 | 130,4 | 129,0 | 139,5 | 119,3 | 134,7 | |
| 3211/12 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 6,99 | 81,2 | 82,3 | 99,1 | 113,8 | 114,5 | 109,4 | 123,2 | 106,0 | 120,4 | |
| 3241/44 | LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN | 5,31 | 93,5 | 101,9 | 110,9 | 100,7 | 79,3 | 91,0 | 92,8 | 66,5 | 68,5 | |
| 3245/46 | MASCHINEN FUER DIE Nahrungsmittelindustrie und verwandte Gebiete | 3,17 | 97,9 | 99,5 | 106,8 | 112,6 | 124,8 | 109,9 | 135,3 | 117,1 | 137,8 | |
| 3265-67, | TEXTIL- UND NAEHMASCHINEN, SCHUH- UND LEDER- INDUSTRIEMASCHINEN | 2,47 | 112,6 | 121,0 | 148,0 | 149,1 | 151,9 | 146,5 | 153,6 | 146,8 | 160,9 | |
| 3269 | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 26,68 | 103,3 | 111,4 | 130,2 | 140,5 | 143,3 | 142,4 | 152,3 | 131,0 | 148,8 | |
| REST 32 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 17,75 | 98,2 | 122,3 | 145,0 | 151,0 | 145,7 | 161,2 | 164,4 | 128,3 | 131,0 | |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 10,04 | 107,2 | 132,0 | 150,0 | 140,8 | 136,6 | 149,9 | 150,7 | 118,2 | 129,6 | |
| 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 | 172,8 | 174,8 | 211,4 | 151,9 | 156,5 | |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 18,33 | 119,6 | 131,0 | 155,4 | 174,0 | 178,6 | 172,8 | 190,2 | 168,0 | 184,5 | |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER | 11,68 | 127,1 | 135,8 | 161,5 | 178,0 | 181,9 | 181,3 | 199,3 | 160,3 | 188,9 | |
| 2715 | WALZSTAHLERZEUGNISSE | 0,77 | 101,6 | 83,6 | 96,5 | 110,2 | 98,6 | 114,5 | 111,9 | 90,3 | 78,1 | |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | 3,52 | 113,6 | 121,8 | 133,7 | 133,9 | 134,0 | 139,0 | 141,5 | 117,3 | 139,4 | |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,33 | 133,9 | 161,7 | 183,0 | 194,1 | 148,7 | 157,5 | 163,8 | 132,7 | 142,7 | |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 3,39 | 136,0 | 139,1 | 183,4 | 213,9 | 234,2 | 239,2 | 272,9 | 193,7 | 235,2 | |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 0,08 | 98,4 | 219,2 | 242,3 | 243,0 | 236,3 | 240,1 | 242,1 | 227,7 | 235,3 | |
| 53/54 | SAEGEWERKSERZEUGNISSE UND HOLZWAREN | 1,59 | 141,6 | 142,8 | 171,8 | 205,1 | 262,5 | 215,3 | 261,7 | 254,5 | 318,2 | |
| VERBRAUCHSGUETER | | | | | | | | | | | | |
| | VERBRAUCHSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 116,9 | 135,0 | 153,8 | 163,0 | 167,4 | 168,0 | 176,7 | 151,1 | 175,2 | |
| | VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 90,00 | 116,4 | 132,4 | 149,3 | 155,9 | 159,5 | 157,9 | 164,9 | 145,1 | 170,8 | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 10,63 | 119,3 | 154,5 | 189,5 | 221,0 | 233,1 | 251,1 | 274,4 | 200,2 | 210,9 | |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 10,00 | 121,5 | 158,2 | 194,8 | 227,5 | 239,2 | 259,1 | 282,1 | 204,7 | 215,0 | |
| 3317/51 | KRAFTADER, FAHRRADER | 0,63 | 84,5 | 95,7 | 106,3 | 117,9 | 137,5 | 124,4 | 151,7 | 128,7 | 146,6 | |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 12,38 | 123,5 | 146,5 | 174,8 | 197,6 | 188,1 | 188,2 | 196,8 | 155,0 | 214,1 | |
| 3661/63 | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND PHONOGERAETE | 5,08 | 116,0 | 144,3 | 184,2 | 233,0 | 208,2 | 213,6 | 220,5 | 161,3 | 240,3 | |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 7,30 | 130,1 | 146,6 | 168,3 | 173,0 | 174,1 | 170,6 | 180,4 | 150,7 | 196,0 | |
| 47/T.A. | PHARMAZUTISCHE UND KOSMETISCHE ARTIKEL, WASCH- UND PUTZMITTEL, ZUENDHOELZER | 10,08 | 157,1 | 179,4 | 199,6 | 214,0 | 225,5 | 224,6 | 230,8 | 211,1 | 236,4 | |
| 49 | | | | | | | | | | | | |
| 542/6 | MOEBEL | 6,67 | 108,3 | 117,0 | 131,6 | 145,1 | 160,4 | 149,6 | 166,2 | 146,8 | 179,9 | |
| 625-64 | SCHUHE, TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG | 36,40 | 108,9 | 123,7 | 138,1 | 137,5 | 144,7 | 146,6 | 149,9 | 133,5 | 149,7 | |
| 625 | SCHUHE | 4,99 | 92,3 | 103,9 | 110,0 | 101,3 | 96,8 | 105,8 | 92,0 | 92,3 | 96,9 | |
| 63 | TEXTILIEN | 11,78 | 119,8 | 139,7 | 162,0 | 169,4 | 189,4 | 183,3 | 203,2 | 170,2 | 202,4 | |
| 64 | BEKLEIDUNG | 19,63 | 106,5 | 119,1 | 130,9 | 127,5 | 130,2 | 134,9 | 132,7 | 122,0 | 131,4 | |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER | 23,84 | 110,2 | 123,6 | 137,9 | 141,6 | 139,5 | 134,5 | 143,4 | 129,7 | 151,0 | |
| 2114 | BRAUNKOHLENBRICKETS | 1,36 | 69,7 | 65,6 | 66,5 | 60,4 | 48,7 | 45,0 | 50,6 | 48,9 | 50,6 | |
| 3267 | HAUSHALTNAEHMASCHINEN | 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 | 126,0 | 127,4 | 132,7 | 106,0 | 139,4 | |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 4,26 | 88,4 | 91,7 | 103,8 | 102,1 | 86,9 | 88,6 | 90,7 | 78,0 | 90,9 | |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SCHMUCKWAREN UND SPORTGERAETE | 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 | 125,1 | 123,6 | 127,7 | 119,7 | 129,5 | |
| 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 PAPPEWAREN | 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 | 149,9 | 156,3 | 162,3 | 138,1 | 144,5 | |
| 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 ZULASSUNGSSTATISTIK FUER GENER BERICHTIGUNGEN DER BERECHNUNGSUNTERLAGEN.

PRODUKTION
BRUTTOPRODUKTION

=100
MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| 1970 | 1970 | 1970 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1972 | 1972 | WAREN- VERZ. F.D. IND. STAT. |
|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|--|
| OKT | NOV | DEZ | JAN | FEBR | MÄRZ | APRIL | MÄI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB ^{P)} | | |

GUETER

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|
| 149,5 | 161,6 | 164,4 | 149,4 | 146,2 | 147,9 | 157,7 | 159,4 | 158,8 | 138,9 | 117,8 | 146,6 | 152,1 | 153,6 | 144,5 | 142,5 | 141,3 | |
| 149,1 | 161,8 | 167,5 | 148,8 | 146,0 | 147,9 | 158,5 | 161,3 | 160,1 | 139,7 | 122,6 | 146,6 | 151,8 | 153,6 | 151,4 | 144,8 | 140,7 | |
| 118,0 | 133,7 | 155,2 | 122,8 | 113,6 | 110,0 | 124,6 | 121,2 | 126,9 | 117,4 | 111,1 | 123,9 | 130,7 | 136,1 | 155,0 | 115,2 | 102,6 | 31 |
| 128,7 | 139,2 | 154,6 | 133,0 | 125,7 | 128,4 | 137,0 | 141,3 | 140,3 | 122,2 | 107,8 | 127,8 | 129,4 | 132,2 | 141,9 | 122,6 | 114,9 | 32 |
| 119,7 | 130,5 | 155,2 | 109,4 | 105,0 | 113,0 | 112,7 | 120,5 | 136,2 | 110,7 | 97,2 | 110,2 | 116,5 | 111,5 | 132,1 | 109,0 | 90,4 | 3211/12 |
| 88,1 | 92,1 | 88,3 | 90,6 | 93,6 | 89,2 | 99,7 | 97,5 | 72,9 | 57,5 | 68,9 | 76,2 | 73,0 | 57,0 | 74,6 | 79,6 | | 3241-44 |
| 110,3 | 115,9 | 122,0 | 111,1 | 99,1 | 118,3 | 129,2 | 140,3 | 136,7 | 125,4 | 104,2 | 121,8 | 141,6 | 126,8 | 144,2 | 99,2 | 112,8 | 3245/46, 3285-67, |
| 150,7 | 160,7 | 156,1 | 143,3 | 152,0 | 144,4 | 147,6 | 150,7 | 162,4 | 153,4 | 128,4 | 158,5 | 162,2 | 156,1 | 164,4 | 145,7 | 138,1 | 3269 |
| 139,4 | 151,0 | 171,4 | 149,3 | 138,3 | 139,9 | 150,8 | 154,7 | 131,8 | 119,2 | 142,1 | 138,9 | 147,9 | 159,0 | 136,4 | 126,5 | | REST 32 |
| 159,7 | 171,9 | 151,5 | 162,8 | 159,0 | 161,8 | 165,8 | 161,3 | 158,5 | 142,3 | 93,1 | 149,4 | 159,9 | 151,9 | 83,8 | 141,0 | 152,9 | 33 |
| 153,4 | 159,5 | 136,3 | 154,5 | 147,5 | 148,0 | 150,1 | 141,8 | 146,5 | 132,5 | 75,0 | 147,1 | 154,8 | 153,7 | 82,9 | 121,9 | 147,5 | 3311/12 |
| 165,5 | 192,4 | 170,0 | 174,4 | 173,9 | 180,0 | 178,6 | 178,7 | 163,2 | 150,8 | 114,0 | 149,8 | 163,1 | 146,1 | 70,5 | 154,9 | 148,0 | 3313 |
| 175,9 | 174,1 | 175,5 | 171,3 | 173,6 | 178,8 | 211,6 | 212,7 | 210,1 | 169,3 | 125,5 | 161,0 | 177,5 | 160,9 | 132,3 | 201,6 | 198,8 | REST 33 |
| 180,7 | 193,2 | 189,8 | 168,5 | 175,1 | 174,5 | 187,0 | 191,1 | 192,4 | 167,5 | 153,6 | 182,9 | 183,5 | 187,3 | 182,8 | 175,4 | 180,5 | 36 |
| 185,2 | 199,9 | 187,1 | 178,8 | 180,5 | 184,1 | 199,8 | 200,5 | 197,7 | 166,9 | 141,7 | 172,1 | 191,3 | 196,1 | 179,9 | 187,4 | 188,7 | |
| 109,3 | 126,1 | 118,0 | 115,7 | 114,2 | 113,7 | 109,3 | 116,0 | 110,8 | 86,3 | 88,2 | 96,5 | 85,4 | 81,8 | 67,0 | 84,0 | 96,5 | 2715 |
| 137,9 | 143,4 | 137,3 | 139,1 | 137,5 | 140,2 | 144,3 | 145,1 | 135,6 | 119,4 | 106,4 | 125,9 | 141,5 | 142,9 | 134,0 | 134,9 | ... | 34 |
| 211,4 | 217,6 | 177,2 | 159,1 | 156,8 | 156,9 | 168,4 | 160,3 | 162,6 | 143,6 | 106,6 | 147,6 | 152,0 | 159,2 | 118,4 | 134,9 | 143,4 | 37 |
| 207,9 | 230,8 | 216,0 | 227,6 | 240,9 | 247,7 | 274,3 | 271,2 | 273,4 | 196,9 | 179,6 | 204,7 | 236,9 | 243,8 | 225,6 | 243,5 | 251,9 | 38 |
| 234,5 | 227,4 | 225,5 | 233,6 | 252,7 | 235,8 | 258,6 | 231,9 | 235,8 | 231,5 | 222,8 | 228,7 | 227,5 | 235,6 | 242,7 | 223,1 | 244,5 | 51 |
| 237,0 | 267,3 | 281,4 | 218,9 | 209,8 | 216,9 | 250,1 | 270,1 | 265,3 | 277,3 | 212,1 | 274,2 | 310,6 | 318,6 | 325,2 | 308,3 | ... | 53/54 |

(OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| 175,6 | 183,1 | 155,0 | 165,6 | 170,1 | 168,4 | 181,1 | 178,4 | 170,5 | 149,3 | 128,3 | 175,6 | 187,3 | 189,5 | 150,4 | 165,7 | 175,3 | |
| 167,2 | 174,7 | 147,3 | 155,6 | 159,6 | 158,5 | 170,7 | 166,8 | 157,4 | 140,3 | 129,5 | 165,5 | 178,9 | 182,9 | 151,9 | 160,1 | 167,1 | |
| 243,8 | 251,7 | 217,9 | 247,1 | 256,4 | 250,0 | 266,8 | 275,0 | 279,6 | 224,6 | 116,1 | 259,7 | 257,2 | 244,1 | 135,4 | 211,2 | 244,6 | 33 |
| 251,0 | 259,0 | 225,0 | 255,8 | 264,5 | 257,3 | 274,2 | 282,7 | 287,7 | 230,1 | 117,3 | 266,5 | 263,2 | 249,5 | 136,3 | 215,6 | 249,8 | 3311/12 |
| 130,6 | 136,3 | 104,0 | 108,9 | 128,0 | 134,6 | 150,1 | 153,5 | 151,4 | 137,6 | 97,1 | 151,2 | 161,4 | 158,8 | 121,0 | 140,6 | 162,6 | 3317/51 |
| 216,5 | 232,3 | 187,2 | 178,4 | 194,7 | 191,0 | 198,9 | 201,2 | 190,6 | 157,7 | 112,7 | 194,6 | 218,4 | 232,5 | 193,1 | 192,0 | 208,3 | 36 |
| 268,0 | 276,3 | 212,3 | 189,0 | 225,4 | 224,4 | 233,4 | 225,3 | 203,2 | 174,9 | 101,6 | 207,2 | 237,5 | 262,3 | 222,3 | 205,4 | 225,5 | 3661/63 |
| 180,8 | 201,8 | 169,8 | 171,0 | 173,4 | 167,9 | 175,0 | 184,5 | 181,9 | 145,8 | 120,4 | 185,9 | 205,0 | 211,7 | 172,8 | 182,8 | 196,3 | REST 36 |
| 219,0 | 226,2 | 199,8 | 232,1 | 225,6 | 217,2 | 239,2 | 227,0 | 226,0 | 203,6 | 201,3 | 228,4 | 241,6 | 247,9 | 220,7 | 233,7 | 237,9 | 47/T.A. 49 |
| 159,7 | 177,7 | 149,0 | 145,2 | 151,9 | 151,3 | 164,8 | 168,3 | 165,6 | 134,7 | 136,1 | 169,6 | 185,0 | 196,8 | 159,5 | 162,7 | 169,1 | 542/6 |
| 147,6 | 150,9 | 123,8 | 142,9 | 148,1 | 148,5 | 161,0 | 153,6 | 135,5 | 125,6 | 122,3 | 152,8 | 162,6 | 160,5 | 127,3 | 146,5 | 154,8 | 625-64 |
| 108,1 | 109,7 | 94,2 | 100,7 | 106,7 | 109,4 | 109,6 | 97,2 | 69,7 | 83,4 | 88,5 | 105,1 | 103,7 | 104,2 | 83,8 | 97,0 | 102,5 | 625 |
| 183,5 | 199,4 | 171,8 | 185,4 | 186,5 | 178,8 | 202,5 | 203,2 | 203,9 | 179,2 | 146,9 | 204,5 | 209,3 | 216,1 | 183,2 | 197,0 | 200,9 | 63 |
| 136,2 | 132,3 | 102,6 | 128,1 | 135,6 | 140,3 | 149,2 | 138,2 | 111,3 | 104,2 | 116,0 | 145,9 | 149,6 | 141,4 | 104,8 | 128,7 | 140,4 | 64 |
| 152,7 | 159,5 | 140,7 | 134,9 | 134,0 | 134,7 | 144,2 | 143,5 | 142,5 | 128,6 | 117,9 | 142,5 | 155,5 | 160,5 | 137,7 | 133,0 | 134,0 | |
| 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 | 37,7 | 2114 |
| 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 | 125,7 | 3267 |
| 141,2 | 152,5 | 130,2 | 128,2 | 127,2 | 127,0 | 137,2 | 132,4 | 128,6 | 114,0 | 80,8 | 123,2 | 142,8 | 151,2 | 125,3 | 113,8 | 118,4 | 37 |
| 111,5 | 114,7 | 90,0 | 85,4 | 88,3 | 91,6 | 90,0 | 89,6 | 92,4 | 70,8 | 91,3 | 97,5 | 98,0 | 78,1 | 82,8 | 86,7 | 38 | |
| 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 | 120,8 | ... | 39 |
| 128,4 | 131,1 | 115,0 | 117,6 | 125,7 | 127,5 | 128,9 | 126,3 | 128,1 | 120,4 | 115,1 | 123,5 | 128,3 | 135,6 | 124,9 | 124,0 | 125,0 | 51 |
| 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 | 145,7 | 52 |
| 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 | 101,9 | | 54 |
| 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 | 168,1 | ... | 56 |
| 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 | 144,8 | | 57 |
| 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 | 330,9 | ... | 58 |
| 164,0 | 171,4 | 152,1 | 150,0 | 162,9 | 155,8 | 160,2 | 163,8 | 163,1 | 141,2 | 127,2 | 145,8 | 153,6 | 153,9 | 127,1 | 134,8 | 139,7 | 592/3 |
| 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 | 103,9 | ... | 621 |

