

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

INDUSTRIE UND HANDWERK

Reihe 2

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

November 1971



VERLAG W. KOHLHAMMER

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **D**

INDUSTRIE UND HANDWERK

Reihe 2

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

November 1971



Bestellnummer: 230200 — 710211

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Erschienen im Januar 1972

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 3.--

I n h a l t

| | Seite |
|---|-------|
| Einführung | 4 |
| T a b e l l e n t e i l | |
| A. <u>Indices der industriellen Produktion 1962 = 100</u> | |
| 1. Index der industriellen Nettoproduktion nach Industriegruppen und ausgewählten -zweigen | 6 |
| 2. Index der industriellen Bruttoproduktion für Investitions- und Verbrauchsgüter | 10 |
| B. <u>Produktionsindices für das Bauhauptgewerbe, Ausbaugewerbe und Baugewerbe 1962 = 100</u> | |
| 1. Produktionsindex für das Bauhauptgewerbe | 14 |
| 2. Produktionsindex für das Ausbaugewerbe | 15 |
| 3. Produktionsindex für das Baugewerbe | 15 |
| C. <u>Indices des Produktionsergebnisses je Beschäftigten, je Beschäftigtenstunde, je Arbeiter und je Arbeiterstunde 1962 = 100</u> | |
| Ergebnisse für die gesamte Industrie | 16 |
| D. <u>Produktion ausgewählter Erzeugnisse</u> (Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung) | |
| Bergbauliche Erzeugnisse | 17 |
| Erzeugnisse der Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien | |
| Steine und Erden | 17 |
| Eisen und Stahl | 18 |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß | 18 |
| Nichteisenmetalle | 18 |
| NE-Metallguß | 18 |
| Chemische Erzeugnisse | 18 |
| Mineralölerzeugnisse | 19 |
| Gummiwaren | 20 |
| Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz | 20 |
| Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe | 20 |
| Erzeugnisse der Investitionsgüterindustrien | |
| Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung | 20 |
| Stahlbauerzeugnisse | 21 |
| Maschinenbauerzeugnisse | 21 |
| Straßenfahrzeuge | 22 |
| Elektrotechnische Erzeugnisse | 22 |
| Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren | 23 |
| Eisen-, Blech- und Metallwaren | 24 |
| Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen | 24 |
| Erzeugnisse der Verbrauchsgüterindustrien | |
| Feinkeramische Erzeugnisse | 24 |
| Glas und Glaswaren | 25 |
| Möbel | 25 |
| Leder | 25 |
| Schuhe | 25 |
| Textilien | 26 |
| Bekleidung | 26 |
| Erzeugnisse der Nahrungs- und Genußmittelindustrien | |
| Nahrungsmittel | 27 |
| Tabak | 27 |
| E. <u>Inlandsversorgung</u> | |
| 1. Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks | 28 |
| 2. Elektrizität und Gas | 28 |

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet.

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

E i n f ü h r u n g

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

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

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

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

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

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

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

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

8. Im A b s c h n i t t E werden Zahlen aus der Inlandsversorgung für Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks, Elektrizität und Gas ausgewiesen.

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

- a) Ergebnisse für Erzeugnisse, bei denen nur die zum Absatz bestimmte Produktion ermittelt wird; hierbei handelt es sich vorwiegend um Enderzeugnisse.
- b) Ergebnisse für Erzeugnisse, bei denen die gesamte Produktion, d.h. die zum Absatz und die zur Weiterverarbeitung im berichtenden Betrieb oder auch in einem anderen Betrieb des gleichen Unternehmens (Firma) bestimmte Produktion, erfaßt wird. Diese Angaben sind durch einen Stern (*) hinter der Maßeinheit gekennzeichnet.

10. Zur Wahrung des Betriebsgeheimnisses werden Angaben für Erzeugnisse, an deren Herstellung im Bundesgebiet weniger als drei Industriebetriebe beteiligt sind, nicht veröffentlicht.

Zeichenerklärung

- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| p = vorläufige Zahl | . = kein Nachweis möglich |
| r = berichtigte Zahl | ... = Angaben fallen später an |
| - = nichts vorhanden | |