KRAFTFAHRZEUGE. - 2) ENDGUELTIGE ERGEBNISSE FUER ALLE BERICHTSZEITRAUME 1971 UNTER BERUECKSICHTIGUNG NACHTRAEGLICH EINGEGANGEN

B. PRODUKTIONSMONATSINDICES FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE, AUSBAUGEWERBE UND BAUGEWERBE

1962 = 100

1. PRODUKTIONSMONATSINDEX FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE

| GEWICHT | | BAUHAUPTGEWERBE | | | BAUHAUPTGEWERBE | | |
|--|-------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|
| JAHR | VIERTELJAHR | ZUSAMMEN | HOCH- BAU | TIEF- BAU | ZUSAMMEN | HOCH- BAU | TIEF- BAU |
| MONAT | | 100 | 66,7 | 33,3 | 100 | 66,7 | 33,3 |
| KALENDERMONATLICH | | | | | | | |
| VON KALENDERUNREGELMAESSIGKEITEN BEREINIGT | | | | | | | |
| 1966 | | 123,1 | 118,2 | 132,8 | 122,2 | 117,4 | 131,9 |
| 1967 | | 113,7 | 108,4 | 124,3 | 113,4 | 108,1 | 124,0 |
| 1968 | | 119,1 | 110,3 | 136,7 | 119,1 | 110,3 | 136,7 |
| 1969 | | 123,2 | 110,5 | 148,5 | 123,5 | 110,8 | 148,9 |
| 1970 | | 133,8 | 117,2 | 166,9 | 133,4 | 116,9 | 166,5 |
| 1971 ¹⁾ | | 138,9 | 127,7 | 161,4 | 137,9 | 126,8 | 160,2 |
| 1970 | 1. VJ. | 76,5 | 72,2 | 85,2 | 78,7 | 74,2 | 87,6 |
| | 2. VJ. | 152,2 | 132,9 | 190,8 | 157,5 | 137,6 | 197,5 |
| | 3. VJ. | 161,6 | 137,5 | 210,0 | 152,7 | 129,9 | 198,5 |
| | 4. VJ. | 144,6 | 126,2 | 181,5 | 142,9 | 124,7 | 179,5 |
| 1971 ¹⁾ | 1. VJ. | 99,3 | 93,8 | 110,3 | 98,8 | 93,3 | 109,8 |
| | 2. VJ. | 153,9 | 139,9 | 181,8 | 162,0 | 147,3 | 191,4 |
| | 3. VJ. | 159,7 | 143,9 | 191,3 | 150,9 | 136,0 | 180,8 |
| | 4. VJ. | 142,9 | 133,3 | 162,2 | 140,6 | 131,1 | 159,5 |
| 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 ¹⁾ | JAN. | 83,6 | 79,5 | 91,7 | 88,4 | 84,1 | 96,9 |
| | FEBR. | 100,3 | 95,1 | 110,8 | 104,3 | 98,8 | 115,2 |
| | MAERZ | 113,9 | 106,7 | 128,3 | 102,9 | 96,4 | 116,0 |
| | APRIL | 149,8 | 136,9 | 175,5 | 155,7 | 142,3 | 182,4 |
| | MAI | 153,0 | 138,5 | 182,0 | 167,4 | 151,5 | 199,1 |
| | JUNI | 158,9 | 144,4 | 187,9 | 163,2 | 148,4 | 192,9 |
| | JULI | 159,4 | 142,9 | 192,4 | 150,6 | 135,0 | 181,8 |
| | AUG. | 152,8 | 137,0 | 184,5 | 144,4 | 129,4 | 174,4 |
| | SEPT. | 166,9 | 151,9 | 196,9 | 157,7 | 143,5 | 186,1 |
| | OKT. | 160,7 | 147,2 | 187,7 | 159,1 | 145,7 | 185,8 |
| | NOV. | 145,5 | 135,9 | 164,7 | 148,2 | 138,5 | 167,7 |
| | DEZ. | 122,5 | 116,7 | 134,1 | 115,8 | 110,3 | 126,7 |
| 1972 | JAN. | 84,1 | 80,0 | 92,3 | 84,6 | 80,5 | 92,8 |

¹⁾ ENDGUELTIGE ERGEBNISSE UNTER BERUECKSICHTIGUNG NACHTRAEGLICH EINGEGANGENER BERICHTIGUNGEN DER BERECHNUNGSUNTERLAGEN.

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

2. PRODUKTIONSSINDEX FUER DAS AUSBAUGEWERBE

| JAHR VIERTELJAHR | AUSBAUGEWERBE | | | | | | AUSBAUGEWERBE | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| | ZU- SAMMEN | MALE- R-HAND- WERK | GAS- UND WASSER- 1) | ELEKTRO- INSTALLATION | GLASEREI | ZU- SAMMEN | MALE- R-HAND- WERK | GAS- UND WASSER- 1) | ELEKTRO- INSTALLATION | GLASEREI | VON KALENDERUNREGELMAESSIGKEITEN BEREINIGT | | |
| | | | | | | | | | | | KALENDERMONATLICH | | |
| GEWICHT | 100 | 42,8 | 25,9 | 26,1 | 5,2 | 100 | 42,8 | 25,9 | 26,1 | 5,2 | | | |
| 1966 | 119,8 | 114,3 | 122,0 | 126,0 | 124,3 | 119,0 | 113,5 | 121,1 | 125,1 | 123,4 | | | |
| 1967 | 122,2 | 116,3 | 122,8 | 129,8 | 128,9 | 121,8 | 116,0 | 122,5 | 129,4 | 128,6 | | | |
| 1968 | 111,5 | 106,5 | 110,2 | 120,8 | 112,8 | 111,5 | 106,5 | 110,2 | 120,8 | 112,8 | | | |
| 1969 | 122,6 | 113,3 | 120,3 | 139,1 | 127,0 | 122,9 | 113,6 | 120,6 | 139,5 | 127,3 | | | |
| 1970 | 126,8 | 114,0 | 126,5 | 147,8 | 128,5 | 126,6 | 113,8 | 126,2 | 147,5 | 128,2 | | | |
| 1971 ²⁾ | 132,2 | 115,3 | 132,8 | 158,7 | 135,1 | 131,2 | 114,5 | 131,8 | 157,5 | 134,1 | | | |
| 1970 | 1. VJ. 2. VJ. 3. VJ. 4. VJ. | 92,6 114,8 128,5 171,4 | 82,2 104,4 121,7 147,6 | 91,0 112,6 125,3 177,2 | 110,0 135,5 143,6 202,0 | 98,1 107,0 124,5 184,5 | 95,1 118,9 121,4 169,4 | 84,5 108,1 115,0 145,9 | 93,5 116,6 118,4 175,1 | 113,1 140,3 135,7 199,7 | 100,8 110,8 117,6 182,4 | | |
| 1971 ²⁾ | 1. VJ. 2. VJ. 3. VJ. 4. VJ. | 100,8 119,4 129,2 178,9 | 88,1 106,2 119,0 148,0 | 97,9 119,3 126,3 187,6 | 123,8 140,4 150,9 219,6 | 103,7 123,2 128,1 185,2 | 100,3 125,7 122,5 176,0 | 87,7 111,8 112,4 145,6 | 97,4 125,6 119,5 184,5 | 123,2 147,8 142,6 216,0 | 103,2 129,7 121,0 182,2 | | |

1) AUCH MIT KLIENFWERK, ZENTRALHEIZUNGS- UND LUFTUNGSBAU. - 2) ENDGUELTIGE ERGEBNISSE UNTER BERUECKSICHTIGUNG NACHTRAEGLICH EINGEGANGENER BERICHTIGUNGEN DER BERECHNUNGSSUNTERLAGEN.

3. PRODUKTIONSSINDEX FUER DAS BAUGEWERBE

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

1) HOCHBAU IM BAUHAUPTGEWERBE EINSCHL. AUSBAUGEWERBE. - 2) DIESE INDEXZIFFERN ENTSPRECHEN JENEN DES TIEFFBAUES IM BAUHAUPTGEWERBE. - 3) ENDGUELTIGE ERGEBNISSE UNTER BERUECKSICHTIGUNG NACHTRAEGLICH EINGEGANGENER BERICHTIGUNGEN DER BERECHNUNGSSUNTERLAGEN.

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

1962 = 100

PRODUKTIONSERGEBNIS JE

| JAHE HALBJAHR VIERTELJAHR MONAT | BESCHAETIGTEN | | | BESCHAETIGENSTUNDE | | | ARBEITER | | | ARBEITERSTUNDE | | |
|--|---------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|
| | INDEX-ZIFFER | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES- ZEITRAUM IN % | INDEX-ZIFFER | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES- ZEITRAUM IN % | INDEX-ZIFFER | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES- ZEITRAUM IN % | INDEX-ZIFFER | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES- ZEITRAUM IN % | INDEX-ZIFFER | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES- ZEITRAUM IN % | INDEX-ZIFFER | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES- ZEITRAUM IN % |
| 1966 | 119,0 | + 2,3 | 123,9 | + 3,6 | 122,8 | + 3,5 | 127,9 | + 4,8 | | | | |
| 1967 | 124,2 | + 4,4 | 131,5 | + 6,1 | 130,4 | + 6,2 | 138,2 | + 8,1 | | | | |
| 1968 | 138,2 | + 11,3 | 142,7 | + 8,5 | 145,2 | + 11,3 | 150,1 | + 8,6 | | | | |
| 1969 | 148,6 | + 7,5 | 153,0 | + 7,2 | 156,0 | + 7,4 | 160,7 | + 7,1 | | | | |
| 1970 | 151,9 | + 2,2 | 157,7 | + 3,1 | 160,3 | + 2,8 | 166,2 | + 3,4 | | | | |
| 1971 ²⁾ | 155,6 | + 2,4 | 165,8 | + 5,1 | 166,3 | + 3,7 | 177,1 | + 6,6 | | | | |
| 1967 | 1. HJ. | 120,0 | + 0,1 | 126,8 | + 3,8 | 125,8 | + 2,0 | 133,1 | + 5,8 | | | |
| | 2. HJ. | 128,2 | + 8,6 | 136,4 | + 8,6 | 134,8 | + 10,2 | 143,5 | + 10,4 | | | |
| 1968 | 1. HJ. | 135,0 | + 12,5 | 138,0 | + 8,8 | 142,2 | + 13,0 | 145,2 | + 9,1 | | | |
| | 2. HJ. | 141,0 | + 10,0 | 147,8 | + 8,4 | 148,0 | + 9,8 | 154,9 | + 7,9 | | | |
| 1969 | 1. HJ. | 148,1 | + 9,7 | 149,5 | + 8,3 | 155,2 | + 9,1 | 156,6 | + 7,9 | | | |
| | 2. HJ. | 149,3 | + 5,9 | 156,0 | + 6,2 | 156,7 | + 5,9 | 164,6 | + 6,3 | | | |
| 1970 | 1. HJ. | 154,2 | + 4,1 | 155,6 | + 4,1 | 162,2 | + 4,5 | 163,7 | + 4,5 | | | |
| | 2. HJ. | 149,9 | + 0,4 | 160,1 | + 2,0 | 158,5 | + 1,1 | 169,2 | + 2,8 | | | |
| 1971 ²⁾ | 1. HJ. | 158,1 | + 2,5 | 163,0 | + 4,8 | 168,5 | + 3,9 | 173,7 | + 6,1 | | | |
| | 2. HJ. | 153,2 | + 2,2 | 169,1 | + 5,6 | 164,0 | + 3,5 | 180,9 | + 6,9 | | | |
| 1967 | 1. VJ. | 115,2 | - 0,6 | 122,5 | + 1,6 | 120,6 | + 1,4 | 128,4 | + 3,8 | | | |
| | 2. VJ. | 124,8 | + 0,4 | 131,1 | + 5,8 | 131,3 | + 2,6 | 137,8 | + 7,9 | | | |
| | 3. VJ. | 119,1 | + 5,6 | 132,7 | + 6,5 | 125,1 | + 7,5 | 139,4 | + 8,3 | | | |
| | 4. VJ. | 137,5 | + 11,2 | 139,9 | + 10,6 | 144,6 | + 12,7 | 147,2 | + 12,0 | | | |
| 1968 | 1. VJ. | 127,1 | + 10,3 | 133,9 | + 9,3 | 133,9 | + 11,0 | 141,0 | + 9,8 | | | |
| | 2. VJ. | 143,5 | + 15,0 | 142,1 | + 8,4 | 151,0 | + 15,0 | 149,3 | + 8,3 | | | |
| | 3. VJ. | 132,4 | + 11,2 | 145,7 | + 9,8 | 139,0 | + 11,1 | 152,8 | + 9,6 | | | |
| | 4. VJ. | 149,9 | + 9,0 | 149,6 | + 6,9 | 157,2 | + 8,7 | 156,8 | + 6,5 | | | |
| 1969 | 1. VJ. | 141,2 | + 11,1 | 146,0 | + 9,0 | 148,1 | + 10,6 | 152,9 | + 8,4 | | | |
| | 2. VJ. | 155,1 | + 8,1 | 153,0 | + 7,7 | 162,8 | + 7,8 | 160,1 | + 7,2 | | | |
| | 3. VJ. | 140,3 | + 6,0 | 154,7 | + 6,2 | 147,2 | + 5,9 | 162,2 | + 6,2 | | | |
| | 4. VJ. | 158,3 | + 5,6 | 159,1 | + 6,4 | 166,3 | + 5,8 | 166,9 | + 6,4 | | | |
| 1970 | 1. VJ. | 148,6 | + 5,2 | 151,7 | + 3,9 | 156,2 | + 5,5 | 159,4 | + 4,3 | | | |
| | 2. VJ. | 159,6 | + 2,9 | 159,4 | + 4,2 | 168,1 | + 3,3 | 167,6 | + 4,7 | | | |
| | 3. VJ. | 142,8 | + 1,8 | 158,9 | + 2,7 | 150,8 | + 2,4 | 167,5 | + 3,3 | | | |
| | 4. VJ. | 156,9 | - 0,9 | 161,3 | + 1,4 | 166,4 | + 0,1 | 170,6 | + 2,2 | | | |
| 1971 ²⁾ | 1. VJ. | 152,3 | + 2,5 | 159,7 | + 5,3 | 162,1 | + 3,8 | 169,9 | + 6,6 | | | |
| | 2. VJ. | 164,2 | + 2,9 | 166,4 | + 4,4 | 175,1 | + 4,2 | 177,4 | + 5,8 | | | |
| | 3. VJ. | 146,1 | + 2,3 | 167,1 | + 5,2 | 156,1 | + 3,5 | 178,6 | + 6,6 | | | |
| | 4. VJ. | 160,4 | + 2,2 | 171,1 | + 6,1 | 172,1 | + 3,4 | 183,3 | + 7,4 | | | |
| 1971 ²⁾ | JAN. | 148,8 | + 5,4 | 154,1 | + 3,1 | 158,4 | + 6,6 | 163,7 | + 4,2 | | | |
| | FEBR. | 153,9 | + 2,9 | 159,5 | + 5,7 | 164,0 | + 4,3 | 169,7 | + 6,9 | | | |
| | MAERZ | 153,8 | - 1,0 | 165,1 | + 6,7 | 163,7 | + 0,2 | 175,7 | + 8,1 | | | |
| | APRIL | 164,2 | + 5,7 | 163,8 | + 3,4 | 175,1 | + 7,2 | 174,5 | + 4,8 | | | |
| | MAI | 164,5 | + 2,3 | 165,5 | + 5,5 | 175,5 | - 1,1 | 176,5 | + 6,8 | | | |
| | JUNI | 163,4 | + 4,1 | 170,2 | + 4,7 | 174,6 | + 5,6 | 181,6 | + 6,1 | | | |
| | JULI | 146,9 | + 3,8 | 167,8 | + 5,1 | 156,7 | + 5,2 | 178,9 | + 6,5 | | | |
| | AUG. | 134,6 | - 0,8 | 163,5 | + 5,1 | 143,7 | + 0,3 | 174,6 | + 6,5 | | | |
| | SEPT. | 156,8 | + 3,9 | 169,7 | + 5,3 | 167,7 | + 5,1 | 181,5 | + 6,6 | | | |
| | OKT. | 164,9 | + 5,4 | 172,6 | + 6,6 | 176,7 | + 6,6 | 184,7 | + 7,8 | | | |
| | NOV. | 167,7 | + 2,8 | 171,4 | + 6,4 | 180,0 | + 4,1 | 183,5 | + 7,7 | | | |
| | DEZ. | 148,8 | - 1,7 | 169,4 | + 5,7 | 159,9 | - 0,6 | 181,9 | + 7,0 | | | |
| 1972 | JAN. | 150,2 | + 0,9 | 163,4 | + 6,0 | 161,9 | + 2,2 | 175,8 | + 7,4 | | | |

1) OHNE OEFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE.-

2) ENDGUELTLIGE ERGEBNISSE UNTER BERUECKSICHTIGUNG NACHTRAEGLICH EINGEGANGENER BERICHTIGUNGEN DER BERECHNUNGSUNTERLAGEN.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1971 | | 1972 | | JAN. BIS FEB. | |
|--|---|-----------|--------|--------|--------|--------|---------------|---------|
| | | | JAN. | FEB. | JAN. | FEB. | 1971 | 1972 |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 2112 1 | STEINKOHLE (FOERDERUNG) | 1000 T * | 9 527 | 9 369 | 8 824 | 8 778 | 18 896 | 17 602 |
| 2112 4 | STEINKOHLENBRIKETTS | 1000 T * | 250 | 147 | 186 | 169 | 397 | 355 |
| 2112 7 | STEINKOHLENKOKS | 1000 T * | 2 715 | 2 440 | 2 444 | 2 297 | 5 155 | 4 741 |
| 2114 2 | BRAUNKOHLE, ROH (FOERDERUNG) | 1000 T * | 9 063 | 8 027 | 9 480 | 8 852 | 17 090 | 18 332 |
| 2114 3 | BRAUNKOHLENBRIKETTS | 1000 T * | 695 | 482 | 490 | 502 | 1 177 | 992 |
| 2131 0 | EISENERZ-ROHFOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 525 | 522 | 539 | 473 | 1 047 | 1 012 |
| 2132 1 | FE-INHALT | 1000 T * | 149 | 150 | 147 | 135 | 298 | 262 |
| 2141 0 | METALLERZ-ROHFOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 117 | 111 | 120 | 127 | 228 | 247 |
| AUSBRINGBARER (BEZAHLTER) METALLINHALT DER KONZENTRATE 1) | | | | | | | | |
| 2143 2 | PB-INHALT | T | 3 784 | 3 275 | 2 816 | 3 105 | 7 059 | 5 921 |
| 2143 3 | ZN-INHALT | T | 10 519 | 10 718 | 9 650 | 9 830 | 21 237 | 19 480 |
| 2146 1 | SCHWEFEL- U. MAGNETKIES, S-INHALT | T * | 18 431 | 20 064 | • | • | 38 495 | • |
| 2151 0 | KALI-FOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 1 780 | 1 864 | 2 008 | 2 135 | 3 644 | 4 142 |
| 2152 0 | BER. AUF K20 | 1000 T * | 223 | 233 | 254 | 266 | 456 | 520 |
| 2153 0 | ABSATZFAEHIGE KALISALZE, BER. AUF K20 | 1000 T | 193 | 203 | 217 | 229 | 396 | 446 |
| 2153 1 | ROHSALZE BIS 20 VH K20 | 1000 T | 4 | 8 | 8 | 10 | 13 | 18 |
| 2153 4 | FABRIKATE UEBER 20 VH K20 | 1000 T | 189 | 195 | 209 | 219 | 383 | 428 |
| 2155 0 | STEIN-, HUETTEN- U. SALINENSALZ | 1000 T * | 837 | 565 | 671 | 715 | 1 403 | 1 386 |
| 2155 2 | STEIN- U. HUETTENSALZ | 1000 T * | 768 | 511 | 612 | 661 | 1 280 | 1 273 |
| 2158 0 | SALINENSALZ | 1000 T | 69 | 54 | 59 | 54 | 123 | 113 |
| 2161 0 | ERDOEL, ROH | 1000 T * | 629 | 572 | 606 | 573 | 1 202 | 1 179 |
| 2162 0 | ERDGAS | 1000 NM3* | 1 481 | 681 | 1 342 | 624 | 1 681 | 621 |
| | | | 1 511 | 312 | 1 511 | 312 | 2 824 | 305 |
| | | | | | | | 3 193 | 133 |
| STEINE UND ERDEN | | | | | | | | |
| 2511 1 | NATURSTEINE FUER WEGE-, BAHN- U. WASSERBAU | 1000 T | 3 493 | 4 961 | 4 418 | 4 443 | 8 455 | 8 862 |
| 2521 1 | BAUSAND, BAUKIES U. KIES FUER WEGBAU | 1000 T | 7 719 | 10 168 | 7 739 | 9 789 | 17 886 | 17 528 |
| 2531 5 | ZEMENT | 1000 T * | 1 153 | 2 274 | 1 601 | 2 129 | 3 427 | 3 730 |
| 2532 2 | KOHLENSAURER KALK, GEMAHLEN | 1000 T * | 236 | 260 | 248 | 297 | 496 | 545 |
| 2532 3 | GEBRANNTER KALK | 1000 T * | 608 | 743 | 599 | 697 | 1 350 | 1 295 |
| 2532 7 | GESAMTVERSAND VON GEBRANNTEM KALK | 1000 T | 506 | 640 | 497 | 598 | 1 145 | 1 094 |
| 2533 3 | GEBRANNTER GIPS | 1000 T | 99 | 120 | 127 | 156 | 220 | 283 |
| 2536 0 | TRANSPORTBETON | 1000 CBM | 934 | 1 515 | 1 267 | 1 617 | 2 449 | 2 884 |
| 2541 1 | MAUERZIEGEL 2) | 1000 CBM | 590 | 647 | 741 | 746 | 1 238 | 1 487 |
| 2541 2,3 | DACHZIEGEL | 1000 ST | 23 815 | 25 537 | 24 437 | 24 722 | 49 352 | 49 159 |
| 2541 2 | DACHZIEGEL, OHNE BIBERSCHWAENZE | 1000 ST | 19 820 | 21 292 | 19 945 | 20 840 | 41 112 | 40 785 |
| 2541 3 | BIBERSCHWAENZE | 1000 ST | 3 995 | 4 245 | 4 492 | 3 882 | 8 240 | 8 374 |
| 2541 6 | DECKENZIEGEL AUS TON | 1000 QM | 50 | 44 | 45 | 38 | 93 | 83 |
| 2542 1 | ROEHREN U. ANDERE KANALISATIONSARTIKEL AUS STEINZEUG | T | 42 268 | 46 858 | 49 853 | 53 224 | 89 126 | 103 077 |
| 2543 0 | FEUERFESTE ERZEUGNISSE ALLER ART | 1000 T | 212 | 221 | 193 | 200 | 433 | 393 |
| 2551 0 | KALKSANDSTEINE 2) | 1000 CBM | 411 | 757 | 612 | 705 | 1 168 | 1 316 |
| 2554 1 | BIMSBAUSTEINE 2) | 1000 CBM | 141 | 191 | 257 | 228 | 331 | 485 |
| 2554 2 | DECKENSTEINE AUS BIMS | 1000 QM | 139 | 141 | 197 | 171 | 280 | 368 |
| 2554 3 | BIMSDIETELEN (UNBENEHRT) | 1000 QM* | 12 | 22 | 59 | 50 | 34 | 109 |
| 2554 4 | BIMSBETONPLATTEN (BEWEHRT) | 1000 QM* | 164 | 216 | 121 | 99 | 380 | 220 |
| BAUSTOFFE AUS PORENBETON | | | | | | | | |
| 2554 5 | BLOECKE FUER AUFGEHENDES MAUERWERK 2) | 1000 CBM | 110 | 135 | 134 | 166 | 245 | 300 |
| 2554 6 | PLATTEN U. DIELEN | 1000 QM* | 385 | 464 | 410 | 518 | 849 | 928 |
| 2554 7 | BETONDACHSTEINE 3) | 1000 ST | 36 078 | 44 971 | 40 985 | 53 493 | 81 049 | 94 478 |
| FERTIGBAUTEN IM HOCHBAU | | | | | | | | |
| 2555 1 | 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 STRASSENBAU | 1000 T | 688 | 1 028 | 839 | 914 | 1 715 | 1 752 |
| 2563 2 | MAUERSTEINE AUS HOCHOFEN- U. SONSTIGER SCHLACKE 2) | 1000 CBM | 20 | 37 | 30 | 37 | 57 | 67 |
| DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTE | | | | | | | | |
| 2564 1 | AUS HOLZWOLLE, AUCH IN VERBINDUNG MIT PLATTEN AUS KUNSTSTOFF 4) | 1000 QM | 2 432 | 3 091 | 2 777 | 3 275 | 5 523 | 6 052 |
| 2564 2 | AUS SONSTIGEM MATERIAL 4) | 1000 QM | 345 | 348 | 272 | 263 | 693 | 535 |
| 2565 0 | ASBESTZEMENTWAREN | 1000 QM | 5 891 | 7 001 | 6 781 | 7 382 | 12 892 | 14 163 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1971 | | 1972 | | JAN. BIS FEB. | |
|--------------------------------------|--|----------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|
| | | | JAN. | FEB. | JAN. | FEB. | 1971 | 1972 |
| EISEN U. STAHL | | | | | | | | |
| 2711 1, | | | | | | | | |
| 2712 1 | ROHEISEN U. HOCHOFENFERROLEGIERUNG | 1000 T * | 2 605 | 2 519 | 2 229 | 2 442 | 5 124 | 4 671 |
| 2713 0 | STAHLROHMBLOCKE U. -BRAMMEN | 1000 T * | 3 413 | 3 389 | 3 026 | 3 365 | 6 802 | 6 391 |
| 2715 0 | WALZSTAHL | 1000 T * | 2 359 | 2 410 | 2 206 | 2 377 | 4 769 | 4 583 |
| 2715 1 | EISENBAHNÖBERBAUSTOFFE | 1000 T * | 41 | 42 | 32 | 38 | 83 | 70 |
| 2715 2 | FORMSTAHL | 1000 T * | 184 | 191 | 167 | 174 | 375 | 341 |
| 2715 3 | WALZDRAHT | 1000 T * | 267 | 276 | 251 | 290 | 543 | 541 |
| 2715 4 | BREITFLACHSTAHL | 1000 T * | 36 | 39 | 28 | 29 | 75 | 57 |
| 2715 5 | GROB-, MITTEL- U. FEINBLECHE | 1000 T * | 926 | 921 | 856 | 901 | 1 847 | 1 757 |
| 2715 6 | NAHTLOSE STAHLROHREN | 1000 T * | 129 | 135 | 114 | 128 | 264 | 242 |
| 2715 7 | STABSTAHL | 1000 T * | 398 | 438 | 374 | 426 | 836 | 800 |
| 2715 8 | WARMBANDSTAHL U. ROHRENSTREIFEN | 1000 T * | 378 | 368 | 384 | 391 | 746 | 775 |
| 2717 1,2 | GESCHWEISSTE RÖHRE | 1000 T * | 137 | 118 | 145 | 176 | 255 | 321 |
| 2717 4 | BLECHE U. BAENDER MIT OBERFLÄCHENVEREDL. | 1000 T * | 159 | 167 | 169 | 171 | 326 | 340 |
| 2747 0 | ROLLENDES EISENBAHNZEUG | 1000 T * | 9 | 10 | 8 | 9 | 19 | 17 |
| 2743 1 | GESCHMIEDETE STAEBE | 1000 T * | 20 | 20 | 13 | 15 | 40 | 28 |
| 2745 1 | FREIFORMSCHMIEDESTÜCKE UEBER 125 KG | 1000 T * | 27 | 26 | 21 | 22 | 53 | 43 |
| EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS | | | | | | | | |
| 2911 0 | EISENGUSS | 1000 T * | 317 | 330 | 263 | 291 | 647 | 554 |
| 2914 0 | STAHLGUSS | 1000 T * | 31 | 31 | 22 | 26 | 62 | 48 |
| 2917 0 | TEMPERGUSS | 1000 T * | 23 | 25 | 21 | 24 | 48 | 45 |
| NICHTEISENMETALLE | | | | | | | | |
| 2811 1 | HUETTENALUMINIUM (ERZEUGUNG DER ELEKTROLYSE) | T * | 28 861 | 30 497 | 36 111 | 32 489 | 59 358 | 68 600 |
| 2811 3 | UMSCHMELZ-ALUMINIUMLEGIERUNGEN | T * | 18 786 | 20 186 | 18 715 | 21 366 | 38 972 | 40 081 |
| 2812 1 | ELEKTROLYTKUPFER | T * | 25 455 | 23 275 | 25 720 | 24 984 | 48 730 | 50 704 |
| 2812 2 | RAFFINADEKUPFER 1) | T * | 7 036 | 6 462 | 8 054 | 7 290 | 13 498 | 15 344 |
| 2812 6 | KUPFERLEGIERUNGEN | T * | 3 181 | 3 320 | 3 785 | 3 545 | 6 501 | 7 330 |
| 2814 2 | ROHZINK 2) | T * | 13 165 | 11 535 | 10 801 | 10 424 | 24 700 | 21 225 |
| 2814 3 | ZINKSTAUB | T * | • | • | • | • | • | • |
| 2814 6 | UMSCHMELZZINK | T * | 1 823 | 1 730 | 1 916 | 1 742 | 3 553 | 3 658 |
| 2814 4,7 | ZINKLEGIERUNGEN 3) | T * | 6 652 | 7 469 | 7 539 | 7 676 | 14 121 | 15 215 |
| 2812 8, | | | | | | | | |
| 2813 4 | HUETTENBLEI INSGESAMT | T * | 24 556 | 24 901 | 22 844 | 22 200 | 49 457 | 45 044 |
| 2812 7 | HUETTENBLEI AUS ERZEN | T * | 9 629 | 8 486 | 9 493 | 8 148 | 18 115 | 17 641 |
| 2812 9 | RAFFINADEBLEI AUS UMSCHMELZWERKEN | T * | 1 305 | 1 677 | 1 211 | 1 449 | 2 982 | 2 660 |
| 2813 6,7 | BLEILEGIERUNGEN | T * | 4 058 | 4 093 | 3 187 | 3 697 | 8 151 | 6 884 |
| 2814 8 | ZINN, NICHT LEGIERT | T * | 193 | 211 | 177 | 130 | 404 | 307 |
| 2814 9 | ZINNLEGIERUNGEN | T * | 518 | 592 | 753 | 574 | 1 110 | 1 327 |
| HALBZEUG AUS: | | | | | | | | |
| 2851 1 | LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN | T * | 42 452 | 48 758 | 50 196 | 52 619 | 91 210 | 102 815 |
| 2851 2 | KUPFER U. -LEGIERUNGEN | T * | 69 026 | 69 866 | 65 205 | 73 089 | 138 892 | 138 294 |
| 2851 3 | ZINK U. -LEGIERUNGEN | T * | 5 624 | 5 786 | 4 851 | 6 320 | 11 410 | 11 171 |
| 2851 4 | BLEI U. -LEGIERUNGEN | T * | 3 008 | 3 469 | 3 388 | 3 553 | 6 477 | 6 941 |
| 2851 5 | ZINN U. -LEGIERUNGEN | T * | 74 | 62 | 60 | 72 | 136 | 132 |
| NE-METALLGUSS | | | | | | | | |
| FORMGUSS AUS: | | | | | | | | |
| 2955 0 | LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN | T * | 21 287 | 22 493 | 19 877 | ••• | 43 780 | ••• |
| 2951 1 | KUPFER U. -LEGIERUNGEN | T * | 6 422 | 7 325 | 6 547 | ••• | 13 747 | ••• |
| 2951 2 | BLEI U. -LEGIERUNGEN | T * | 501 | 450 | 538 | ••• | 951 | ••• |
| 2951 3 | ZINK U. -LEGIERUNGEN | T * | 5 062 | 5 251 | 4 547 | ••• | 10 313 | ••• |
| 2951 4 | ZINN U. -LEGIERUNGEN | T * | 52 | 55 | 49 | ••• | 107 | ••• |
| CHEMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 4111 1 | CHLOR | T * | 146 084 | 144 107 | 159 034 | 157 688 | 290 191 | 316 722 |
| 4121 1 | SALZSAEURE, CHLORWASSERSTOFF, BER. AUF HCl | T * | 53 111 | 52 941 | 57 259 | 60 391 | 106 052 | 117 650 |
| 4122 5 | SCHWEFELSAEURE, EINSCHL. OLEUM, BER. AUF SO3 | 1000 T * | 296 | 282 | 298 | 286 | 578 | 584 |
| 4123 1 | SALPETERSAURE, BER. AUF N | T * | 58 593 | 56 360 | 56 136 | 53 961 | 114 953 | 110 097 |
| 4142 0 | SYNTHESEAMMONIAK, BER. AUF N | T * | 161 567 | 155 335 | 151 356 | 156 708 | 316 902 | 308 064 |
| 4146 1 | NATRIUMHYDROXID (AETZNATRON U. NATROLAUGE) BER. AUF NaO4 | T * | 143 854 | 140 110 | 157 098 | 156 447 | 283 964 | 313 545 |
| 4149 2 | ALUMINIUMHYDROXID, BER. AUF Al2O3 | T * | 72 700 | 69 841 | 83 283 | 85 397 | 142 541 | 168 680 |
| 4154 5 | NATRIUMSULFAT, BER. AUF Na2SO4 | T * | 31 257 | 28 399 | 28 402 | 27 000 | 59 656 | 55 402 |
| 4159 3 | NATRIUMCARBONAT (SODA), BER. AUF Na2CO3 | T * | 116 045 | 103 844 | 117 314 | 112 256 | 219 889 | 229 570 |
| 4197 1 | CALCIUMCARBID | T * | 61 468 | 53 579 | 52 033 | 49 151 | 115 047 | 101 184 |
| 4211 3 | KOHLENWASSERSTOFFE AUS DER VERARBEITUNG VON ROHBNZOL | T * | 40 538 | 39 437 | 39 129 | 41 852 | 79 975 | 80 981 |
| 4219 1 | TEERPECH | T * | 73 440 | 63 717 | 58 531 | 56 631 | 137 157 | 115 162 |
| 4219 5 | TEEROEDE (OHNE HEIZOLE) | T * | 40 898 | 39 568 | 43 917 | 42 847 | 80 466 | 86 764 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1971 | | 1972 | | JAN. | BIS | FEB. |
|----------|---|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | | | JAN. | FEB. | JAN. | FEB. | | | |
| 4221 1 | AETHYLEN, BER. AUF 100 VH | T * | 145 805 | 155 391 | 189 085 | 176 174 | 301 196 | 365 259 | |
| 4224 3 | REINXYLOLE | T * | 22 581 | 20 948 | 31 584 | 33 413 | 43 529 | 64 997 | |
| 4227 7 | VINYL- UND VINYLIDENCHLORID, MONOMER, BER. AUF 100 VH | T * | 57 590 | 58 484 | 66 500 | 65 860 | 116 074 | 132 360 | |
| 4231 1 | METHANOL, BER. AUF 100 VH | T * | 73 421 | 79 501 | 73 730 | 77 948 | 152 922 | 151 678 | |
| | PHENOL, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH | | | | | | | | |
| 4242 2 | AUS VERKOKUNG U.AE. | T * | 786 | 749 | 1 123 | 1 030 | 1 535 | 2 193 | |
| 4242 4 | AUS SYNTHESE | T * | 19 355 | 19 506 | 16 208 | 19 652 | 38 861 | 35 860 | |
| | KRESOLE, XYLENOLE, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH | | | | | | | | |
| 4242 6 | AUS VERKOKUNG U.AE. | T * | 116 | 93 | 235 | 140 | 209 | 375 | |
| 4251 9 | AETHYLENOXID, BER. AUF 100 VH | T * | 18 815 | 18 728 | 18 714 | 20 591 | 37 543 | 39 305 | |
| 4255 1 | FORMALDEHYD, BER. AUF 100 VH | T * | 33 200 | 36 238 | 35 287 | 34 936 | 69 438 | 70 223 | |
| 4255 4 | ACETALDEHYD, BER. AUF 100 VH | T * | 23 498 | 24 556 | 24 484 | 25 977 | 48 054 | 50 461 | |
| 4261 3 | ESSIGSAEURE, BER. AUF 100 VH | T * | 18 829 | 21 215 | 19 235 | 19 320 | 40 044 | 38 555 | |
| 4262 0 | WEICHMACHER, BER. AUF 100 VH | T * | 22 743 | 25 213 | 32 615 | 31 882 | 47 956 | 64 497 | |
| 4263 4 | PHTHALSAEUREANHYDRID, BER. AUF 100 VH | T * | 14 284 | 14 587 | 17 711 | 16 487 | 28 871 | 34 198 | |
| 4311 1, | | | | | | | | | |
| 4314 1 | STICKSTOFFHALTIGE DUENGEMITTEL, BER. AUF N | T * | 126 295 | 113 818 | 112 977 | 110 804 | 238 113 | 223 781 | |
| | EINZELDUENGER | | | | | | | | |
| 4311 2 | AUS SYNTH. AMMONIAK | T * | 76 599 | 69 559 | 64 542 | 63 025 | 146 158 | 127 567 | |
| 4311 3 | AUS KOKEREIEN UND GASWERKEN | T * | 6 366 | 6 070 | 5 782 | 5 507 | 12 436 | 11 289 | |
| 4311 4 | CALCIUMCYANAMID (KALKSTICKSTOFF) | T * | 4 090 | 4 375 | 6 821 | 6 999 | 8 465 | 13 820 | |
| 4314 1 | KOMPLEXDUENGER | T | 37 240 | 33 814 | 35 832 | 35 273 | 71 054 | 71 105 | |
| 4311 5, | | | | | | | | | |
| 4314 2 | PHOSPHATHALTIGE DUENGEMITTEL, BER. AUF P205 | T * | 68 248 | 62 172 | 64 220 | 69 501 | 130 420 | 133 721 | |
| | EINZELDUENGER | | | | | | | | |
| 4311 6 | SUPERPHOSPHAT | T * | 2 898 | 4 199 | 3 569 | 3 809 | 7 097 | 7 378 | |
| 4311 8 | THOMASPHOSPHATMEHL | T * | 18 484 | 16 981 | 18 478 | 20 489 | 35 465 | 38 967 | |
| 4311 7,9 | SONSTIGE | T * | 8 659 | 6 813 | 5 920 | 10 067 | 15 472 | 15 987 | |
| 4314 2 | KOMPLEXDUENGER | T | 38 207 | 34 179 | 36 253 | 35 136 | 72 386 | 71 389 | |
| 4341 0 | PFLANZENSCHUTZ- UND SCHAEDLINGSBEKAEMP-FUNGSMITTEL | T | 12 027 | 14 470 | 10 636 | 14 781 | 26 497 | 25 417 | |
| 4410 0 | KUNSTSTOFFE (PRIMAERPRODUKTION) | T * | 341 994 | 363 182 | 409 980 | 418 262 | 705 176 | 828 242 | |
| 4412 0 | KONDENSATE | T * | 114 648 | 115 841 | 123 356 | 128 053 | 230 489 | 251 409 | |
| 4414 0 | POLYMERISATE | T * | 214 837 | 234 984 | 271 805 | 275 346 | 449 801 | 547 151 | |
| 4417 0 | zellulosederivate | T * | 12 509 | 12 377 | 14 819 | 14 863 | 24 886 | 29 682 | |
| 4451 0 | SYNTETISCHER KAUTSCHUK | T | 28 317 | 27 607 | 27 129 | 27 136 | 55 924 | 54 265 | |
| 4511 0 | ZELLWOLLE (OHNE ABFAELLE) | T | 10 937 | 10 663 | 7 099 | 7 293 | 21 600 | 14 392 | |
| 4515 2 | REYON (OHNE ABFAELLE) | T * | 6 257 | 6 033 | 5 854 | 5 687 | 12 290 | 11 541 | |
| 4551 0 | SYNTETISCHE FASERN (OHNE ABFAELLE) | T * | 19 382 | 20 303 | 23 534 | 22 723 | 39 685 | 46 257 | |
| 4555 1 | SYNTETISCHE FAEDEN (OHNE ABFAELLE) | T * | 24 343 | 25 101 | 26 276 | 24 747 | 49 444 | 51 023 | |
| 4612 0 | ANORGANISCHE PIGMENTE U.AE. | T | 74 013 | 66 784 | 71 830 | 71 269 | 140 797 | 143 099 | |
| 4617 5 | TEERFARBSTOFFE | T | 8 289 | 8 349 | 8 899 | 9 484 | 16 638 | 18 383 | |
| 4643 0 | LACKE, ANSTRICHHMITTEL, VERDUENNUNGEN | T | 77 624 | 85 909 | 82 628 | 93 693 | 163 533 | 176 321 | |
| 4747 0 | HUMAN-PHARMAZEUT. SPEZIALITAETEN | 1000 DM | 451 083 | 419 344 | 490 787 | 504 058 | 870 427 | 994 845 | |
| 4921 0 | GERBSTOFFE | T | 7 161 | 6 507 | 6 962 | 6 608 | 13 668 | 13 570 | |
| 4927 0 | LEDER-, PELZ- U. TEXTILHILFSMITTEL | T | 22 576 | 21 928 | 24 878 | 24 893 | 44 504 | 49 771 | |
| 4941 0 | DACHPAPPE U.AE. ABDICHTUNGSMATERIAL | 1000 QM | 17 105 | 14 450 | 16 527 | 14 020 | 31 555 | 30 547 | |
| 4952 0 | FOTOCHEMISCHE MATERIALIEN | 1000 DM | 72 700 | 65 682 | 73 357 | 71 627 | 138 382 | 144 984 | |
| 4961 0 | SEIFEN IN JEDER FORM | T | 10 627 | 10 647 | 12 009 | 11 773 | 21 274 | 23 782 | |
| 4965 1 | WASCHMITTEL FUER WEISS-, GROB- U. BUNT-WAESCHE | T | 39 628 | 38 692 | 37 006 | 39 193 | 78 320 | 76 199 | |
| 4965 3 | WASCHHILFSMITTEL | T | 18 386 | 20 417 | 22 365 | 23 840 | 38 803 | 46 205 | |
| 4965 5 | GESCHIRRSPUEL-, FEINWASCHMITTEL U.AE. | T | 20 961 | 20 358 | 25 821 | 24 874 | 41 319 | 50 695 | |
| 4997 3 | ZUENDHOELZER | NORM.KIST.1) | 16 047 | 17 500 | 15 916 | 16 124 | 33 547 | 32 040 | |