A. INDICES DER INDUSTRIELLEN
1. INDEX DER INDUSTRIELLEN NETTOPRODUKTION

1962
KALENDER

| IND.- BER. SYST. | INDUSTRIEGRUPPE UND -ZWEIG | GEWICHT | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 4. VJ | 1971 1. VJ | 1971 2. VJ | 1971 3. VJ |
|------------------------|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | GESAMTE INDUSTRIE | 100 | 120,9 | 117,6 | 131,2 | 147,7 | 157,4 | 166,3 | 156,8 | 160,8 | 157,4 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE | 95,54 | 120,7 | 117,7 | 131,6 | 148,7 | 158,2 | 167,0 | 159,4 | 161,1 | 157,3 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE OEFFENTLICHE ENERGIE- WIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE | 91,36 | 120,2 | 116,8 | 130,6 | 147,5 | 156,6 | 164,8 | 156,3 | 159,9 | 156,1 |
| 21 | BERGBAU | 5,95 | 95,8 | 89,2 | 91,7 | 94,9 | 97,5 | 101,7 | 105,9 | 95,9 | 95,6 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 2110 | KOHLENBERGBAU | 4,96 | 91,0 | 82,4 | 83,0 | 84,4 | 84,0 | 86,8 | 89,7 | 81,4 | 81,5 |
| 2130 | EISENERZBERGBAU | 0,14 | 57,9 | 53,3 | 48,5 | 46,8 | 42,6 | 41,3 | 42,1 | 40,7 | 39,8 |
| 2140 | METALLERZBERGBAU | 0,04 | 111,1 | 121,0 | 122,2 | 117,6 | 121,6 | 122,7 | 129,3 | 119,0 | 117,6 |
| 2150 | KALI- UND STEINSALZBERGBAU SOWIE SALINEN | 0,30 | 125,5 | 120,4 | 129,9 | 137,0 | 145,1 | 148,6 | 146,7 | 138,6 | 144,3 |
| 2160 | ERDÖL- UND ERDGASEGWINNUNG | 0,44 | 138,5 | 148,9 | 171,7 | 195,8 | 231,5 | 254,7 | 286,0 | 241,9 | 231,0 |
| | VERARBEITENDE INDUSTRIE | 85,41 | 121,9 | 118,7 | 133,3 | 151,2 | 160,7 | 169,1 | 159,8 | 164,4 | 160,4 |
| | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN 1) | 25,33 | 129,7 | 132,8 | 151,7 | 169,8 | 178,8 | 178,8 | 174,1 | 185,9 | 185,6 |
| 25 | INDUSTRIE DER STEINE UND ERDEN | 3,78 | 120,1 | 113,7 | 120,1 | 125,9 | 136,2 | 152,9 | 94,6 | 157,2 | 172,1 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 4,54 | 108,7 | 112,5 | 128,8 | 144,9 | 144,8 | 131,4 | 137,3 | 133,1 | 136,4 |
| 2910 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGIESSEREI | 1,32 | 94,8 | 86,6 | 100,7 | 112,8 | 118,1 | 117,9 | 114,6 | 109,5 | 97,6 |
| 3010 | ZIEHEREIN UND KALTWALZWERKE | 0,83 | 116,5 | 113,9 | 135,3 | 159,4 | 156,3 | 150,9 | 157,3 | 156,9 | 156,2 |
| 28 | NE-METALLINDUSTRIE | 0,91 | 120,0 | 121,8 | 141,5 | 159,7 | 158,8 | 152,7 | 156,1 | 165,2 | 159,3 |
| T.A. 2810 | DAR. NE-SCHWERMETALLHÜTTEN | . | 108,3 | 111,5 | 121,6 | 122,7 | 124,7 | 125,7 | 121,9 | 122,8 | 114,1 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | . | 118,8 | 120,6 | 142,8 | 166,9 | 163,9 | 154,2 | 157,8 | 168,0 | 161,4 |
| 2950 | NE-METALLGIESSEREI | 0,23 | 116,8 | 101,0 | 127,8 | 149,2 | 154,6 | 153,0 | 162,6 | 150,7 | 137,0 |
| 22 | MINERALÖLVERARBEITUNG | 2,21 | 164,2 | 171,7 | 190,8 | 199,6 | 219,4 | 224,4 | 221,4 | 219,9 | 214,6 |
| 40/42 | CHEMISCHE IND. EINSCHL. KOHLENWERTSTOFFIND. | 0,13 | 149,1 | 161,8 | 189,4 | 217,3 | 230,6 | 227,6 | 238,5 | 250,0 | 245,9 |
| 4090 | DAR. CHEMIEFASERINDUSTRIE | . | 174,8 | 194,3 | 267,8 | 323,7 | 348,7 | 354,7 | 389,0 | 423,9 | 469,2 |
| T.A. 52 | FLACHGLASERZEUGENDE U.-VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,38 | 127,3 | 117,3 | 135,7 | 150,9 | 162,1 | 177,2 | 174,2 | 160,7 | 155,5 |
| 93 | SAEGWERKE UND HOLZBEARBEITENDE INDUSTRIE | 0,80 | 114,2 | 112,4 | 121,6 | 136,8 | 139,0 | 144,3 | 140,8 | 150,0 | 143,5 |
| 55 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | | | | | | | | | | |
| | ERZEUGENDE INDUSTRIE | 1,02 | 115,5 | 117,7 | 131,4 | 142,9 | 151,8 | 153,4 | 154,6 | 149,1 | 157,3 |
| 59 | GUMMI- UND ASBESTVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,18 | 124,7 | 111,7 | 133,1 | 157,6 | 171,9 | 181,9 | 172,0 | 167,5 | 159,8 |
| | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN | 32,76 | 118,1 | 109,3 | 122,7 | 146,1 | 160,4 | 172,0 | 161,8 | 163,2 | 151,0 |
| 31 | STAHL- UND LECHTMETALLBAU | 1,98 | 106,2 | 95,7 | 89,9 | 109,6 | 119,3 | 135,3 | 118,8 | 122,5 | 126,0 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10,43 | 110,2 | 102,0 | 107,9 | 125,6 | 135,9 | 147,1 | 135,7 | 137,0 | 130,2 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | 5,77 | 127,9 | 108,7 | 135,4 | 163,9 | 182,0 | 195,3 | 195,8 | 198,3 | 171,7 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,60 | 113,0 | 114,0 | 121,8 | 133,2 | 133,9 | 140,1 | 138,8 | 133,5 | 120,8 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE | 7,87 | 123,3 | 120,5 | 141,4 | 166,8 | 189,7 | 204,6 | 187,1 | 189,6 | 175,0 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE SOWIE UHRENIND. | 1,11 | 123,3 | 117,8 | 134,1 | 154,7 | 161,2 | 169,9 | 139,6 | 138,9 | 127,2 |
| 3710-60 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE INDUSTRIE | 0,89 | 126,7 | 119,5 | 135,1 | 158,0 | 164,9 | 171,1 | 138,7 | 139,2 | 128,3 |