MINERALOELERZEUGNISSE

(AUS IN- UND AUSLAENDISCHEN ROHOELEN)

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 2214 1 | BENZIN | | | | | | | | |
| 2214 2 | MOTORENBENZIN | 1000 T | 1 116 | 1 067 | 1 101 | 1 099 | 2 183 | 2 200 | |
| 2214 2 | FLUGBENZIN (EINSCHL. LEICHTER FLUGTURBINENKRAFTSTOFF) | 1000 T | 34 | 29 | 11 | 12 | 64 | 23 | |
| 2214 3 | SPEZIAL- U. TESTBENZIN | 1000 T | 18 | 19 | 18 | 20 | 37 | 38 | |
| 2214 4 | ROHBMENZIN (LEICHTBMENZIN) | 1000 T | 422 | 402 | 480 | 440 | 824 | 920 | |
| 2214 5 | PETROLEUM (EINSCHL. SCHWERER FLUGTURBINENKRAFTSTOFF) | 1000 T | 101 | 82 | 93 | 74 | 184 | 168 | |

1) EINE NORMALKISTE = 600 000 STUECK ZUENDHOELZER.

C. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1971 | | 1972 | | JAN. | BIS | FEB. |
|--|--|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | | | JAN. | FEB. | JAN. | FEB. | | | |
| 2214 7 | DIESELKRAFTSTOFF | 1000 T | 669 | 754 | 663 | 709 | 1 424 | 1 373 | |
| 2215 0 | SCHMIERDELE U. MINERALISCHE DELE NICHT ZU SCHMIERZWECKEN | 1000 T | 70 | 72 | 72 | 77 | 142 | 149 | |
| 2217 1 | HEIZDELE LEICHT | 1000 T | 2 838 | 2 407 | 2 915 | 2 672 | 5 245 | 5 587 | |
| 2217 5 | MITTELSCHWER U. SCHWER | 1000 T | 3 025 | 2 929 | 3 067 | 2 990 | 5 954 | 6 057 | |
| 2218 3 | BITUMEN | 1000 T | 100 | 112 | 98 | 99 | 212 | 197 | |
| GUMMIWAREN | | | | | | | | | |
| 5910 0 | BEREIFUNGEN | T | 36 036 | 39 428 | 38 249 | 38 554 | 75 464 | 76 803 | |
| 5911 1 | FAHRRAD- U. MOPEDDECKEN | 1000 ST | 618 | 533 | 763 | 955 | 1 151 | 1 718 | |
| 5912 1 | KRAFTRAD- U. MOTORROLLERDECKEN | 1000 ST | 43 | 42 | 42 | 66 | 85 | 108 | |
| 5912 5 | PERSONENKRAFTWAGENDECKEN | 1000 ST | 2 590 | 2 615 | 2 741 | 2 875 | 5 205 | 5 616 | |
| 5913 4 | LASTKRAFTWAGEN- U. EM-DECKEN | 1000 ST | 276 | 310 | 279 | 272 | 586 | 551 | |
| 5920 0 | WEICH- U. HARTGUMMIWAREN | T | 34 644 | 38 103 | 32 729 | 34 313 | 72 747 | 67 042 | |
| 5921 6 | TRANSPORTBAENDER | T | 2 095 | 2 630 | 1 888 | 2 360 | 4 725 | 4 248 | |
| 5923 0 | BESOHLMATERIAL | T | 5 060 | 4 878 | 6 119 | 5 419 | 9 938 | 11 538 | |
| SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ | | | | | | | | | |
| UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | | | | | | | | | |
| 5311 0 | GRUBENHOLZ | 1000 FM OR | 80 | 80 | 80 | 80 | 160 | 160 | |
| 5312 0 | FASERHOLZ | 1000 RM OR | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 200 | 2 000 | 2 200 | |
| 5315 0 | SCHWELLEN, NICHT IMPRAEGNIERT | CBM * | 23 481 | 29 520 | 22 682 | 23 829 | 53 001 | 46 511 | |
| 5316 0 | SCHNITTHOLZ | 1000 CBM* | 581 | 636 | 604 | 646 | 1 217 | 1 249 | |
| 5316 1 | AUS NADELHOLZ | 1000 CBM* | 447 | 489 | 463 | 486 | 936 | 949 | |
| 5316 5 | AUS LAUBHOLZ | 1000 CBM* | 134 | 147 | 141 | 160 | 281 | 300 | |
| 5351 0 | FURNIERE | CBM * | 55 635 | 59 766 | 56 745 | 55 476 | 115 401 | 112 221 | |
| 5351 1 | SCHAELFURNIERE | CBM * | 34 077 | 36 861 | 35 664 | 33 943 | 70 938 | 69 607 | |
| 5351 5 | SAEGE- U. MESSERFURNIERE | CBM * | 21 558 | 22 905 | 21 081 | 21 533 | 44 463 | 42 614 | |
| 5361 0 | SPERRHOLZ | CBM * | 43 195 | 45 421 | 44 491 | 46 417 | 88 616 | 90 908 | |
| 5361 1 | FURNIERPLATTEN | CBM * | 13 004 | 12 740 | 11 167 | 11 263 | 25 744 | 22 430 | |
| 5361 2 | TISCHLERPLATTEN | CBM * | 27 420 | 29 881 | 30 638 | 32 325 | 57 301 | 62 963 | |
| 5371 0 | HOLZFASERPLATTEN | CBM * | 30 033 | 30 339 | 29 256 | 31 492 | 60 372 | 60 748 | |
| 5371 2 | HOLZFASERHARTPLATTEN | CBM * | 19 356 | 19 563 | 21 462 | 22 663 | 38 919 | 44 125 | |
| 5371 5 | HOLZFASETISOLIERPLATTEN | CBM * | 10 677 | 10 776 | 7 794 | 8 829 | 21 453 | 16 623 | |
| 5381 0 | HOLZSPANPLATTEN | CBM * | 312 942 | 347 993 | 345 313 | 386 143 | 660 935 | 731 456 | |
| 5381 2 | ROH ODER GESSLIFFEN | CBM * | 249 402 | 275 576 | 261 436 | 294 095 | 524 978 | 555 531 | |
| 5381 3 | FURNIERT U. ANDERW. BEARBEITET | CBM * | 63 540 | 72 417 | 83 877 | 92 048 | 135 957 | 175 925 | |
| HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | | | | | | | | | |
| 5511 0 | HOLZSCHLIFF 1) | T * | 72 211 | 70 511 | 74 965 | 73 343 | 142 722 | 148 308 | |
| 5521 0 | ZELLSTOFF 1) | T * | 60 437 | 58 110 | 54 444 | 54 644 | 118 547 | 109 088 | |
| 5525 0 | PAPIERZELLSTOFF U. HALBZELLSTOFF | T * | 47 120 | 44 374 | 40 518 | 43 734 | 91 494 | 84 252 | |
| 5525 0 | EDEL- U. KUNSTFASERZELLSTOFF | T * | 13 317 | 13 736 | 13 926 | 10 910 | 27 053 | 24 836 | |
| 5530 0 | PAPIER (UNVEREDELT) | T * | 361 686 | 361 978 | 358 735 | 396 480 | 723 664 | 755 215 | |
| 5531 0 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | T * | 35 079 | 34 791 | 39 016 | 40 939 | 69 870 | 79 955 | |
| 5532 0 | DRUCK- U. SCHREIBPAPIER | T * | 132 357 | 133 654 | 113 518 | 139 530 | 266 011 | 253 048 | |
| 5533 0 | KRAFTPAPIER | T * | 22 273 | 20 366 | 16 810 | 19 334 | 42 639 | 36 144 | |
| 5534 0 | PACKPAPIER | T * | 111 177 | 113 285 | 124 108 | 123 496 | 224 462 | 247 604 | |
| 5539 0 | SONDERPAPIER | T * | 60 800 | 59 882 | 65 283 | 73 181 | 120 682 | 138 464 | |
| 5540 0 | PAPPE (UNVEREDELT) | T * | 105 478 | 105 863 | 104 674 | 110 048 | 211 341 | 214 722 | |
| 5542 0 | MASCHINENPAPPE | T * | 95 116 | 95 063 | 95 036 | 100 142 | 190 179 | 195 178 | |
| 5547 0 | HANDPAPPE | T * | 10 362 | 10 800 | 9 638 | 9 906 | 21 162 | 19 544 | |
| ERZEUGNISSE DER ZIEHEREINEN UND | | | | | | | | | |
| KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG | | | | | | | | | |
| 3011 1 | BLANKSTAHL | T * | 63 271 | 63 236 | 53 086 | 56 761 | 126 507 | 109 847 | |
| 3011 4 | KALTBAUD. -PROFILE | T * | 155 078 | 153 044 | 154 650 | 161 618 | 308 122 | 316 268 | |
| 3011 7 | PRAEZISIONSSTAHLROHRE | T * | 60 862 | 62 045 | 55 510 | 61 912 | 122 907 | 117 422 | |
| 3015 0 | KLAT GEZOGENER DRAHT | T * | 146 730 | 147 192 | 143 778 | 160 348 | 293 922 | 304 126 | |
| 3017 0 | DRAHTERZEUGNISSE | T | 142 797 | 149 375 | 155 040 | 170 782 | 292 172 | 325 822 | |
| 3021 7 | SCHMIEDESTUECKE | T | 82 754 | 85 015 | 64 219 | 69 349 | 167 769 | 133 568 | |
| 3021 8 | PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE 2) | T | 24 830 | 25 353 | 23 157 | 24 148 | 50 183 | 47 305 | |
| 3021 9 | FEDERN (OHNE MATRATZENFEDERN) | T | 20 024 | 19 679 | 18 364 | 17 998 | 39 703 | 36 362 | |