| 3770 | UHRENINDUSTRIE | 0,22 | 109,4 | 110,7 | 130,4 | 141,6 | 146,4 | 164,8 | 143,3 | 138,0 | 121,5 |
| 3020 | STAHLVERFORMUNG | 1,36 | 104,9 | 92,2 | 109,6 | 134,8 | 144,7 | 145,9 | 148,3 | 139,8 | 125,5 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWARENINDUSTRIE | 3,64 | 124,6 | 117,7 | 124,2 | 155,4 | 165,8 | 171,7 | 166,9 | 168,1 | 160,5 |
| | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN 2) | 16,39 | 119,1 | 113,5 | 129,5 | 143,8 | 148,1 | 158,7 | 150,8 | 151,5 | 148,5 |
| 51 | FEINKERAMISCHE INDUSTRIE | 0,66 | 109,7 | 102,4 | 115,3 | 125,8 | 125,4 | 124,8 | 120,3 | 122,2 | 119,0 |
| T.A. 52 | HOHLGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,49 | 126,8 | 121,9 | 136,8 | 154,4 | 164,5 | 174,3 | 167,2 | 167,3 | 173,0 |
| 54 | HOLZVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,99 | 122,5 | 118,5 | 128,4 | 147,3 | 160,8 | 190,1 | 160,6 | 171,1 | 169,9 |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTEN-, SPIEL-, SCHMUCKWAREN- UND SPORTGERÄTE-INDUSTRIE | 0,50 | 123,4 | 118,1 | 130,6 | 144,3 | 139,3 | 166,0 | 113,7 | 120,3 | 143,3 |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,09 | 128,7 | 125,9 | 142,0 | 157,7 | 160,6 | 166,5 | 158,9 | 155,7 | 159,2 |
| 57 | DRUCKEREI- UND Vervielfältigungsindustrie | 2,19 | 120,8 | 120,5 | 133,3 | 148,0 | 156,1 | 170,8 | 150,4 | 150,6 | 149,8 |
| 58 | KUNSTSTOFFVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,99 | 164,9 | 174,3 | 227,9 | 265,9 | 294,5 | 309,0 | 312,1 | 332,1 | 330,4 |
| 61 | LEDERERZEUGENDE INDUSTRIE | 0,24 | 91,9 | 80,7 | 91,8 | 92,4 | 83,2 | 87,6 | 84,3 | 81,9 | 78,8 |
| 6210 | LEDERVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 106,3 | 95,6 | 110,6 | 115,5 | 118,8 | 135,8 | 115,4 | 113,3 | 117,6 |
| 6250 | SCHUHIINDUSTRIE | 0,72 | 104,7 | 92,6 | 103,9 | 109,8 | 101,6 | 105,3 | 105,6 | 92,6 | 95,6 |
| 63 | TEXTILINDUSTRIE | 4,63 | 109,8 | 102,1 | 118,3 | 129,6 | 130,7 | 139,8 | 138,6 | 140,3 | 125,6 |
| 64 | BEKLEIDUNGSINDUSTRIE | 2,59 | 119,3 | 106,8 | 119,1 | 130,5 | 127,8 | 125,3 | 134,6 | 123,7 | 126,2 |
| 68/69 | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELINDUSTRIEN | 10,93 | 119,6 | 121,8 | 128,2 | 134,0 | 138,7 | 153,9 | 134,4 | 137,5 | 147,8 |
| 68 | ERNAHRUNGSINDUSTRIE | 7,78 | 118,3 | 121,9 | 127,2 | 133,3 | 138,2 | 159,3 | 130,2 | 136,8 | 144,3 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 6811 | MÄHL- UND SCHÄLMUEHLENINDUSTRIE | 0,25 | 90,8 | 89,5 | 87,3 | 88,4 | 89,5 | 92,5 | 94,6 | 91,2 | 92,5 |
| 6813 | NAHRMITTELINDUSTRIE | 0,36 | 114,7 | 112,5 | 117,3 | 119,6 | 126,8 | 129,7 | 131,1 | 124,4 | 124,9 |
| 6821 | ZUCKERINDUSTRIE | 0,38 | 124,5 | 130,7 | 126,8 | 133,8 | 133,8 | 480,9 | 12,7 | 14,3 | 29,3 |
| 6824 | CBST- UND GEMÜSEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 103,2 | 109,2 | 112,3 | 110,2 | 118,6 | 131,0 | 88,8 | 81,1 | 186,4 |
| 6827 | SÜßWARENINDUSTRIE | 0,70 | 117,8 | 117,0 | 121,6 | 123,4 | 125,9 | 146,1 | 127,4 | 117,8 | 128,9 |
| 6831 | MOLKEREI UND KÄSEREI | 0,62 | 103,9 | 108,8 | 111,0 | 110,0 | 108,8 | 94,6 | 103,5 | 117,7 | 103,3 |
| 6835 | DAUERMILCH-, SCHMELZKÄSE- UND KÄSEINWERKE | 0,24 | 124,1 | 138,6 | 142,8 | 144,8 | 144,1 | 121,0 | 141,9 | 172,8 | 148,3 |
| 6844 | MARGARINE-INDUSTRIE | 0,13 | 99,5 | 101,2 | 101,9 | 101,0 | 100,6 | 113,5 | 100,8 | 94,9 | 99,0 |
| 6851 | FLEISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,47 | 112,6 | 113,4 | 121,2 | 132,1 | 138,2 | 145,2 | 141,2 | 138,9 | 145,5 |
| 6855 | FISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,10 | 124,8 | 115,1 | 116,3 | 134,8 | 130,5 | 145,7 | 135,6 | 108,6 | 106,0 |
| 6861/65 | KAFFEEMITTELIND., KAFFEE- U. TEEVERARB. IND. | 0,42 | 128,4 | 136,1 | 153,0 | 153,5 | 154,8 | 169,9 | 160,7 | 162,5 | 159,5 |
| 6871 | BRAUEREI | 1,95 | 122,4 | 124,3 | 127,1 | 135,1 | 140,0 | 137,1 | 126,6 | 152,7 | 160,4 |
| 6875 | SPIRITUSENINDUSTRIE | 0,50 | 101,2 | 109,5 | 123,8 | 127,2 | 133,5 | 161,9 | 144,7 | 128,1 | 139,6 |
| 6879 | MIN. BRUNNEN-, MIN. WASSER- UND LIMONADENIND. | 0,37 | 144,9 | 152,4 | 169,3 | 192,5 | 209,5 | 203,9 | 195,9 | 219,9 | 236,8 |
| 69 | TABAKVERARBEITENDE INDUSTRIE | 3,15 | 122,8 | 121,3 | 130,6 | 135,7 | 140,1 | 140,5 | 144,7 | 139,4 | 156,4 |
| | OEFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT | 4,18 | 131,9 | 137,5 | 153,7 | 175,2 | 193,5 | 217,0 | 227,3 | 186,7 | 182,2 |
| | ELEKTRIZITÄTSGERÄTE- UND -VERTEILUNG | 3,60 | 134,3 | 140,5 | 155,9 | 177,0 | 192,1 | 215,0 | 221,7 | 185,1 | 182,6 |
| | GAZGERÄTE- UND -VERTEILUNG | 0,58 | 117,3 | 118,9 | 140,4 | 164,0 | 202,4 | 229,3 | 262,1 | 196,4 | 179,7 |
| | BAUINDUSTRIE | 4,46 | 124,6 | 115,3 | 121,8 | 127,1 | 138,9 | 150,4 | 100,1 | 154,5 | 160,5 |
| | Hochbau | 2,51 | 118,2 | 108,4 | 110,3 | 110,5 | 117,2 | 126,2 | 92,5 | 135,2 | 138,7 |
| | Tiefbau | 1,95 | 132,8 | 124,3 | 136,7 | 148,5 | 166,9 | 181,5 | 109,8 | 179,4 | 188,6 |

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

PRODUKTION
NACH INDUSTRIEGRUPPEN UND AUSGEWÄHLTEN ZWEIGEN

=100
MONATLICH

| 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | IND.- BER. SYST. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|-----------|------------------------|
| JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV ^{P)} | | |
| 159,9 | 143,8 | 164,7 | 172,9 | 166,4 | 159,5 | 147,5 | 151,0 | 171,8 | 162,6 | 157,1 | 162,6 | 158,1 | 146,0 | 168,3 | 172,5 | 168,8 | | |
| 159,2 | 143,1 | 164,3 | 173,1 | 167,0 | 161,1 | 150,4 | 153,3 | 174,5 | 163,2 | 157,3 | 162,8 | 157,9 | 145,6 | 168,3 | 172,9 | 169,8 | | |
| 158,8 | 142,2 | 163,8 | 171,5 | 164,8 | 157,9 | 146,6 | 150,6 | 171,7 | 161,6 | 156,1 | 162,0 | 157,0 | 144,3 | 167,2 | 171,0 | 167,2 | | |
| 98,2 | 91,4 | 96,5 | 102,5 | 100,9 | 101,6 | 105,9 | 99,1 | 112,6 | 98,1 | 94,3 | 95,2 | 94,6 | 93,4 | 98,8 | 100,9 | 102,5 | 21 | |
| 86,2 | 78,2 | 84,6 | 88,9 | 86,2 | 85,3 | 89,2 | 84,2 | 95,6 | 83,5 | 79,9 | 80,7 | 79,8 | 81,1 | 83,7 | 84,8 | 85,0 | 211C | |
| 41,4 | 39,2 | 40,8 | 41,8 | 42,2 | 40,0 | 40,0 | 40,1 | 46,3 | 40,4 | 38,2 | 43,4 | 42,0 | 36,8 | 40,5 | 41,5 | 39,9 | 213C | |
| 101,4 | 117,9 | 118,2 | 122,7 | 130,7 | 114,8 | 125,6 | 122,7 | 140,3 | 119,3 | 120,7 | 117,3 | 131,0 | 91,5 | 130,7 | 112,8 | 132,1 | 214C | |
| 145,5 | 144,0 | 146,9 | 150,6 | 148,6 | 146,3 | 148,2 | 134,7 | 157,3 | 134,5 | 136,8 | 144,4 | 152,9 | 128,5 | 151,5 | 150,2 | 148,4 | 215C | |
| 212,1 | 210,8 | 205,8 | 237,1 | 249,0 | 278,0 | 293,5 | 266,3 | 298,3 | 252,8 | 239,1 | 234,0 | 229,1 | 220,1 | 243,8 | 263,8 | 285,5 | 216C | |
| 163,0 | 145,7 | 168,5 | 176,3 | 169,3 | 161,8 | 149,5 | 154,1 | 175,8 | 166,0 | 160,4 | 166,6 | 161,4 | 147,8 | 171,9 | 175,9 | 171,7 | | |
| 190,3 | 178,6 | 184,9 | 189,8 | 178,4 | 168,3 | 163,3 | 168,1 | 190,9 | 185,8 | 182,9 | 188,9 | 187,5 | 180,5 | 188,9 | 190,3 | 184,5 | | |
| 171,6 | 166,0 | 175,8 | 174,9 | 157,9 | 125,7 | 69,3 | 92,7 | 121,6 | 146,8 | 157,3 | 167,5 | 172,8 | 167,9 | 175,7 | 173,6 | 153,3 | 25 | |
| 155,7 | 144,1 | 140,4 | 130,6 | 123,3 | 131,1 | 131,2 | 149,5 | 131,8 | 128,7 | 138,8 | 139,2 | 135,9 | 134,3 | 125,4 | 118,5 | | 27 | |
| 118,0 | 99,4 | 115,0 | 127,2 | 118,5 | 108,1 | 107,8 | 112,1 | 123,8 | 114,5 | 105,5 | 108,4 | 101,1 | 88,0 | 103,7 | 104,9 | 97,6 | 2910 | |
| 158,6 | 132,7 | 158,1 | 163,9 | 153,1 | 135,5 | 148,6 | 151,8 | 171,4 | 157,0 | 153,4 | 160,2 | 148,9 | 153,2 | 166,5 | 163,6 | 161,2 | 301C | |
| 168,0 | 142,7 | 156,0 | 166,1 | 155,2 | 136,7 | 145,8 | 139,3 | 133,1 | 166,3 | 159,9 | 169,4 | 159,1 | 154,0 | 164,6 | 170,1 | 164,3 | 28 | |
| 126,1 | 124,8 | 125,5 | 129,4 | 124,5 | 122,9 | 121,4 | 114,0 | 130,3 | 124,1 | 124,1 | 120,0 | 106,7 | 112,0 | 123,2 | 123,4 | 119,9 | T.A. 2810 | |
| 173,7 | 144,3 | 159,6 | 170,6 | 158,0 | 134,1 | 147,4 | 138,3 | 187,6 | 170,0 | 160,3 | 173,7 | 162,6 | 154,9 | 166,6 | 171,7 | 165,5 | 2850 | |
| 141,7 | 118,9 | 158,1 | 168,3 | 153,2 | 137,6 | 163,5 | 148,8 | 175,6 | 154,9 | 145,2 | 152,1 | 149,7 | 104,9 | 156,3 | 156,3 | ... | 2950 | |
| 232,5 | 230,1 | 220,4 | 225,9 | 213,9 | 233,3 | 224,1 | 214,4 | 225,6 | 223,5 | 215,1 | 221,0 | 221,5 | 210,4 | 212,0 | 221,5 | 226,3 | 22 | |
| 239,5 | 227,1 | 227,5 | 237,6 | 226,0 | 219,2 | 227,3 | 231,1 | 257,0 | 253,8 | 247,9 | 248,5 | 246,5 | 242,0 | 249,2 | 255,5 | 253,3 | 40/42 | |
| 357,5 | 323,0 | 335,9 | 353,1 | 342,7 | 368,3 | 366,9 | 378,0 | 422,1 | 423,4 | 423,4 | 424,9 | 402,9 | 410,1 | 414,7 | 411,2 | 415,7 | 409C | |
| 158,7 | 138,0 | 178,3 | 180,2 | 174,8 | 176,5 | 171,3 | 162,8 | 188,6 | 162,5 | 155,9 | 163,5 | 154,1 | 146,1 | 166,1 | 174,1 | 170,6 | T.A. 52 | |
| 147,0 | 131,1 | 153,6 | 156,7 | 147,1 | 129,0 | 125,1 | 138,0 | 159,3 | 150,4 | 143,9 | 155,7 | 150,1 | 129,0 | 151,5 | 155,4 | 150,4 | 53 | |
| 158,7 | 156,6 | 156,7 | 164,4 | 156,8 | 139,0 | 149,2 | 148,8 | 165,9 | 144,7 | 147,6 | 155,0 | 161,9 | 151,6 | 158,4 | 161,8 | 155,1 | 55 | |
| 162,5 | 145,8 | 184,4 | 188,7 | 181,1 | 175,9 | 154,2 | 168,6 | 193,3 | 166,5 | 163,5 | 172,3 | 161,7 | 147,3 | 177,6 | 176,7 | 176,2 | 59 | |
| 158,9 | 132,1 | 168,2 | 175,7 | 171,4 | 168,9 | 150,9 | 156,1 | 178,4 | 164,6 | 158,5 | 166,3 | 155,4 | 128,8 | 168,8 | 169,5 | 165,1 | | |
| 132,1 | 111,1 | 129,7 | 129,9 | 129,8 | 146,1 | 118,2 | 112,4 | 125,9 | 124,9 | 117,1 | 125,6 | 125,9 | 118,4 | 133,7 | 136,2 | 134,2 | 31 | |
| 138,3 | 116,6 | 139,3 | 143,5 | 141,2 | 156,5 | 131,5 | 128,5 | 147,1 | 137,6 | 132,8 | 140,7 | 133,0 | 118,8 | 138,8 | 137,5 | 133,4 | 32 | |
| 157,1 | 135,6 | 193,1 | 205,7 | 197,8 | 182,5 | 178,7 | 191,0 | 217,6 | 199,1 | 193,2 | 202,7 | 190,4 | 122,1 | 202,7 | 200,7 | 185,7 | 33 | |
| 120,1 | 116,3 | 136,2 | 145,1 | 137,2 | 137,9 | 132,6 | 130,8 | 153,0 | 136,6 | 130,2 | 133,7 | 123,3 | 109,7 | 129,5 | 138,5 | ... | 34 | |
| 195,3 | 157,0 | 201,8 | 211,4 | 207,4 | 194,8 | 168,7 | 184,1 | 208,6 | 191,4 | 185,1 | 192,3 | 177,5 | 147,5 | 200,8 | 203,7 | 204,9 | 36 | |