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 | | 1972 | | JAN. | BIS | FEB. |
|--------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | | | JAN. | FEB. | JAN. | FEB. | | | |
| 3022 0 | KETTEN (OHNE BIJOUTERIEKETTEN) | T | 10 825 | 9 333 | 9 207 | 9 193 | 20 158 | 18 400 | |
| 3023 0 | SCHRAUBEN, NORM- U. FASSONDREHTEILE AUS STAHL U. NE-METALLEN | T | 55 552 | 55 290 | 48 737 | 47 315 | 110 842 | 96 052 | |
| 3024 0 | GEKAETE FUER LANDWIRTSCHAFT U. GEWERBE 1) | 1000 DM | 10 348 | 10 570 | 13 478 | 14 433 | 20 918 | 27 911 | |
| STAHLBAUERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| 3110 0 | STAHL- U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN | T | 121 926 | 127 435 | 123 714 | 117 430 | 249 361 | 241 144 | |
| 3153 0 | DAMPFKESSEL, FEUERUNGEN UND HILFSAPPARATE FUER DAMPFKESSEL 2) | T | 12 962 | 14 983 | 12 821 | 13 953 | 27 945 | 26 774 | |
| 3155 0 | BEHAELTER 2) | T | 16 698 | 17 001 | 21 367 | 15 016 | 33 699 | 36 383 | |
| 3156 0 | ROHRLEITUNGEN 2) | T | 9 686 | 8 158 | 10 928 | 9 756 | 17 844 | 20 684 | |
| MASCHINENBAUERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| 3211 0 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANABHEBENDEN FORMUNG 1) | T | 17 883 | 18 036 | 17 636 | 15 647 | 35 919 | 33 283 | |
| 3212 0 | DER SPANLOSEN FORMUNG 1) | T | 14 425 | 13 514 | 17 073 | 13 296 | 27 939 | 30 369 | |
| 3213 0 | HUETTEN- U. WALZWERKEINRICHTUNGEN 1) | T | 18 105 | 9 166 | 14 057 | 7 927 | 27 271 | 21 984 | |
| 3217 0 | HOLZBE- U. -VERARBEITUNGSMASCHINEN 1) | T | 9 380 | 9 751 | 10 410 | 8 350 | 19 131 | 18 760 | |
| 3218 0 | MASCHINEN- U. PRAEZISIONSWERKZEUGE | T | 6 807 | 9 007 | 6 301 | 7 131 | 15 814 | 13 432 | |
| 3219 0 | AUTOGEGERAETE U. -MASCHINEN SOWIE FLAMM- SPRITZGERAETE 1) | T | 877 | 557 | 788 | 517 | 1 434 | 1 305 | |
| 3221 0 | NEUGEBAUTE LOKOMOTIVEN U. TENDER 1) | T | 2 304 | 1 720 | 3 328 | 1 982 | 4 024 | 5 310 | |
| 3222 0 | VERBRENNUNGSMOTOREN 1) 3) | T * | 12 903 | 12 706 | 12 632 | 12 358 | 25 609 | 24 990 | |
| 3227 0 | DAMPFTURBINEN 1) | T | 1 276 | 1 423 | 1 546 | 1 647 | 2 699 | 3 193 | |
| 3231 5 | VERDICHTER, VACUUMPUMPEN, DRUCKLUFTGERAETE 1) 4) | T | 5 940 | 5 702 | 5 524 | 5 543 | 11 642 | 11 067 | |
| 3231 6 | DRUCKLUFTWERKZEUGE U. -BREMSEN 1) | T | 795 | 879 | 791 | 849 | 1 674 | 1 640 | |
| 3232 0 | LUFTTECHNISCHE ANLAGEN U. VENTILATOREN 1) | T | 17 166 | 17 944 | 21 178 | 19 896 | 35 110 | 41 074 | |
| 3233 0 | GEWERBLICHE KUEHLMOEBEL, KAELEMASCHINEN U. -ANLAGEN 1) | T | 5 480 | 6 174 | 7 216 | 5 368 | 11 654 | 12 584 | |
| 3234 0 | FLUESSIGKEITSPUMPEN 1) 5) | T | 10 313 | 8 037 | 10 088 | 8 604 | 18 350 | 18 692 | |
| 3235 0 | MASCHINEN FUER DIE VERARBEITUNG VON GUMMI U. KUNSTSTOFF 1) | T | 8 625 | 7 948 | 7 869 | 8 074 | 16 573 | 15 943 | |
| 3236 0 | MASCHINEN FUER DIE BAUWIRTSCHAFT 1) | T | 29 218 | 33 021 | 29 679 | 33 201 | 62 239 | 62 880 | |
| 3237 0 | BAUSTOFFMASCHINEN 1) 6) | T | 14 321 | 12 742 | 10 529 | 11 836 | 27 063 | 22 365 | |
| 3238 1 | GEWINNUNGSMASCHINEN FUER DEN BERGBAU, UNTERTAGE | T | 339 | 305 | 576 | 539 | 644 | 1 115 | |
| 3238 3 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN UNTERTAGEBETRIEB | T | 8 489 | 3 982 | 6 255 | 7 060 | 12 471 | 13 315 | |
| 3238 4 | DRUCKLUFTWERKZEUGE FUER DEN BERGBAU U. DER INDUSTRIE DER STEINE U. ERDEN | T | 38 | 43 | 24 | 30 | 81 | 54 | |
| 3238 7 | SONST. MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU U. VERWANDTE GEBiete | T | 6 134 | 6 841 | 6 187 | 5 687 | 12 975 | 13 874 | |
| 3238 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN DES BERGBAUS | T | 9 424 | 9 307 | 6 959 | 8 426 | 18 731 | 15 385 | |
| 3239 0 | TROCKNUNGSANLAGEN U. -MASCHINEN 1) | T | 6 064 | 6 175 | 6 496 | 7 047 | 12 239 | 13 543 | |
| 3241 0 | LANDMASCHINEN ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER LANDMASCHINEN | T | 18 808 | 19 928 | 17 931 | 18 927 | 38 736 | 36 858 | |
| 3241 9 | | T | 4 689 | 4 806 | 4 519 | 4 883 | 9 495 | 9 402 | |
| 3243 0 | MILCHWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN 1) | T | 751 | 971 | 946 | 1 001 | 1 722 | 1 947 | |
| 3244 0 | ACKERSCHLEPPER | T | 18 324 | 18 671 | 14 350 | 16 265 | 36 995 | 30 615 | |
| 3244 2 | EINACHSSCHLEPPER U. ANDERE EINACHSige MOTORGERAETE 7) | ST | 4 265 | 4 325 | 2 205 | 2 335 | 8 590 | 4 540 | |
| | ANDERE ACKERSCHLEPPER (RAD- U. RAUPEN-SCHLEPPER) | | | | | | | | |
| 3244 6 | BIS 24 PS | ST | 796 | 802 | 452 | 359 | 1 598 | 811 | |
| 3244 7 | UEBER 24 BIS 34 PS | ST | 946 | 922 | 926 | 761 | 1 868 | 1 687 | |
| 3244 8 | UEBER 34 PS | ST | 6 464 | 6 706 | 4 953 | 5 896 | 13 170 | 10 849 | |
| 3244 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER ACKERSCHLEPPER | T | 5 887 | 5 876 | 5 082 | 4 869 | 11 763 | 9 951 | |
| 3247 0 | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE U. VERWANDTE GEBiete 1) | T | 15 492 | 14 079 | 14 571 | 16 828 | 29 571 | 31 399 | |
| 3255 0 | KRANE U. HEBEZEUGE 1) | T | 12 006 | 10 776 | 11 524 | 12 814 | 22 782 | 24 338 | |
| 3256 0 | SERIENHEBEZEUGE U. HANDBETRIEBENE KRANE | T | 13 943 | 14 075 | 11 687 | 11 295 | 28 018 | 22 982 | |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1971 | | 1972 | | JAN. | BIS | FEB. |
|--------------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|------|
| | | | JAN. | FEB. | JAN. | FEB. | | | |
| 3257 0 | GLEIS- U. DRAHTSEILFÖRDERER 1) 2) | T | 567 | 500 | 521 | 680 | 1 067 | 1 201 | |
| 3258 0 | STETIGFÖRDERER 1) 2) | T | 11 601 | 10 345 | 10 121 | 10 713 | 21 946 | 20 834 | |
| 3259 0 | AUFZUEGE U. MASCHINELLE EINRICHTUNGEN FUER THEATERBÜHNNEN (OHNE BAUAUFPFLAEGE) 1) | T | 8 303 | 7 519 | 12 885 | 9 465 | 15 822 | 22 350 | |
| 3261 1 | PAPIERHERSTELLUNGSMASCHINEN 1) | T | 6 022 | 6 114 | 2 099 | 1 876 | 12 136 | 3 975 | |
| 3261 3 | PAPIERZURICHTUNGSMASCHINEN 1) | T | 2 269 | 2 263 | 1 342 | 1 073 | 4 532 | 2 415 | |
| 3261 5 | PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN 1) | T | 3 248 | 3 403 | 4 013 | 3 587 | 6 651 | 7 600 | |
| 3261 7 | DRUCKEREIMASCHINEN 1) | T | 6 537 | 8 094 | 6 615 | 6 315 | 14 631 | 12 930 | |
| 3265 0 | TEXTILMASCHINEN 3) | T | 11 306 | 12 614 | 12 406 | 12 094 | 23 920 | 24 500 | |
| 3266 0 | ZUBEHOERTEILE FUER TEXTILMASCHINEN | T | 3 066 | 3 077 | 2 954 | 2 855 | 6 143 | 5 809 | |
| 3267 0 | NAEHMASCHINEN 1) | T | 1 665 | 1 379 | 1 545 | 1 624 | 3 044 | 3 169 | |
| 3267 1 | HAUSHALTSAEHMASCHINEN | ST | 43 192 | 38 719 | 41 023 | 53 655 | 81 911 | 94 678 | |
| 3267 5 | SONSTIGE NAEHMASCHINEN | ST | 15 010 | 12 491 | 12 921 | 12 523 | 27 501 | 25 444 | |
| 3269 0 | SCHUH- U. LEDERINDUSTRIEMASCHINEN 1) | T | 877 | 929 | 908 | 776 | 1 806 | 1 684 | |
| 3276 0 | ZAHNRÄDER U. GETRIEBE | T | 12 017 | 13 177 | 10 574 | 11 130 | 25 194 | 21 704 | |
| 3277 0 | WÄELZLAGER (KUGEL-, NÄDELLAGER U.A.E.) | T | 7 919 | 8 462 | 7 872 | 8 359 | 16 381 | 16 231 | |
| 3278 0 | GLEITLAGER, KUPPLUNGEN U. SONSTIGE ANTRIEBSELEMENTE 1) | T | 3 875 | 3 695 | 3 383 | 3 651 | 7 570 | 7 034 | |
| 3279 7 | GASBRENNER 4) | T | 102 | 100 | 97 | 78 | 202 | 175 | |
| 3279 8 | OELBRENNER 5) | T | 1 194 | 1 084 | 1 077 | 1 018 | 2 278 | 2 095 | |
| 3282 0 | ARMATUREN | T | 23 653 | 22 422 | 22 721 | 23 792 | 46 075 | 46 513 | |
| STRASSENFAHRZEUGE | | | | | | | | | |
| 3311 0 | KRAFTWAGEN (AUCH DREIRAEDRIGE) PERSONENKRAFTWAGEN 6) 7) | ST | 274 835 | 285 919 | 252 393 | 293 677 | 560 754 | 546 070 | |
| 3311 1 | BIS 1 LTR. HUBRAUM | ST | 11 185 | 10 354 | 4 755 | 4 386 | 21 539 | 9 141 | |
| 3311 5 | UEBER 1 BIS 2 LTR. HUBRAUM | ST | 239 601 | 249 739 | 219 170 | 253 276 | 489 340 | 472 446 | |
| 3311 6 | UEBER 2 LTR. HUBRAUM | ST | 24 049 | 25 826 | 28 468 | 36 015 | 49 875 | 64 483 | |
| 3312 0 | KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 7) | ST | 33 026 | 36 669 | 20 964 | 26 738 | 69 695 | 47 702 | |
| 3313 0 | LIEFER- U. LASTKRAFTWAGEN 7) 8) | ST | 23 539 | 23 604 | 25 764 | 25 030 | 47 143 | 50 794 | |
| 3313 2 | BIS 2 T | ST | 274 835 | 285 919 | 252 393 | 293 677 | 560 754 | 546 070 | |
| 3313 4 | UEBER 2 BIS 4 T | ST | 12 244 | 12 144 | 15 634 | 15 863 | 24 388 | 31 497 | |
| 3313 8 | UEBER 4 T 8) | ST | 11 295 | 11 460 | 10 130 | 9 167 | 22 755 | 19 297 | |
| 3317 5 | KRAFTRAEDER BIS 50 CCM HUBRAUM 9) 10) | ST | 3 325 | 4 256 | 5 204 | 5 852 | 7 581 | 11 056 | |
| 3317 6 | KRAFTRAEDER UEBER 50 CCM HUBRAUM 10) | ST | 1 973 | 2 799 | 2 463 | 2 795 | 4 772 | 5 258 | |
| 3317 7 | HOPEDS U. FAHRRÄDER MIT HILFSMOTOR | ST | 12 197 | 16 216 | 11 453 | 12 847 | 28 413 | 24 300 | |
| 3321 0 | ZUGMASCHINEN (OHNE ACKERSCHLEPPER) | ST | 594 | 577 | 1 061 | 771 | 1 171 | 1 832 | |
| 3331 0 | TEILE FUER KRAFTFAHRZEUGE U. KRAFTFAHRZEUGMOTOREN 11) | 1000 DM | 669 305 | 760 030 | 665 346 | 749 701 | 1 429 335 | 1 415 047 | |
| 3345 0 | KRAFTWAGEN- U. SATTELANHAENGER (EIN- U. MEHRACHSIG) 12) | ST | 6 804 | 7 230 | 7 611 | 8 662 | 14 034 | 16 273 | |
| 3347 1 | GESPANNFAHRZEUGE 13) | ST | 775 | 1 112 | 1 134 | 1 451 | 1 887 | 2 585 | |
| 3351 1 | FAHRRÄDER, ZWEIRÄDRIG 14) | ST | 128 099 | 146 405 | 199 064 | 237 187 | 274 504 | 436 251 | |
| 3351 9 | FAHRRADRAHMEN | ST | 37 595 | 57 470 | 57 100 | 52 950 | 95 065 | 110 050 | |
| ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| 3611 0 | ELEKTROMOTOREN U. GENERATOREN 1) | T | 25 246 | 26 677 | 24 677 | 25 052 | 51 923 | 49 729 | |
| 3611 1-3 | ELEKTROMOTOREN U. GLEICHSTROMGENERATOREN 15) | T | 19 010 | 21 271 | 16 906 | 18 770 | 40 281 | 35 676 | |
| 3612 0 | TRANSFORMATOREN (OHNE DREM- U. SCHWEISSTRANSFORMATOREN U. OHNE UEBERTRÄGER) 1) | T | 15 904 | 15 210 | 15 241 | 18 283 | 31 114 | 33 524 | |
| 3613 0 | STROMRICHTER (OHNE SCHWEISSSTROMRICHTER) 1) | T | 1 117 | 1 159 | 1 177 | 1 225 | 2 276 | 2 402 | |
| 3615 0 | AKKUMULATOREN U. -BATTERIEN 1) | T | 14 281 | 13 788 | 13 719 | 14 096 | 28 069 | 27 815 | |
| 3621 0 | HOCHSPANNUNGSSCHALTGERÄTE U. -ANLAGEN AB 1000 V 1) | T | 5 567 | 5 845 | 6 465 | 6 435 | 11 412 | 12 900 | |
| 3622 0 | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERÄTE U. -ANLAGEN UNTER 1000 V 1) | T | 12 656 | 13 608 | 12 040 | 13 014 | 26 264 | 25 054 | |
| 3623 0 | INSTALLATIONSGERÄTE BIS 1000 V 1) | T | 7 675 | 7 870 | 8 381 | 9 839 | 15 545 | 18 220 | |
| 3625 0 | ISOLIERTE DRAEHTE U. LEITUNGEN | T | 27 685 | 29 819 | 24 711 | 26 183 | 57 504 | 52 894 | |
| 3626 0 | KABEL | T | 32 347 | 32 538 | 38 458 | 34 968 | 64 885 | 73 426 | |