| 164,5 | 114,9 | 164,9 | 180,9 | 175,2 | 153,4 | 130,0 | 134,0 | 155,0 | 145,0 | 132,5 | 139,2 | 134,3 | 98,3 | 148,5 | 156,9 | 152,6 | 37 | |
| 168,8 | 121,0 | 170,3 | 181,3 | 176,2 | 155,9 | 127,7 | 132,9 | 155,5 | 145,0 | 132,1 | 140,4 | 133,2 | 102,2 | 149,8 | 156,2 | 151,0 | 371C-60 | |
| 147,5 | 90,4 | 143,3 | 179,5 | 171,0 | 143,7 | 139,0 | 138,3 | 152,9 | 145,0 | 134,3 | 134,3 | 138,7 | 82,7 | 143,1 | 160,1 | 158,8 | 3770 | |
| 143,5 | 120,7 | 145,7 | 153,1 | 147,3 | 137,1 | 141,9 | 141,3 | 161,6 | 145,4 | 135,6 | 138,3 | 126,9 | 113,3 | 136,2 | 129,2 | 124,0 | 3020 | |
| 166,8 | 140,9 | 174,7 | 179,9 | 174,6 | 160,7 | 154,4 | 159,9 | 186,4 | 168,8 | 163,2 | 172,3 | 154,5 | 151,5 | 175,6 | 179,8 | 176,8 | 38 | |
| 143,0 | 129,6 | 159,6 | 167,1 | 160,1 | 148,8 | 139,9 | 145,5 | 167,0 | 156,8 | 147,6 | 150,0 | 143,1 | 137,2 | 165,2 | 171,5 | 167,0 | | |
| 120,8 | 118,8 | 126,7 | 131,2 | 125,9 | 117,5 | 115,0 | 115,6 | 130,2 | 124,9 | 118,3 | 123,6 | 121,3 | 112,9 | 122,9 | 124,9 | 123,4 | 51 | |
| 167,8 | 162,4 | 178,2 | 184,0 | 177,7 | 161,2 | 166,4 | 159,5 | 176,8 | 165,1 | 163,8 | 172,9 | 171,2 | 170,9 | 176,8 | 189,2 | 188,9 | T.A. 52 | |
| 157,1 | 138,2 | 175,6 | 192,9 | 192,0 | 185,5 | 145,3 | 153,8 | 182,6 | 173,3 | 165,5 | 174,5 | 164,8 | 151,5 | 193,3 | 203,5 | ... | 54 | |
| 145,5 | 124,7 | 172,3 | 182,5 | 166,2 | 149,4 | 108,1 | 105,9 | 127,1 | 118,5 | 113,5 | 129,0 | 145,0 | 112,9 | 172,0 | 177,6 | ... | 39 | |
| 165,3 | 146,8 | 169,8 | 178,6 | 166,3 | 154,5 | 151,6 | 152,3 | 172,8 | 158,9 | 150,9 | 157,4 | 159,9 | 148,3 | 169,3 | 181,8 | ... | 56 | |
| 152,2 | 145,7 | 161,6 | 168,3 | 166,1 | 178,1 | 145,5 | 144,1 | 161,7 | 154,7 | 146,6 | 150,4 | 145,1 | 146,9 | 157,3 | 164,1 | ... | 57 | |
| 305,1 | 272,9 | 312,4 | 325,8 | 313,5 | 287,7 | 289,5 | 302,1 | 344,6 | 331,1 | 324,1 | 341,2 | 332,8 | 308,9 | 349,4 | 352,0 | ... | 58 | |
| 84,4 | 70,2 | 83,2 | 92,1 | 88,6 | 82,0 | 80,3 | 85,4 | 87,5 | 81,8 | 79,3 | 84,6 | 79,1 | 71,2 | 86,2 | 90,9 | 87,2 | 61 | |
| 114,2 | 109,9 | 134,6 | 146,3 | 145,4 | 115,7 | 103,5 | 110,4 | 132,3 | 125,2 | 109,0 | 105,7 | 111,6 | 108,4 | 132,8 | 141,5 | ... | 621C | |
| 102,9 | 92,7 | 108,3 | 114,5 | 106,1 | 95,3 | 95,6 | 102,7 | 118,5 | 108,0 | 94,2 | 75,4 | 81,9 | 93,7 | 111,3 | 104,9 | 101,5 | 625C | |
| 120,6 | 99,3 | 138,5 | 146,6 | 142,5 | 130,2 | 130,4 | 134,1 | 151,5 | 142,6 | 135,6 | 142,8 | 121,6 | 110,0 | 145,2 | 151,6 | 152,2 | 63 | |
| 113,6 | 116,8 | 147,3 | 144,2 | 128,2 | 103,7 | 115,0 | 132,0 | 156,9 | 141,6 | 123,5 | 105,9 | 109,6 | 122,2 | 146,9 | 152,0 | 138,6 | 64 | |
| 142,3 | 134,5 | 144,3 | 161,0 | 155,7 | 145,1 | 127,6 | 129,0 | 146,5 | 138,6 | 133,3 | 140,7 | 146,3 | 145,0 | 152,1 | 168,5 | 169,1 | 68/69 | |
| 138,3 | 133,1 | 142,3 | 165,0 | 162,6 | 150,4 | 124,3 | 125,5 | 140,8 | 137,6 | 134,1 | 138,6 | 143,4 | 141,2 | 148,3 | 172,2 | 173,8 | 68 | |
| 82,5 | 96,0 | 90,4 | 94,0 | 95,3 | 88,1 | 90,7 | 90,0 | 103,1 | 95,5 | 87,7 | 90,5 | 77,8 | 90,4 | 109,2 | 107,2 | 99,1 | 6811 | |
| 135,3 | 102,9 | 131,1 | 138,4 | 127,2 | 123,4 | 122,7 | 127,5 | 143,1 | 127,6 | 118,3 | 127,5 | 131,8 | 107,5 | 135,3 | 130,7 | 135,6 | 6813 | |
| 18,3 | 14,9 | 43,5 | 523,1 | 598,6 | 321,0 | 8,3 | 13,0 | 16,8 | 12,1 | 12,8 | 17,0 | 17,2 | 12,6 | 58,1 | 602,2 | 632,2 | 6821 | |
| 186,4 | 208,7 | 176,6 | 153,4 | 141,3 | 98,4 | 87,5 | 83,6 | 95,3 | 74,3 | 73,1 | 95,8 | 173,1 | 203,3 | 182,7 | 134,1 | 121,4 | 6824 | |
| 100,9 | 107,9 | 157,4 | 168,7 | 152,9 | 116,5 | 115,4 | 124,8 | 142,1 | 122,1 | 112,8 | 118,7 | 107,9 | 111,5 | 167,3 | 176,0 | 168,3 | 6827 | |
| 117,2 | 110,2 | 97,4 | 96,5 | 90,8 | 96,6 | 102,5 | 94,8 | 113,2 | 114,9 | 127,0 | 111,4 | 110,3 | 104,3 | 95,4 | 94,9 | 90,1 | 6831 | |
| 163,3 | 142,0 | 127,4 | 120,9 | 110,5 | 131,7 | 132,7 | 132,4 | 160,5 | 168,0 | 177,2 | 173,2 | 163,3 | 142,7 | 138,8 | 123,8 | 121,3 | 6835 | |
| 93,9 | 83,8 | 106,1 | 123,4 | 105,8 | 111,2 | 106,4 | 94,1 | 102,0 | 99,5 | 91,5 | 93,9 | 95,7 | 90,3 | 110,8 | 119,9 | 115,9 | 6844 | |
| 143,0 | 135,1 | 143,0 | 147,8 | 145,6 | 142,2 | 138,1 | 135,9 | 149,6 | 140,2 | 134,5 | 141,9 | 137,5 | 143,7 | 155,2 | 151,2 | 158,0 | 6851 | |
| 112,2 | 109,6 | 131,6 | 144,6 | 144,9 | 147,5 | 144,4 | 135,2 | 127,3 | 121,2 | 101,9 | 102,7 | 99,1 | 97,3 | 121,7 | 131,7 | 144,9 | 6855 | |
| 153,4 | 141,4 | 161,4 | 161,1 | 169,0 | 179,6 | 152,5 | 150,7 | 178,9 | 163,6 | 156,1 | 168,9 | 157,2 | 150,4 | 170,9 | 168,2 | ... | 6861/65 | |
| 158,9 | 152,0 | 147,2 | 133,6 | 129,8 | 147,9 | 117,5 | 124,7 | 137,7 | 151,0 | 151,8 | 155,3 | 169,6 | 166,3 | 145,3 | 136,0 | 133,0 | 6871 | |
| 101,5 | 115,0 | 154,6 | 167,4 | 159,4 | 158,9 | 143,0 | 136,8 | 154,4 | 136,8 | 115,5 | 131,9 | 130,1 | 123,6 | 165,0 | 192,6 | 223,1 | 6875 | |
| 237,9 | 225,1 | 214,6 | 209,5 | 198,2 | 203,9 | 182,8 | 193,4 | 211,5 | 215,0 | 220,2 | 224,6 | 240,0 | 243,9 | 226,5 | 209,2 | ...</ | | |