1) EINSCHL. ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 2) OHNE SOLCHE FUER DEN BERGBAU.- 3) EINSCHL. EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 4) EINSCHL. DER REGEL-, STEUER- UND SICHERUNGSGERAETE MIT ODER OHNE GEBLAESE.- 5) EINSCHL. MOTOR, PUMPE, STEUERGERAET UND GEBLAESE.- 6) EINSCHL. KLEINOMNIBUSSE.- 7) EINSCHL. FAHGESTELLE MIT MOTOR.- 8) EINSCHL. KOMMUNALFAHRZEUGE.- 9) EINSCHL. KRAFTRAEDER MIT GECHWINDIGKEITSBEGRENZUNG.- 10) EINSCHL. MOTORROLLER.- 11) OHNE BREMS- UND KUPPLUNGSBELEGE.- 12) OHNE FAHRRÄDER MIT SCHAFFENHAENGER.- 13) EINSCHL. TRIEBACHSCHAFFENHAENGER FUER SCHLEPPER.- 14) OHNE FAHRRÄDER MIT HILFSMOTOR UND SPIELFAHRRÄDER.- 15) OHNE EIN- UND MEHRPHASEN-WECHSELSTROMGENERATOREN UEBER 1000 KW (BZW. KVA), OHNE STROMERZEUGUNGSGAGGREGATE, FAHRMOTOREN, TURBOGENERATOREN UND ELEKTRO-SONDERMASCHINEN.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1971 | | 1972 | | JAN. | BIS | FEB. |
|-------------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | | | JAN. | FEB. | JAN. | FEB. | | | |
| 3631 0 | ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW 1) | T | 1 368 | 1 359 | 1 043 | 1 325 | 2 727 | 2 368 | |
| 3632 0 | ELEKTROSCHWEISSGERAETE 1) | T | 1 726 | 1 605 | 1 414 | 1 063 | 3 331 | 2 477 | |
| 3636 0,2,4 | ELEKTROWAERMEGERAETE 1) | T | 26 571 | 25 176 | 31 091 | 31 241 | 51 747 | 62 332 | |
| 3636 1,2 | ELEKTRISCHE KLEINHERDE | T | 75 | 34 | 87 | 111 | 109 | 198 | |
| 3636 3,4 | ELEKTROVOLLHERDE HERGESTELLT VON FIRMEN DER ELEKTROINDUSTRIE | T | 4 826 | 4 821 | 4 998 | 5 956 | 9 647 | 10 954 | |
| 3636 3 | EBM-INDUSTRIE | T | 2 907 | 2 743 | 2 953 | 3 530 | 5 650 | 6 483 | |
| 3636 4 | | T | 1 919 | 2 078 | 2 045 | 2 426 | 3 997 | 4 471 | |
| 3637 0 | ELEKTROMOTRISCHE WIRTSCHAFTSGERAETE 1) | T | 22 507 | 23 637 | 22 364 | 25 407 | 46 144 | 47 771 | |
| 3637 1,5 | ELEKTROWASCHMASCHINEN U. -WAESCHESCHLEU- DERN HERGESTELLT VON FIRMEN DER ELEKTROINDUSTRIE | T | 13 552 | 14 038 | 12 726 | 13 744 | 27 590 | 26 470 | |
| 3637 1 | EBM-INDUSTRIE | T | 7 159 | 7 944 | 7 661 | 8 741 | 15 103 | 16 402 | |
| 3637 5 | | T | 6 393 | 6 094 | 5 065 | 5 003 | 12 487 | 10 068 | |
| 3638 0 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEBEL 1) | T | 11 727 | 13 062 | 14 121 | 16 527 | 24 789 | 30 648 | |
| 3641 0 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN 1) | 1000 DM | 116 992 | 112 308 | 118 105 | 124 840 | 229 300 | 242 945 | |
| 3644 1 | ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN (ALLGEBRAUCHSLAM- PEN IN GEWOEHNLICHEN FORMEN) | 1000 ST | 10 642 | 11 306 | 11 903 | 12 393 | 21 948 | 24 296 | |
| 3651 0 | GERAETE U.-EINRICHTUNGEN DER DRAHTNACH- RICHTENTECHNIK 1) | T | 5 493 | 6 022 | 7 833 | 8 310 | 11 515 | 16 143 | |
| 3661 0 | RUNDFUNK- U. FERNSEHENPFANGSGERAETE U. -EINRICHTUNGEN 1) | T | 10 667 | 11 842 | 11 540 | 12 826 | 22 509 | 24 366 | |
| 3661 1 | RUNDFUNKEMPANGSGERAETE 2) | 1000 ST | 463 | 515 | 425 | 453 | 978 | 878 | |
| 3661 4 | KOFFER-, KRAFTFAHRZEUG- U. TASCHEN- EMPANGSGERAETE | 1000 ST | 358 | 397 | 325 | 348 | 755 | 673 | |
| 3661 5 | KOMBINIERTE TONWIEDERGABEGERAETE | 1000 ST | 24 | 19 | 22 | 23 | 43 | 44 | |
| 3661 6,8 | FERNSEHENPFANGSGERAETE | 1000 ST | 166 | 221 | 191 | 232 | 387 | 422 | |
| 3661 6 | FARBFERNSEHENPFANGSGERAETE | 1000 ST | 56 | 71 | 63 | 101 | 127 | 184 | |
| 3661 8 | SCHWARZ-WEISS-FERNSEHENPFANGSGERAETE | 1000 ST | 110 | 150 | 108 | 131 | 260 | 238 | |
| 3663 4 | ELEKTRISCHE TONAUFNAHME- U. -WIEDERGABE- GERAETE FUER MAGNETISCHE TONTRAEGER | 1000 ST | 82 | 115 | 80 | 67 | 197 | 147 | |
| 3663 8 | SCHALLPLATTEN (BESPIELT) | 1000 ST | 8 311 | 9 483 | 10 668 | 12 873 | 17 794 | 23 541 | |
| 3665 1 | EMPFANGSGERAETE U. VERSTAERKERROEHREN | 1000 ST | 1 778 | 3 853 | 2 268 | 1 953 | 5 631 | 4 221 | |
| 3671 0 | ELEKTR. MESSGERAETE U. NORMALIEN 1) | T | 1 790 | 1 875 | 1 710 | 1 891 | 3 665 | 3 601 | |
| 3673 0 | ELEKTRIZITAETSZAehler 1) | T | 492 | 578 | 475 | 512 | 1 070 | 987 | |
| 3681 0 | ELEKTROMEDIZIN. APPARATE U. GERAETE 1) | T | 811 | 892 | 918 | 1 067 | 1 703 | 1 985 | |
| 3686 0 | ELEKTRISCHE BETRIEBSAUSRUESTUNG FUER KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN 1) | 1000 DM | 180 817 | 200 558 | 190 166 | 215 506 | 381 375 | 405 672 | |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE | | | | | | | | | |
| ERZEUGNISSE, UHREN | | | | | | | | | |
| 3711 1 | AUGENGLAESER ALLER ART | 1000 ST | 3 021 | 3 041 | 2 924 | 2 802 | 6 062 | 5 726 | |
| 3711 2 | FASSUNGEN ALLER ART | 1000 ST | 1 300 | 1 339 | 1 260 | 1 408 | 2 639 | 2 668 | |
| 3713 1 | MIKROSKOPE U. MIKROGERAETE | ST | 4 757 | 4 791 | 4 626 | 3 827 | 9 548 | 8 453 | |
| 3715 1,2 | HANDFERNGLAESER (OHNE PRISMEN) | ST | 3 274 | 2 777 | 1 582 | 394 | 6 051 | 1 976 | |
| 3715 3 | PRISMENFERNGLAESER | ST | 15 035 | 17 849 | 16 366 | 16 063 | 32 884 | 32 429 | |
| 3721 4 | FOTOAPPARATE 3) | 1000 ST | 298 | 321 | 262 | 270 | 619 | 533 | |
| 3721 5 | UEBER 300 DM | 1000 ST | 18 | 19 | 10 | 11 | 37 | 22 | |
| 3721 6 | UEBER 150 BIS 300 DM | 1000 ST | 14 | 16 | 16 | 17 | 30 | 33 | |
| 3721 7 | UEBER 30 BIS 150 DM | 1000 ST | 203 | 201 | 197 | 218 | 403 | 415 | |
| 3721 8 | BIS 30 DM | 1000 ST | 63 | 85 | 14 | 24 | 149 | 38 | |
| 3725 0 | PROJEKTIONS- U. KINOGERAETE | 1000 ST | 99 | 109 | 128 | 119 | 208 | 246 | |
| 3752 1 | REISSZEUGE | 1000 ST | 325 | 330 | 328 | 324 | 655 | 652 | |
| 3753 8 | FEINMESSINSTRUMENTE (PRAEZISIONSMESS- ZEUGE) | 1000 ST | 395 | 416 | 356 | 450 | 811 | 806 | |
| 3754 1 | BETRIEBSMESS- U. KONTROLLGERAETE FUER MECHANISCHE VORGAENGE | 1000 ST | 927 | 977 | 810 | 921 | 1 904 | 1 731 | |
| 3754 3 | FUER PHYSIKALISCHE ZUSTAENDE U. EIGEN- SCHAFTEN | 1000 ST | 2 301 | 2 316 | 1 919 | 2 029 | 4 617 | 3 947 | |
| 3754 2 | GASZAehler | 1000 ST | 37 | 41 | 43 | 41 | 78 | 84 | |
| 3754 5 | WASSERZAehler | 1000 ST | 63 | 61 | 61 | 73 | 124 | 134 | |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1971 | | 1972 | | JAN. | BIS | FEB. |
|---|---|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| | | | JAN. | FEB. | JAN. | FEB. | | | |
| 3767 0 | ERZEUGNISSE DER ORTHOPAEDIEMECHANIK 1) | 1000 DM | 7 641 | 7 534 | 8 186 | 8 881 | 15 175 | 17 067 | |
| 3771 1 | TASCHENUHREN | 1000 ST | 37 | 30 | 25 | 31 | 68 | 56 | |
| 3771 5 | ARMBANDUHREN | 1000 ST | 593 | 578 | 491 | 607 | 1 171 | 1 098 | |
| 3773 0 | GROSSUHREN (OHNE TURMUHREN) | 1000 ST | 2 872 | 2 958 | 2 316 | 2 641 | 5 831 | 4 956 | |
| 3775 6 | TECHNISCHE UHREN | 1000 ST | 313 | 288 | 253 | 284 | 601 | 537 | |
| EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | | | | | | | | | |
| 3831 1 | RAUMHEIZOFEN (GUSSETSERNE U. BLECHMANTELÖFEN) | 1000 ST | 121 | 113 | 82 | 75 | 234 | 157 | |
| 3831 5 | KOHLENHERDE | 1000 ST | 19 | 19 | 11 | 12 | 37 | 22 | |
| 3831 7 | GASHERDE (EINSCHL. GASZUSATZHERDE) | 1000 ST | 44 | 38 | 33 | 35 | 82 | 69 | |
| 3842 1 | RADIATOREN FUER WARMWASSERZENTRALHEIZUNGEN 2) | 1000 QM 3) | 2 403 | 2 515 | 2 338 | 2 649 | 4 918 | 4 987 | |
| 3843 1 | TRANSPORTFAESSER ALLER ART 4) | T | 9 553 | 9 159 | 8 149 | 10 332 | 18 712 | 18 481 | |
| 3843 7 | LAGERBEHAELTER | T | 18 947 | 18 506 | 16 463 | 16 363 | 37 453 | 32 826 | |
| 3844 8 | SPUELTSICHE, LAGERSICHTKAESTEN U. ANDERE KAESTEN AUS STAHLBLECH | T | 2 837 | 3 254 | 3 017 | 3 006 | 6 091 | 6 023 | |
| 3845 1 | MOEBEL AUS STAHL- U. NE-METALLROHREN U. -PROFILEN | T | 17 935 | 20 766 | 22 191 | 25 627 | 38 701 | 47 818 | |
| 3847 0 | STAHL- U. NE-METALLBLECHEINRICHTUNGEN | T | 19 173 | 19 534 | 19 099 | 17 685 | 38 707 | 36 784 | |
| 3848 0 | SPEZIALBEDARFSARTIKEL | T | 7 028 | 6 923 | 7 132 | 7 512 | 13 951 | 14 644 | |
| 3849 4 | KONSERVENDOSSEN | T 3) | 12 181 | 12 190 | 13 376 | 13 333 | 24 371 | 26 709 | |
| 3850 0 | SCHLOESSER U. BESCHLAEFE | T | 25 287 | 25 741 | 28 074 | 27 983 | 51 028 | 56 057 | |
| 3862 0 | FAHRRAD- U. KRAFTFADEINZELTEILE U. -ZUBEHOER | T | 5 092 | 5 375 | 6 245 | 6 465 | 10 467 | 12 710 | |
| 3867 0 | KRAFTWAGENZUBEHOER | 1000 DM | 94 332 | 105 308 | 105 030 | 118 838 | 199 640 | 223 868 | |
| 3871 0 | SCHNEIDWAREN | 1000 DM | 31 232 | 31 829 | 30 996 | 36 351 | 63 061 | 67 347 | |
| 3874 0 | BESTECKE, TAFELHILFSGERAETE U. TAFELGERAETE | 1000 DM | 28 027 | 36 245 | 46 439 | 49 294 | 64 272 | 95 733 | |
| 3884 0 | FEINE DRAHTWAREN | 1000 DM | 22 809 | 24 812 | 23 629 | 25 808 | 47 621 | 49 437 | |
| 3885 0 | DUENNE BAENDER, METALLFOLIEN, DOSEN, TUBEN U.A.E. | 1000 DM | 83 004 | 86 504 | 91 655 | 96 806 | 169 508 | 188 461 | |
| 3887 0 | METALLKURZWAREN | 1000 DM | 61 160 | 63 614 | 63 465 | 69 264 | 124 774 | 132 729 | |
| 3889 0 | LEICHE PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE | | 56 125 | 55 720 | 62 437 | 67 528 | 111 845 | 129 965 | |
| 3820 0 | WERKZEUGE 6) | T | 7 152 | 7 472 | 7 206 | 7 408 | 14 624 | 14 614 | |
| BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | | | | | | | | | |
| 5010 0 | BUEROMASCHINEN | T ST | 3 272 207 912 | 3 485 210 921 | 2 718 165 354 | 2 782 160 800 | 6 757 418 833 | 5 500 326 154 | |
| 5010 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER BUEROMASCHINEN | T | 815 | 416 | 535 | 519 | 1 231 | 1 054 | |
| 5050 0 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | T ST | 1 989 8 762 | 1 821 13 312 | 983 6 885 | 1 365 13 006 | 3 810 22 074 | 2 348 19 891 | |
| 5050 5 | SYSTEMUNABHAENGIG ARBEITENDE EINHEITEN | T ST | 65 1 074 | 87 885 | 69 540 | 104 814 | 152 1 959 | 173 1 354 | |
| 5050 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE ZU GERAETEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | T | 569 | 564 | 514 | 487 | 1 133 | 1 001 | |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| HAUSHALT- U. WIRTSCHAFTSWAREN | | | | | | | | | |
| 5110 1 | AUS PORZELLAN U. ZIERPORZELLAN 7) | T * | 7 735 | 7 803 | 8 095 | 7 841 | 15 538 | 15 936 | |
| 5131 1 | AUS STEINGUT 7) | T * | 966 | 1 017 | 1 388 | 1 346 | 1 983 | 2 734 | |
| 5132 1 | AUS FEINSTEINZEUG 7) | T * | 1 123 | 1 246 | 1 027 | 1 188 | 2 369 | 2 215 | |
| 5135 1 | ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT U. FEINSTEINZEUG 7) | T * | 2 106 | 2 159 | 2 334 | 2 344 | 4 265 | 4 678 | |
| 5150 0 | SANITAERE U. HYGIENISCHE INSTALLATIONS-KERAMIK | T | 7 023 | 6 950 | 7 788 | 7 920 | 13 973 | 15 708 | |
| 5161 3 | HOCHSPANNUNGSMATERIAL | T | 1 218 | 1 326 | 1 332 | 1 320 | 2 544 | 2 652 | |
| 5161 4 | NIEDERSPANNUNGSMATERIAL | T | 1 627 | 1 556 | 1 313 | 1 272 | 3 183 | 2 585 | |
| 5161 9 | ISOLIERTEILE FUER ELEKTR. INSTALLATION | T | 451 | 557 | 430 | 464 | 1 008 | 894 | |

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 BEZAHLTEN). DIE ZAHLEN GEBEN ZWAR DIE ENTWICKLUNG, JEDOCH NICHT DIE ABSOLUTE HOHE DER PRODUKTION AN.- 7) UNDEKORIERTE ERZEUGNISSE.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1971 | | 1972 | | JAN. | BIS | FEB. |
|------------------------------------|---|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | | | JAN. | FEB. | JAN. | FEB. | | | |
| 5166 0 | GERAETE U. APPARATE FUER CHEMISCHE U. ANDERE TECHNISCHE ZWECKE 1) | T | 2 168 | 2 216 | 2 112 | 2 234 | 4 384 | 4 346 | |
| 5171 1 | FLIESEN; GLASIERT | 1000 QM | 2 317 | 2 370 | 2 777 | 2 792 | 4 687 | 5 569 | |
| 5171 4 | FLIESEN; UNGLASIERT | 1000 QM | 899 | 888 | 866 | 860 | 1 787 | 1 726 | |
| 5191 0 | SCHLEIFSCHEIBEN U. SONSTIGE SCHLEIFKOEDE | T | 3 740 | 3 513 | 3 041 | 3 120 | 7 253 | 6 161 | |
| 5192 0 | SCHLEIFPAPIER, -GEWEBE U. SCHLEIFMITTEL AUF SONSTIGER UNTERLAGE | 1000 QM | 4 264 | 4 334 | 4 342 | 3 870 | 8 598 | 8 212 | |
| GLAS UND GLASWAREN | | | | | | | | | |
| 5211 1, 2,4,5 | FLACHGLAS (OHNE SPIEGELGLAS) | T | 53 507 | 49 100 | 53 963 | 51 153 | 102 607 | 105 116 | |
| 5211 1 | TAFELGLAS (UNGEFAERBT) | 1000 QM | 4 323 | 3 709 | 4 308 | 4 258 | 8 032 | 8 567 | |
| | T | 35 711 | 29 531 | 34 134 | 34 208 | 65 242 | 66 342 | | |
| 5211 2 | GUSSGLAS (UNGEFAERBT) U. DRAHTGLAS | 1000 QM | 1 045 | 1 120 | 1 032 | 1 134 | 2 165 | 2 167 | |
| | T | 13 259 | 14 337 | 12 857 | 14 120 | 27 596 | 26 977 | | |
| 5211 4 | FARBENGLAS | 1000 QM | 324 | 406 | 488 | 217 | 731 | 705 | |
| | T | 3 533 | 4 254 | 6 347 | 2 207 | 7 787 | 8 554 | | |
| 5211 5 | SPEZIAL-FLACHGLAS | T | 1 004 | 978 | 625 | 618 | 1 982 | 1 243 | |
| 5211 3 | SPIEGELGLAS (UNGEFAERBT) | 1000 QM* | 1 545 | 1 476 | 1 209 | 1 309 | 3 021 | 2 518 | |
| | T | * 20 702 | 19 664 | 15 546 | 16 752 | 40 366 | 32 298 | | |
| 5221 0 | HOHGLAS (OHNE SOLCHES DER EB.-NR. 5221 8) | T | 200 048 | 187 500 | 222 572 | 220 894 | 387 548 | 443 466 | |
| 5221 1 | GETRAENKEFLASCHE | T | 137 638 | 127 058 | 151 817 | 150 191 | 264 696 | 302 008 | |
| 5221 2 | KONSERVENGLAS | T | 26 128 | 23 777 | 28 703 | 28 376 | 49 905 | 57 079 | |
| 5221 3 | MEDIZIN- U. VERPACKUNGSGLAS | T | 18 946 | 18 705 | 20 115 | 20 666 | 37 651 | 40 801 | |
| 5221 4 | HAUSHALT- U. WIRTSCHAFTSGLAS | T | 8 213 | 7 693 | 8 540 | 8 148 | 15 906 | 16 688 | |
| 5221 5 | HOHGLAS FUER LABORATORIEN U. KRANKENPFLEGE SOWIE BAU- U. SONSTIGES TECHNISCHES HOHGLAS | T | 7 306 | 8 391 | 11 413 | 11 212 | 15 697 | 22 625 | |
| 5221 7 | BELEUCHTUNGSGLAS | T | 1 817 | 1 876 | 1 984 | 2 281 | 3 693 | 4 265 | |
| 5221 8 | GLASKOLBEN, GLAS IN STANGEN, STAEBEN, MASSIVEN KUGELN ODER ROEHREN U. SONSTIGES HOHGLAS | T | 11 980 | 11 464 | 8 782 | 8 677 | 23 444 | 17 459 | |
| 5241 1 | SICHERHEITSGLAS (EIN- U. MEHRSICHTIG) | 1000 QM | 1 163 | 1 245 | 885 | 1 043 | 2 407 | 1 928 | |
| | T | 15 063 | 13 609 | 11 676 | 13 357 | 28 672 | 25 033 | | |
| 5241 3 | ISOLIERGLAS | QM | 445 569 | 467 192 | 516 030 | 481 620 | 912 761 | 997 650 | |
| | T | 9 921 | 10 476 | 11 340 | 10 592 | 20 397 | 21 932 | | |
| MOEBEL | | | | | | | | | |
| VOLLSTAENDIGE EINRICHTUNGEN | | | | | | | | | |
| 5421 1 | WOHNZIMMER | ST | 5 838 | 7 042 | 8 844 | 8 415 | 12 880 | 17 259 | |
| 5421 2 | SCHLAFFZIMMER | ST | 96 084 | 99 864 | 102 244 | 103 871 | 195 948 | 206 115 | |
| 5421 9 | KUECHEN (AUCH EINBAUKUECHEN) | ST | 44 091 | 45 936 | 57 344 | 56 026 | 90 027 | 113 370 | |
| EINZELMOEBEL | | | | | | | | | |
| 5422 1 | SITZMOEBEL FUER ZIMMER U. KUECHEN 2) | 1000 ST | 533 | 556 | 567 | 586 | 1 088 | 1 153 | |
| 5422 2 | POLSTERMOEBEL 3) | 1000 ST | 577 | 583 | 655 | 652 | 1 160 | 1 307 | |
| 5422 3 | TISCHE 4) | 1000 ST | 247 | 272 | 271 | 304 | 519 | 576 | |
| 5422 4 | SCHRAENKE U. KOMMODEN 5) | 1000 ST | 734 | 804 | 906 | 1 007 | 1 538 | 1 914 | |
| LEDER | | | | | | | | | |
| 6120 0 | LEDER INSGESAMT | T * | 4 000 | 4 348 | 4 339 | 4 526 | 8 348 | 8 865 | |
| 6121 0 | OBERLEDER | T * | 1 689 | 1 668 | 1 628 | 1 771 | 3 357 | 3 399 | |
| 6122 0 | FUTTERLEDER | T * | 270 | 286 | 294 | 273 | 556 | 567 | |
| 6123 0 | SONSTIGE FLAECHENLEDER 6) | T * | 1 495 | 1 730 | 1 733 | 1 755 | 3 225 | 3 488 | |
| 6123 1 | GESCHIRR- U. BLANKLEDER | T * | 159 | 146 | 140 | 144 | 305 | 284 | |
| 6124 0 | GEWICHTSLEDER 7) | T * | 546 | 664 | 684 | 727 | 1 210 | 1 411 | |
| SCHUHE | | | | | | | | | |
| 6250 0 | SCHUHE INSGESAMT 8) 9) | 1000 P | 11 868 | 12 868 | 12 143 | 13 018 | 24 736 | 25 161 | |
| 6251 0 | ARBEITSSCHUHE U. SPORTSTIEFEL | 1000 P | 590 | 592 | 677 | 653 | 1 182 | 1 330 | |
| 6253 0 | STRASSENSCHUHE (OHNE LEICHTE STRASSEN-SCHUHE) | 1000 P | 7 859 | 8 432 | 7 744 | 8 422 | 16 291 | 16 166 | |
| 6253 1 | FUER MAENNER U. KNABEN 10) | 1000 P | 2 061 | 2 097 | 1 953 | 2 156 | 4 158 | 4 109 | |
| 6253 3 | FRAUEN U. MAEDCHEN 11) | 1000 P | 4 398 | 4 813 | 4 583 | 5 019 | 9 211 | 9 602 | |
| 6253 6 | KINDER U. KLEINKINDER | 1000 P | 1 400 | 1 522 | 1 208 | 1 247 | 2 922 | 2 455 | |

1) EINSCHL. KRUEGE UND ANDERE BEHAELTER FUER TRANSPORT- UND VERPACKUNGZWECKE AUS PORZELLAN, STEINGUT ODER ANDEREN KERAMISCHEN STOFFEN.- 2) AUCH STUERLE MIT GEPOLSTERTEM SITZ, HOCKER, BAENKE U.A.E., OHNE BUERO- UND SCHULSITZMOEBEL SOWIE KIRCHEN-, THEATER- USW. GE-STUEHL AUS HOLZ.- 3) SESSEL, COUCHES, LIEGEN U.A.E.- 4) OHNE NACHTTISCHE, BUERO- UND SCHULTISCHE.- 5) KLEIDER-, WOHNZIMMER-, KUECHEN-SCHRAENKE U.A.E., OHNE SCHRANKWAENDE, BUERO- UND SCHULSCHRAENKE.- 6) BIS 1969 OHNE, AB 1970 EINSCHL. GESCHIRR- U. BLANKLEDER.- 7) BIS 1969 EINSCHL., AB 1970 OHNE GESCHIRR- UND BLANKLEDER.- 8) OHNE SCHUHE GANZ AUS KUNSTSTOFF UND GUMMI; EINSCHL. SCHUHE MIT ANVULK. GUMMISOHLE, HERGESTELLT VON BETRIEBSNEN DER GUMMIVERARBEITENDEN INDUSTRIE.- 9) OHNE SCHUHE UND SANDALEN MIT HOLZSOHLE.- 10) EINSCHL. SCHUHE FUER PROTHESENTRAEGER.- 11) EINSCHL. GEFUETTERTER SANDALETTEN, AUCH NACH CALIFORNIA MACHART.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1971 | | 1972 | | JAN. BIS FEB. | |
|--|---|---------|--------|--------|--------|--------|---------------|---------|
| | | | JAN. | FEB. | JAN. | FEB. | 1971 | 1972 |
| 6255 0 | LEICHTE STRASSENSCHUHE 1) | 1000 P | 3 419 | 3 844 | 3 722 | 3 943 | 7 263 | 7 665 |
| 6255 2 | SANDALEN U. FUTTERLOSE SANDALETEN MIT OBERTEIL AUS LEDER | 1000 P | 1 043 | 1 257 | 1 195 | 1 412 | 2 300 | 2 607 |
| TEXTILIEN | | | | | | | | |
| 6330 0 | GARN, AUCH GEZWIRNT 2) | T * | 48 705 | 49 227 | 52 487 | 52 330 | 97 932 | 104 817 |
| 6331 0, | | | | | | | | |
| 6332 0 | BAUMWOLLGARN 3) | T * | 30 410 | 30 662 | 32 742 | 32 833 | 61 072 | 65 575 |
| 6331 0 | DREI- U. VIERZYLINDERGARN | T * | 27 935 | 28 130 | 30 306 | 30 503 | 56 065 | 60 809 |
| 6332 0 | ZWEIZYLINDER-, VIGOGNE- U. GROBGARN | T * | 2 475 | 2 532 | 2 436 | 2 330 | 5 007 | 4 766 |
| 6333 0, | | | | | | | | |
| 6334 0 | WOLLGARN 3) | T * | 9 952 | 10 350 | 11 829 | 11 412 | 20 302 | 23 241 |
| 6333 0 | KAMMGARN | T * | 6 615 | 6 765 | 8 081 | 7 930 | 13 380 | 16 011 |
| 6334 0 | STRETCHGARN | T * | 3 337 | 3 585 | 3 748 | 3 482 | 6 922 | 7 230 |
| 6335 1-6 | BASTFASERGARN | T * | 6 482 | 6 300 | 5 723 | 5 825 | 12 782 | 11 548 |
| 6335 1 | AUS FLACHS U. RAMIE | T * | 397 | 447 | 300 | 353 | 844 | 653 |
| 6335 3 | WEICHHANF | T * | 359 | 368 | 292 | 298 | 727 | 590 |
| 6335 5 | JUTE | T * | 3 143 | 2 857 | 2 192 | 1 877 | 6 000 | 4 069 |
| 6335 6 | HARTFASERN | T * | 2 583 | 2 628 | 2 939 | 3 297 | 5 211 | 6 236 |
| 6337 0 | PAPIER-, SEIDEN- U. SONSTIGES GARN | T * | 1 861 | 1 915 | 2 193 | 2 260 | 3 776 | 4 453 |
| 6338 2,6 | NAEH- U. STOPFMITTEL, HANDSTRICKGARN | T | 1 155 | 1 217 | 1 167 | 1 261 | 2 372 | 2 428 |
| 6350 0 | GESPINSTVERARBEITUNG 4) 5) | T | 67 201 | 68 029 | 69 547 | 72 128 | 135 230 | 141 675 |
| 6351 0 | IN WOLLWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG) | T | 5 000 | 5 255 | 5 047 | 5 369 | 10 255 | 10 416 |
| 6352 0 | BAUMWOLLWEBEREIEN (EIN U. MEHRSTUFIG) | T | 20 441 | 20 453 | 22 129 | 22 544 | 40 894 | 44 673 |
| 6353 0 | LEINEN- U. SCHWERWEBEREIEN | T | 4 679 | 4 816 | 3 695 | 3 891 | 9 495 | 7 586 |
| 6354 0 | SEIDEN- U. SAMTWEBEREIEN | T | 5 111 | 4 992 | 5 167 | 5 339 | 10 103 | 10 506 |
| 6355 0 | WIRKEREIEN U. STRICKEREIEN | T | 13 574 | 14 312 | 15 120 | 15 864 | 27 886 | 30 984 |
| 6356 0 | TEPPICHWEBEREIEN | T | 8 473 | 7 831 | 9 006 | 9 674 | 16 304 | 18 680 |
| 6357 0 | MOEBELSTOFF- U. DEKORATIONSSTOFFWEBEREIEN | T | 2 810 | 2 925 | 2 793 | 2 980 | 5 735 | 5 773 |
| 6358 0 | BETRIEBEN DER GARDINENSTOFFHERSTELLUNG | T | 895 | 1 015 | 1 059 | 1 076 | 1 910 | 2 135 |
| 6359 0 | JUTEWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG) | T | 2 821 | 2 828 | 2 020 | 1 819 | 5 649 | 3 839 |
| 6360 0 | SONSTIGEN ZWEIGEN DER GESPINSTVERARBEITUNG | T | 3 397 | 3 602 | 3 511 | 3 572 | 6 999 | 7 083 |
| BEKLEIDUNG | | | | | | | | |
| OBERBEKLEIDUNG FUER MAENNER U. KNABEN | | | | | | | | |
| 6411 1 | ANZUEGE | 1000 ST | 744 | 785 | 732 | 800 | 1 529 | 1 532 |
| 6411 2 | SAKKOS | 1000 ST | 1 024 | 943 | 1 025 | 1 223 | 1 967 | 2 248 |
| 6411 3 | HOSEN | 1000 ST | 3 246 | 3 343 | 3 650 | 4 026 | 6 589 | 7 676 |
| 6411 8 | MAENTEL, UMHAENGE U. JOPPEN AUS NICHTGUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 362 | 355 | 314 | 258 | 717 | 572 |
| OBERBEKLEIDUNG FUER FRAUEN U. MAEDCHEN | | | | | | | | |
| 6412 1 | KOSTUEME U. KOMPLETS | 1000 ST | 521 | 623 | 683 | 874 | 1 144 | 1 557 |
| 6412 3 | RODECKE UND HOSEN | 1000 ST | 3 258 | 3 582 | 3 613 | 3 853 | 6 841 | 7 466 |
| 6412 4 | BLUSEN | 1000 ST | 1 471 | 1 577 | 1 758 | 2 078 | 3 048 | 3 836 |
| 6412 5 | KLEIDER | 1000 ST | 4 236 | 4 760 | 4 624 | 5 189 | 8 996 | 9 813 |
| 6412 8 | MAENTEL, UMHAENGE U. HAENGEJACKEN AUS NICHTGUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 1 342 | 1 505 | 1 284 | 1 448 | 2 847 | 2 732 |
| ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZBEKLEIDUNG | | | | | | | | |
| 6414 1 | ANZUEGE (GENAEHT) | 1000 ST | 416 | 405 | 426 | 467 | 821 | 893 |
| 6414 3 | HOSEN (GENAEHT) | 1000 ST | 648 | 691 | 649 | 680 | 1 339 | 1 329 |
| 6414 4 | MAENTEL U. KITTEL (GENAEHT) | 1000 ST | 894 | 879 | 901 | 877 | 1 773 | 1 778 |
| 6418 1 | REGENSCHUTZBEKLEIDUNG AUS GUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 57 | 64 | 33 | 36 | 121 | 69 |
| 6421 1 | LEIBWAESCHE FUER MAENNER U. KNABEN | 1000 ST | 4 286 | 4 348 | 4 347 | 4 395 | 8 634 | 8 742 |
| 6421 2 | OBER-, SPORT- U. ARBEITSHEMDEN NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST | 521 | 384 | 509 | 411 | 905 | 920 |
| LEIBWAESCHE FUER FRAUEN, MAEDCHEN U. KINDER | | | | | | | | |
| 6423 2 | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST | 1 403 | 1 264 | 1 355 | 1 330 | 2 667 | 2 684 |
| 6425 1 | BUESTENHALTER | 1000 ST | 2 445 | 2 989 | 2 786 | 3 026 | 5 435 | 5 813 |
| 6425 3 | MIEDER 6) U. BUESTENMIEDER 7) | 1000 ST | 1 438 | 1 568 | 1 582 | 1 642 | 3 006 | 3 224 |
| 6441 1 | KRAWATTEN, QUERBINDER U. SCHLEIFEN | 1000 ST | 3 101 | 3 226 | 3 388 | 3 653 | 6 327 | 7 040 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1971 | | 1972 | | JAN. BIS FEB. | |
|-----------------------|---|----------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|
| | | | JAN. | FEB. | JAN. | FEB. | 1971 | 1972 |
| NAHRUNGSMITTEL | | | | | | | | |
| 6811 1 | MEHL | 1000 T * | 258 | 257 | 265 | 246 | 515 | 511 |
| 6813 1 | TEIGWAREN | T | 16 852 | 16 880 | 15 275 | 16 578 | 33 732 | 31 853 |
| 6813 2 | NAEHRMITTEL | T | 27 529 | 28 766 | 29 393 | 30 508 | 56 295 | 59 901 |
| 6815 5 | KARTOFFELCHIPS | T | 1 027 | 1 140 | 1 327 | 1 433 | 2 167 | 2 760 |
| 6821 3 | VERBRAUCHSZUCKER | 1000 T | 10 | 16 | 29 | 2 | 26 | 31 |
| 6824 1 | OBSTKONSERVEN | T | 5 928 | 8 679 | 9 942 | 9 884 | 14 607 | 19 826 |
| 6824 2 | GEMUESEKONSERVEN | T | 15 856 | 13 123 | 13 379 | 10 996 | 28 979 | 24 375 |
| 6824 5 | FRUCHT- U. GEMUESESÆFTE | 1000 L | 38 556 | 39 872 | 46 162 | 49 731 | 78 428 | 95 893 |
| 6824 6 | MARMELADE, GELEE, KONFITUERE, PFLAUMENHUS | T | 10 688 | 11 860 | 10 953 | 12 748 | 22 548 | 23 701 |
| 6827 1 | DAUERBACKWAREN | T | 17 475 | 17 370 | 17 461 | 18 792 | 34 845 | 36 253 |
| 6827 2 | KAKAOBUTTER | T | 1 729 | 1 827 | 1 811 | 1 899 | 3 556 | 3 710 |
| 6827 9 | KAKAOPOULVER | T | 2 346 | 2 687 | 2 672 | 2 577 | 5 033 | 5 249 |
| 6827 3 | SCHOKOLADENERZEUGNISSE | T | 23 311 | 25 342 | 28 131 | 28 427 | 48 653 | 56 558 |
| 6827 4 | ZUCKERWAREN | T | 21 500 | 22 711 | 23 488 | 26 214 | 44 211 | 49 702 |
| 6827 6 | SPEISEEIS, AUCH EISCREME | T | 8 317 | 11 981 | 10 849 | 13 140 | 20 298 | 23 989 |
| 6831 3 | BUTTER 1) | T | 37 263 | 34 622 | 37 297 | 36 439 | 71 885 | 73 736 |
| 6831 4 | HART-, SCHNITT- U. WEICHKAESE 1) | T | 16 052 | 14 777 | 16 805 | 16 459 | 30 829 | 33 264 |
| 6835 1 | MILCHPULVER | T * | 27 544 | 28 354 | 30 844 | 31 909 | 55 898 | 62 753 |
| 6835 4 | MILCHKONSERVEN | T | 51 451 | 47 998 | 49 087 | 49 177 | 99 449 | 98 264 |
| 6835 7 | SCHMELZKAESE U. -ZUBEREITUNG | T | 5 560 | 6 257 | 5 997 | 6 669 | 11 817 | 12 666 |
| 6841 1 | RAFFINIERTE OLE, AUCH GEHAERTET 2) | T * | 83 694 | 77 945 | 83 015 | 80 164 | 161 639 | 163 179 |
| 6841 7 | DELKUCHEN U. SCHROTE | T | 211 303 | 172 247 | 204 081 | 197 107 | 383 550 | 401 188 |
| 6844 1 | MARGARINE | T | 45 815 | 40 183 | 41 976 | 44 278 | 85 998 | 86 254 |
| 6844 5 | PLATTEN- U. KUNSTSPEISEFETTE | T | 8 491 | 7 796 | 8 439 | 7 416 | 16 287 | 15 855 |
| 6847 5 | SPEISETALG U. SCHMALZ | T | 5 248 | 5 030 | 4 173 | 4 633 | 10 278 | 8 806 |
| 6851 3 | FLEISCHWAREN | T * | 34 544 | 32 972 | 36 357 | 36 133 | 67 516 | 72 490 |
| 6851 5 | WURST-, FLEISCH- U. MISCHKONSERVEN | T | 18 347 | 19 235 | 18 514 | 18 794 | 37 582 | 37 308 |
| 6855 0 | FISCHERZEUGNISSE | T | 19 388 | 17 040 | 19 327 | 19 082 | 36 428 | 38 409 |
| 6871 0 | BIER 3) | 1000 HL | 5 934 | 6 157 | 5 939 | 6 384 | 12 091 | 12 323 |
| 6872 1 | MALZ | T * | 118 889 | 113 134 | 119 285 | 122 845 | 232 023 | 242 130 |
| 6875 0 | TRINKBRANNTWEIN U. LIKOERE | 1000 L | 30 251 | 28 940 | 31 497 | 22 087 | 59 191 | 53 583 |
| TABAK | | | | | | | | |
| 6911 0 | ZIGARETTEN | MILL.ST | 10 250 | 10 381 | 10 736 | 11 332 | 20 631 | 22 068 |
| 6941 0 | ZIGARREN, STUMPEN, ZIGARILLOS | MILL.ST | 256 | 261 | 273 | 275 | 518 | 548 |
| 6971 1 | RAUCHTABAK | T | 569 | 597 | 493 | 524 | 1 166 | 1 017 |