A. INDICES DER INDUSTRIELLEN
1. INDEX DER INDUSTRIELLEN NETTOPRODUKTION

1962
VON KALENDERUNTERZEICHEN

| IND.- BER. SYST. | INDUSTRIEGRUPPE UND -ZWEIG | GEWICHT | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1970 4. VJ | 1971 1. VJ | 1971 2. VJ | 1971 3. VJ |
|------------------------|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | GESAMTE INDUSTRIE | 100 | 120,3 | 117,4 | 131,2 | 148,2 | 157,2 | 164,3 | 156,7 | 167,9 | 150,4 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE | 95,54 | 120,1 | 117,5 | 131,7 | 149,1 | 158,1 | 165,0 | 159,4 | 168,1 | 150,3 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE ÖFFENTLICHE ENERGIE- WIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE | 91,36 | 119,6 | 116,6 | 130,7 | 147,9 | 156,5 | 162,7 | 156,2 | 167,1 | 149,1 |
| 21 | BERGBAU | 5,95 | 95,8 | 90,0 | 93,4 | 96,6 | 99,1 | 102,1 | 108,1 | 101,2 | 94,1 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 2110 | KOHLENBERGBAU | 4,96 | 91,0 | 83,5 | 85,2 | 86,5 | 85,9 | 87,6 | 91,9 | 87,5 | 80,3 |
| 2130 | EISENERZBERGBAU | 0,14 | 58,1 | 53,5 | 48,3 | 46,8 | 42,6 | 40,8 | 42,9 | 40,5 | 39,3 |
| 2140 | METALLERZBERGBAU | 0,04 | 111,4 | 121,3 | 121,3 | 117,6 | 121,6 | 121,3 | 132,1 | 119,3 | 116,5 |
| 2150 | KALI- UND STEINSALZBERGBAU SOWIE SALINEN | 0,30 | 125,2 | 120,3 | 129,7 | 137,2 | 145,1 | 147,2 | 147,7 | 141,5 | 140,5 |
| 2160 | ERDOEL- UND ERDGASGEWINNUNG | 0,44 | 138,5 | 148,9 | 171,2 | 195,8 | 231,5 | 252,7 | 290,0 | 242,6 | 229,1 |
| | VERARBEITENDE INDUSTRIE | 85,41 | 121,2 | 118,5 | 133,3 | 151,5 | 160,5 | 166,9 | 159,6 | 171,7 | 152,9 |
| | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN 1) | 25,33 | 129,2 | 132,7 | 151,6 | 170,0 | 178,6 | 177,4 | 174,7 | 191,3 | 179,7 |
| 25 | INDUSTRIE DER STEINE UND ERDEN | 3,78 | 119,6 | 113,5 | 120,0 | 126,1 | 136,0 | 151,2 | 94,7 | 163,1 | 165,1 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 4,54 | 108,2 | 112,4 | 128,8 | 145,2 | 144,7 | 131,6 | 137,1 | 138,1 | 131,1 |
| 2910 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGIESSEREI | 1,32 | 94,1 | 86,3 | 100,7 | 113,0 | 117,8 | 116,5 | 113,7 | 115,4 | 92,2 |
| 3010 | ZIEHEREIN UND KALTWALZWERKE | 0,83 | 115,7 | 113,5 | 131,3 | 159,5 | 155,7 | 149,1 | 155,6 | 165,4 | 147,4 |
| 28 | NE-METALLINDUSTRIE | 0,91 | 119,4 | 121,6 | 145,5 | 160,0 | 158,5 | 151,1 | 155,7 | 172,7 | 152,2 |
| T.A. 2810 | DAR. NE-SCHWERMETALLHÜTTEN | - | 108,3 | 111,5 | 121,3 | 122,7 | 124,7 | 124,5 | 123,6 | 123,2 | 113,2 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | - | 118,0 | 120,4 | 142,9 | 167,3 | 163,7 | 152,7 | 156,8 | 177,4 | 152,9 |
| 2950 | NE-METALLGIESSEREI | 0,23 | 116,0 | 100,8 | 127,9 | 149,7 | 154,5 | 151,4 | 161,1 | 159,9 | 129,6 |
| 22 | MINERALÖLVERARBEITUNG | 2,21 | 164,2 | 171,7 | 190,3 | 199,6 | 219,4 | 222,5 | 224,5 | 220,5 | 212,9 |
| 40/42 | CHEMISCHE IND. EINSCHL. KOHLENWERTSTOFFIND. | 8,13 | 148,7 | 161,6 | 189,0 | 217,5 | 230,4 | 225,5 | 240,1 | 255,0 | 239,9 |
| 4090 | DAR. CHEMIEFASERINDUSTRIE | - | 174,8 | 194,3 | 267,0 | 323,7 | 348,7 | 351,8 | 394,4 | 425,1 | 405,9 |
| T.A. 52 | FLACHGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,38 | 126,9 | 117,3 | 135,5 | 151,0 | 162,0 | 175,5 | 174,9 | 165,6 | 150,7 |
| 93 | SAEGWERKE UND HOLZBEARBEITENDE INDUSTRIE | 0,80 | 113,5 | 112,2 | 121,6 | 137,2 | 138,7 | 142,6 | 140,3 | 158,1 | 135,9 |
| 95 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | | | | | | | | | | |
| | ERZEUGENDE INDUSTRIE | 1,02 | 115,0 | 118,0 | 131,3 | 143,3 | 151,8 | 151,9 | 154,5 | 157,3 | 150,3 |
| 99 | GUMMI- UND ASBESTVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,18 | 123,9 | 111,3 | 133,2 | 158,2 | 171,7 | 180,3 | 171,2 | 176,4 | 151,4 |
| | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN | 32,76 | 117,3 | 109,1 | 122,7 | 146,5 | 160,1 | 170,1 | 161,1 | 171,8 | 142,7 |
| 31 | STAHL- UND LECHTMETALLBAU | 1,98 | 105,4 | 95,4 | 89,9 | 109,8 | 119,0 | 133,8 | 118,0 | 129,0 | 119,0 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10,43 | 109,5 | 101,8 | 107,9 | 126,0 | 135,6 | 145,4 | 135,1 | 144,3 | 123,0 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | 5,77 | 127,0 | 108,4 | 135,4 | 164,5 | 181,8 | 193,4 | 195,1 | 208,8 | 162,4 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,60 | 112,1 | 113,6 | 121,8 | 133,7 | 133,9 | 139,5 | 138,2 | 139,7 | 114,8 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE | 7,87 | 122,6 | 120,2 | 141,4 | 167,3 | 189,3 | 202,1 | 186,6 | 199,6 | 165,6 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE SOWIE UHRENIND. | 1,11 | 122,6 | 117,6 | 134,1 | 155,3 | 161,1 | 167,8 | 139,7 | 146,5 | 119,9 |
| 3710-60 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE INDUSTRIE | 0,89 | 126,0 | 119,3 | 135,1 | 158,6 | 164,8 | 169,1 | 138,7 | 146,8 | 121,3 |
| 3720 | UHRENINDUSTRIE | 0,22 | 109,0 | 110,7 | 130,4 | 142,2 | 146,3 | 162,6 | 143,8 | 145,5 | 114,5 |
| 3070 | STAHLVERFORMUNG | 1,36 | 104,1 | 91,9 | 109,6 | 134,9 | 144,2 | 144,1 | 146,9 | 147,4 | 118,4 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWARENINDUSTRIE | 3,64 | 123,7 | 117,4 | 124,2 | 155,7 | 165,4 | 169,7 | 165,8 | 177,2 | 151,6 |
| | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN 2) | 16,39 | 118,4 | 113,2 | 129,5 | 144,2 | 147,7 | 156,7 | 150,2 | 159,3 | 140,5 |
| 91 | FEINKERAMISCHE INDUSTRIE | 0,66 | 109,3 | 102,2 | 115,2 | 126,0 | 125,2 | 123,5 | 120,6 | 125,9 | 114,9 |
| T.A. 52 | HOLZGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,49 | 126,4 | 121,8 | 136,6 | 154,5 | 164,2 | 172,6 | 168,1 | 171,1 | 168,2 |
| 94 | HOLZVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,99 | 121,7 | 118,2 | 128,4 | 147,7 | 160,4 | 187,8 | 159,8 | 180,3 | 160,4 |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTEN-, SPIEL-, SCHMUCKWAREN- UND SPORTGERÄTE-INDUSTRIE | 0,50 | 122,8 | 118,0 | 130,6 | 144,8 | 139,1 | 163,6 | 113,8 | 126,8 | 135,2 |
| 56 | PAPIER- UND PAPIERBEARBEITENDE INDUSTRIE | 1,09 | 127,9 | 125,6 | 142,0 | 158,1 | 160,3 | 164,6 | 158,2 | 163,9 | 150,4 |
| 97 | DRUCKEREI- UND Vervielfältigungsindustrie | 2,19 | 120,0 | 120,2 | 133,3 | 148,4 | 155,8 | 168,9 | 149,7 | 158,6 | 141,6 |
| 98 | KUNSTSTOFFVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,99 | 163,8 | 173,9 | 227,9 | 266,6 | 293,9 | 305,4 | 310,6 | 350,0 | 312,1 |
| 61 | LEDERERZEUGENDE INDUSTRIE | 0,24 | 91,4 | 80,7 | 91,8 | 92,7 | 83,1 | 86,6 | 84,3 | 86,4 | 74,5 |
| 6210 | LEDERVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 105,6 | 95,4 | 110,6 | 115,9 | 118,6 | 134,2 | 114,9 | 119,6 | 111,1 |
| 6250 | SCHUHINDUSTRIE | 0,72 | 104,0 | 92,3 | 103,9 | 110,0 | 101,3 | 104,0 | 100,9 | 97,6 | 90,3 |
| 63 | TEXTILINDUSTRIE | 4,63 | 109,2 | 101,9 | 118,2 | 129,9 | 130,4 | 138,0 | 138,2 | 147,9 | 118,6 |
| 64 | BEKLEIDUNGSINDUSTRIE | 2,59 | 118,5 | 106,5 | 119,1 | 130,9 | 127,5 | 123,7 | 134,1 | 130,4 | 119,3 |
| 68/69 | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELINDUSTRIEN | 10,93 | 118,8 | 121,4 | 128,2 | 134,4 | 138,6 | 148,6 | 133,9 | 144,5 | 140,1 |
| 68 | ERNAHRUNGSINDUSTRIE | 7,78 | 117,5 | 121,6 | 127,2 | 133,7 | 138,0 | 152,3 | 129,6 | 143,9 | 136,8 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 6811 | MAHL- UND SCHÄLMUEHLENINDUSTRIE | 0,25 | 90,2 | 89,2 | 87,3 | 88,6 | 89,3 | 91,5 | 94,1 | 96,0 | 87,4 |
| 6813 | NAHRMITTELINDUSTRIE | 0,36 | 113,9 | 112,3 | 117,3 | 120,0 | 126,6 | 128,3 | 130,8 | 131,0 | 118,0 |
| 6821 | ZUCKERINDUSTRIE | 0,38 | 124,2 | 130,4 | 126,8 | 134,4 | 134,3 | 366,0 | 14,2 | 16,9 | 31,1 |
| 6824 | GÜST- UND GEMÜSEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 102,5 | 108,9 | 112,3 | 110,5 | 118,5 | 129,8 | 88,3 | 85,4 | 176,4 |
| 6827 | SÜßWARENINDUSTRIE | 0,70 | 117,0 | 116,7 | 121,6 | 123,6 | 125,6 | 144,5 | 126,6 | 124,0 | 121,9 |
| 6831 | MOLKEREI UND KÄSEREI | 0,62 | 103,5 | 108,8 | 110,9 | 110,3 | 108,7 | 93,6 | 103,7 | 122,9 | 99,2 |
| 6835 | DAUERMILCH-, SCHMELZKÄSE- UND KÄSEINWERKE | 0,24 | 123,4 | 138,4 | 142,8 | 145,2 | 143,8 | 119,5 | 141,4 | 181,5 | 140,1 |
| 6844 | MARGARINE-INDUSTRIE | 0,13 | 98,9 | 101,0 | 101,9 | 101,3 | 100,5 | 112,6 | 100,4 | 95,9 | 94,0 |
| 6851 | FLEISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,47 | 111,8 | 113,1 | 121,2 | 132,4 | 137,9 | 143,8 | 140,4 | 145,8 | 137,6 |
| 6855 | FISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,10 | 123,8 | 114,6 | 116,3 | 135,3 | 130,5 | 145,0 | 135,0 | 113,7 | 100,7 |
| 6861/65 | KAFFEEMITTELIND., KAFFEE- U. TEEVERARB. IND. | 0,42 | 127,5 | 135,6 | 153,0 | 154,1 | 154,7 | 168,9 | 160,0 | 170,6 | 151,4 |
| 6871 | BRAUEREI | 1,95 | 121,6 | 124,0 | 127,1 | 135,5 | 139,6 | 135,3 | 126,0 | 160,9 | 151,4 |
| 6875 | SPIRITUSENINDUSTRIE | 0,50 | 100,4 | 109,1 | 123,8 | 127,5 | 133,3 | 160,6 | 143,7 | 134,4 | 132,2 |
| 6879 | MIN. BRUNNEN-, MIN. WASSER- UND LIMONADENIND. | 0,37 | 143,9 | 151,9 | 169,3 | 193,0 | 209,1 | 201,7 | 194,8 | 231,7 | 223,8 |
| 69 | TABAKVERARBEITENDE INDUSTRIE | 3,15 | 122,0 | 120,9 | 130,6 | 136,2 | 140,0 | 139,5 | 144,3 | 146,1 | 148,3 |
| | ÖFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT | 4,18 | 131,6 | 137,3 | 153,4 | 175,3 | 193,4 | 214,9 | 228,9 | 190,4 | 177,6 |
| | ELEKTRICITÄTSErzeugung UND -VERTEILUNG | 3,60 | 133,9 | 140,3 | 155,6 | 177,1 | 191,9 | 212,9 | 222,9 | 189,3 | 177,5 |
| | GASERZEUGUNG UND -VERTEILUNG | 0,58 | 117,3 | 118,9 | 140,0 | 164,0 | 202,4 | 227,4 | 265,7 | 196,9 | 178,2 |
| | BAUINDUSTRIE | 4,46 | 123,7 | 115,0 | 121,8 | 127,5 | 138,6 | 148,6 | 99,6 | 162,7 | 151,6 |
| | HOCHBAU | 2,51 | 117,4 | 108,1 | 110,3 | 110,8 | 116,9 | 124,7 | 92,1 | 142,4 | 131,0 |
| | TIEFBAU | 1,95 | 131,9 | 124,0 | 136,7 | 148,9 | 166,5 | 179,5 | 109,3 | 188,8 | 178,2 |