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

E. INLANDSVERSORGUNG

1. STEINKOHLE, STEINKOHLENBRIKETTS UND -KOKS

| ART DER ANGABE | 1971 | | | | 1972 | | | | 1971 | | | | 1972 | | | |
|--|--------------|-------|--------------------------------|-------|--------------|-------|--------------------------------|-------|--------------|--------|--------------------------------|--------|--------------|--------|--------------------------------|--------|
| | JAN. | | FEBR. | | JAN. | | FEBR. ^{P)} | | JAN. | | FEBR. ^{P)} | | JAN. | | BIS FEBR. ^{P)} | |
| | 1 000 TONNEN | | 1 000 TONNEN SIE ¹⁾ | | 1 000 TONNEN | | 1 000 TONNEN SIE ¹⁾ | | 1 000 TONNEN | | 1 000 TONNEN SIE ¹⁾ | | 1 000 TONNEN | | 1 000 TONNEN SIE ¹⁾ | |
| STEINKOHLENFOERDERUNG | 9 528 | 9 369 | 9 528 | 9 369 | 8 824 | 8 728 | 8 824 | 8 728 | 8 824 | 8 728 | 8 824 | 8 728 | 18 897 | 18 897 | 17 602 | 17 602 |
| KOHLNIEFERUNGEN AN ZECHENKOKEREIEN UND BRIKETTFABRIKEN | 3 840 | 3 411 | 3 840 | 3 411 | 3 305 | 3 196 | 3 305 | 3 196 | 3 196 | 3 196 | 7 251 | 7 251 | 6 593 | 6 593 | | |
| STEINKOHLENFOERDERUNG ABZUEGL. LIEFERUNGEN | 5 688 | 5 358 | 5 688 | 5 358 | 5 427 | 5 582 | 5 427 | 5 582 | 5 582 | 5 582 | 11 646 | 11 646 | 11 009 | 11 009 | | |
| BRIKETTHERSTELLUNG | 250 | 147 | 267 | 151 | 186 | 159 | 186 | 159 | 181 | 181 | 347 | 424 | 355 | 380 | | |
| KOKSERZEUGUNG (ZECHENKOKS) | 2 715 | 2 440 | 2 634 | 2 367 | 2 441 | 2 297 | 2 340 | 2 227 | 2 227 | 2 227 | 5 155 | 5 001 | 4 741 | 4 599 | | |
| AUS PRODUKTION VERFUEGBARE MENGE AN STEINKOHLE, BRIKETTS UND KOKS | 8 648 | 8 542 | 8 584 | 8 472 | 8 051 | 8 046 | 7 995 | 7 984 | 17 190 | 17 063 | 16 102 | 15 984 | | | | |
| KOHLNIEFERUNGEN AN ZECHENKRAFTWERKE SELBSTVERBRAUCH UND DEPUTATE ²⁾ | 686 | 628 | 684 | 626 | 645 | 647 | 643 | 646 | 1 314 | 1 310 | 1 292 | 1 289 | | | | |
| ZUM ABSATZ VERFUEGBAR | 7 962 | 7 914 | 7 900 | 7 853 | 7 411 | 7 399 | 7 352 | 7 344 | 15 876 | 15 753 | 14 810 | 14 696 | | | | |
| STEINKOHLE UND BRIKETTS | 5 390 | 5 598 | 5 405 | 5 586 | 5 104 | 5 219 | 5 119 | 5 229 | 10 968 | 10 991 | 10 328 | 10 348 | | | | |
| ZECHENKOKS | 2 572 | 2 336 | 2 495 | 2 267 | 2 302 | 2 160 | 2 233 | 2 115 | 4 908 | 4 762 | 4 482 | 4 348 | | | | |
| HALDENBESTAENDE: STEINKOHLE UND BRIKETTS ZECHENKOKS | 1 365 | 1 770 | 1 365 | 1 780 | 4 743 | 4 904 | 4 744 | 4 905 | 1 779 | 1 780 | 4 904 | 4 905 | | | | |
| EINFUHR: STEINKOHLE UND BRIKETTS STEINKOHLENKOKS | 592 | 757 | 593 | 756 | 502 | 537 | 502 | 537 | 1 349 | 1 351 | 1 039 | 1 039 | | | | |
| AUSFUHR: STEINKOHLE UND BRIKETTS STEINKOHLENKOKS | 1 344 | 1 250 | 1 346 | 1 254 | 1 083 | 1 072 | 1 083 | 973 | 2 594 | 2 600 | 2 055 | 2 056 | | | | |
| VERSORGUNG DES BUNDESGBIETES ³⁾ | 5 616 | 5 860 | 5 580 | 5 828 | 4 18 | 5 540 | 4 192 | 5 570 | 11 476 | 11 417 | 10 579 | 10 542 | | | | |
| STEINKOHLE UND BRIKETTS | 4 221 | 4 671 | 4 235 | 4 675 | 4 024 | 4 623 | 4 104 | 4 631 | 8 891 | 8 710 | 8 717 | 8 735 | | | | |
| STEINKOHLENKOKS | 1 395 | 1 189 | 1 354 | 1 153 | 8 5 | 1 467 | 8 68 | 4 39 | 2 585 | 2 507 | 1 862 | 1 807 | | | | |

1) HEIZWERT H_U 7000 KCAL/KG. FUER DIE UMRECHNUNG DER VERSCHIEDENEN KOHLENARTEN IN TONNEN STEINKOHLE-EINHEITEN WERDEN ENTSPRECHEND DEM HEIZWERT FOLGENDE UMRECHNUNGSFAKTOREN ANGEWENDET: STEINKOHLE = 1,0; STEINKOHLENBRIKETTS = 1,07; STEINKOHLENKOKS = 0,97.- 2) DURCH AUSGELIEDERUNG VON ZECHENKRAFTWERKEN AUS UNTERNEHMEN DES KOHLENBERGBAUS VERGLEICH AB 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 | 1971 | | | | 1972 | | | |
|--|-------------------------|--------|---------|--------|-----------|--|----------|--|
| | JANUAR | | OKTOBER | | NOVEMBER | | DEZEMBER | |
| | ELEKTRIZITAET MILL. KWH | | | | JANUAR P) | | | |
| ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG | 23 007 | 22 659 | 23 932 | 24 330 | 25 468 | | | |
| OFFENTLICHE KRAFTWERKE | 15 389 | 14 117 | 15 911 | 16 702 | 18 422 | | | |
| WAERMKRAFT | 15 087 | 14 123 | 15 174 | 15 828 | 17 718 | | | |
| WASSERKRAFT 1) | 902 | 794 | 737 | 824 | 704 | | | |
| INDUSTRIELLE STROMERZEUGUNGSANLAGEN | 7 508 | 7 319 | 7 597 | 7 182 | 6 619 | | | |
| WAERMKRAFT | 7 411 | 7 246 | 7 588 | 7 095 | 6 546 | | | |
| WASSERKRAFT | 97 | 73 | 69 | 87 | 73 | | | |
| BUNDESBAHNKRAFTWERKE | 410 | 423 | 424 | 446 | 427 | | | |
| WAERMKRAFT | 357 | 365 | 363 | 390 | 377 | | | |
| WASSERKRAFT | 53 | 58 | 61 | 56 | 50 | | | |
| EIGENVERBRAUCH DER OFFENTLICHEN KRAFTWERKE | 999 | 957 | 1 028 | 1 036 | 1 177 | | | |
| ABGABE AN DAS OFFENTLICHE NETZ | 18 313 | 17 237 | 18 115 | 18 389 | 19 959 | | | |
| OFFENTLICHE KRAFTWERKE | 14 990 | 13 957 | 14 883 | 15 666 | 17 244 | | | |
| INDUSTRIELLE STROMERZEUGUNGSANLAGEN | 3 403 | 3 280 | 3 532 | 3 323 | 2 715 | | | |
| EINFUHR 2) | 1 047 | 1 237 | 1 330 | 1 288 | 1 503 | | | |
| AUSFUHR 2) | 838 | 776 | 829 | 826 | 807 | | | |
| ELEKTRIZITAETSVERBRAUCH DER PUMPSPEICHERWERKE | 195 | 232 | 222 | 207 | 175 | | | |
| INLANDSVERSORGUNG 3) | 22 922 | 21 929 | 23 182 | 23 549 | 24 811 | | | |
| GAS MILL. NM ³ (HO 4 300 KCAL/NM ³) | | | | | | | | |
| ERZEUGUNG/GEWINNUNG | 7 805 | 6 632 | 7 148 | 7 391 | 7 932 | | | |
| DAVON: KOKEREIGAS 4) | 1 548 | 1 363 | 1 383 | 1 413 | 1 452 | | | |
| ORTSGAS 4) | 205 | 127 | 153 | 120 | 204 | | | |
| HOCHOFENGAS | 1 122 | 970 | 913 | 791 | 919 | | | |
| ERDGAS | 2 922 | 2 470 | 2 866 | 2 913 | 3 316 | | | |
| ERDOELGAS | 247 | 108 | 117 | 135 | 152 | | | |
| FLuessiggas | 516 | 445 | 509 | 599 | 536 | | | |
| RAFFINERIEGAS | 851 | 720 | 841 | 748 | 945 | | | |
| NORMGAS | 232 | 129 | 135 | 145 | 149 | | | |
| SONSTIGE GASE 5) | 262 | 280 | 278 | 277 | 279 | | | |
| EIGENVERBRAUCH UND VERLUSTE 6) | 2 104 | 1 110 | 1 946 | 2 003 | 2 018 | | | |
| INLANDSVERSORGUNG 7) | 6 719 | 5 945 | 6 713 | 6 877 | 7 692 | | | |

1) EINSCHL. SPEICHER- UND PUMPSPEICHERERZEUGNIS.- 2) EINSCHL. BEZUEGE AUS DER BZW. LIEFERUNGEN AN DIE DDR UND BERLIN (OST).- 3) EINSCHL. LEITUNGSVERLUSTE.- 4) EINSCHL. GENERATOR- UND WASSERGAS.- 5) GRUBENGAS, KLAERGAS UND GENERATOR-, SPALT- UND WASSERGAS DER INDUSTRIE, OHNE GENERATOR- UND WASSERGAS DER KOKEREIEN (TEILWEISE GESCHAETZT).- 6) EINSCHL. EINSATZ FUER ERZEUGUNG VON NORMGAS UND VON FLuessiggas IN BESONDEREN 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 Elbericht)

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 Stahl¹⁾

Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei
(monatlich mit Vorbericht, vierteljährlich)
Zahlen zur Montanunion (monatlich)

II. Düngemittelversorgung (monatlich, jährlich)

III. Rohholz und Holzhalbwaren (vierteljährlich)

IV. Leder (monatlich)

Ergebnisse einmaliger Zählungen

Als Einzelveröffentlichungen erscheinen die Ergebnisse des Zensus im Produzierenden Gewerbe 1967 sowie die der Handwerkszählung 1968.

Systematische Verzeichnisse

Systematisches Warenverzeichnis für die Industriestatistik (Ausgabe 1970)
Alphabetisches Warenverzeichnis für die Industriestatistik (Ausgabe 1970)

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

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