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

PRODUKTION
NACH INDUSTRIEGRUPPEN UND AUSGEWAHLTEN -ZWEIGEN

=100
MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | IND.- BER. SYST. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|------|------------------------|
| JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | NOV ^{P)} | | |
| 147,1 | 142,1 | 157,9 | 164,2 | 171,3 | 157,7 | 153,5 | 158,5 | 158,1 | 168,4 | 168,3 | 166,8 | 150,5 | 139,3 | 161,4 | 169,9 | 171,5 | | | |
| 146,6 | 141,4 | 157,5 | 164,4 | 171,8 | 159,2 | 156,5 | 161,0 | 160,7 | 169,0 | 168,3 | 166,9 | 150,4 | 139,0 | 161,5 | 170,3 | 172,4 | | | |
| 146,0 | 140,5 | 156,9 | 162,7 | 169,6 | 156,1 | 152,9 | 157,9 | 157,8 | 167,5 | 167,5 | 166,2 | 149,5 | 137,6 | 160,2 | 168,5 | 169,8 | | | |
| 93,3 | 92,0 | 95,4 | 100,2 | 105,9 | 100,6 | 109,7 | 106,9 | 107,9 | 103,1 | 100,8 | 99,9 | 92,8 | 91,5 | 98,1 | 101,6 | 105,1 | 21 | | |
| 81,4 | 79,4 | 83,3 | 87,0 | 91,5 | 84,7 | 94,0 | 90,7 | 91,1 | 88,9 | 87,6 | 85,9 | 78,5 | 79,5 | 82,9 | 86,2 | 87,7 | 2110 | | |
| 39,1 | 40,6 | 40,3 | 41,3 | 43,7 | 37,8 | 41,4 | 43,6 | 43,8 | 39,9 | 39,6 | 42,9 | 41,5 | 36,4 | 40,0 | 43,0 | 39,4 | 2130 | | |
| 95,7 | 122,4 | 116,5 | 121,0 | 135,5 | 108,5 | 130,1 | 133,2 | 132,7 | 117,9 | 124,7 | 116,2 | 129,5 | 90,3 | 129,3 | 116,5 | 130,7 | 2140 | | |
| 138,1 | 141,9 | 144,9 | 145,5 | 152,2 | 144,1 | 150,3 | 144,2 | 150,2 | 137,7 | 140,1 | 147,1 | 148,0 | 124,0 | 149,8 | 147,9 | 151,0 | 2150 | | |
| 208,1 | 206,9 | 208,7 | 232,6 | 252,5 | 272,8 | 287,9 | 289,4 | 292,7 | 256,2 | 234,6 | 237,2 | 224,8 | 216,0 | 247,2 | 258,8 | 289,5 | 2160 | | |
| 149,6 | 143,9 | 161,1 | 167,1 | 174,1 | 160,0 | 155,9 | 161,5 | 161,3 | 171,9 | 172,2 | 170,8 | 153,4 | 140,8 | 164,5 | 173,2 | 174,3 | | | |
| 179,3 | 175,7 | 180,9 | 182,1 | 183,0 | 167,2 | 165,5 | 178,6 | 180,0 | 190,9 | 190,2 | 192,9 | 180,1 | 174,1 | 184,9 | 187,3 | 187,9 | | | |
| 159,1 | 163,9 | 169,6 | 167,1 | 162,5 | 124,1 | 71,6 | 97,9 | 112,9 | 151,3 | 166,5 | 171,6 | 165,2 | 160,5 | 169,6 | 171,4 | 156,0 | 25 | | |
| 145,8 | 140,5 | 140,1 | 132,8 | 133,9 | 128,1 | 133,0 | 138,4 | 139,8 | 136,1 | 137,7 | 140,4 | 131,7 | 131,2 | 130,5 | 122,7 | 121,6 | 27 | | |
| 106,6 | 98,3 | 108,6 | 120,1 | 122,8 | 106,9 | 113,0 | 116,4 | 111,8 | 118,9 | 115,3 | 111,9 | 95,5 | 83,1 | 97,9 | 103,8 | 99,9 | 2910 | | |
| 143,1 | 131,7 | 149,1 | 154,6 | 158,8 | 133,9 | 154,9 | 157,6 | 154,6 | 162,9 | 167,6 | 166,0 | 140,5 | 144,5 | 157,1 | 161,7 | 166,6 | 3010 | | |
| 153,1 | 140,5 | 150,1 | 157,7 | 160,4 | 135,5 | 150,3 | 146,4 | 168,9 | 172,4 | 171,3 | 174,4 | 151,0 | 147,3 | 158,4 | 167,3 | 168,3 | 28 | | |
| 123,9 | 122,4 | 127,4 | 126,8 | 126,2 | 120,6 | 119,1 | 123,8 | 127,6 | 125,8 | 121,9 | 121,8 | 104,6 | 110,0 | 125,0 | 121,1 | 121,7 | T.A. 2810 | | |
| 158,1 | 142,2 | 151,6 | 160,7 | 164,1 | 133,3 | 153,7 | 144,0 | 170,7 | 177,0 | 175,4 | 179,5 | 153,2 | 147,2 | 158,4 | 169,1 | 169,8 | 2850 | | |
| 128,7 | 117,4 | 150,0 | 158,7 | 159,1 | 136,6 | 169,1 | 154,9 | 159,5 | 161,3 | 158,9 | 156,6 | 141,2 | 99,5 | 148,3 | 154,1 | ... | 2950 | | |
| 228,1 | 225,8 | 223,4 | 221,6 | 216,9 | 228,9 | 219,9 | 232,9 | 221,4 | 226,6 | 211,1 | 224,1 | 217,3 | 206,5 | 214,9 | 217,4 | 229,4 | 22 | | |
| 228,3 | 223,5 | 224,9 | 230,0 | 231,0 | 215,8 | 228,6 | 247,3 | 245,2 | 259,5 | 252,2 | 253,4 | 238,8 | 234,5 | 246,5 | 251,4 | 257,5 | 40/42 | | |
| 350,7 | 316,9 | 340,6 | 346,5 | 347,5 | 361,4 | 360,0 | 410,7 | 414,2 | 429,3 | 415,5 | 430,8 | 395,3 | 402,4 | 420,5 | 403,4 | 421,5 | 4090 | | |
| 150,9 | 135,3 | 175,8 | 173,1 | 179,4 | 174,4 | 171,9 | 173,5 | 179,0 | 167,2 | 161,7 | 168,1 | 147,7 | 141,4 | 163,2 | 170,1 | 175,0 | T.A. 52 | | |
| 133,5 | 129,4 | 145,8 | 147,6 | 152,2 | 128,1 | 131,6 | 143,7 | 144,9 | 156,5 | 157,4 | 160,4 | 141,3 | 122,4 | 143,9 | 153,1 | 153,9 | 53 | | |
| 147,7 | 153,2 | 151,5 | 154,0 | 162,8 | 139,1 | 153,4 | 156,0 | 154,3 | 151,1 | 160,1 | 160,8 | 151,5 | 146,2 | 153,3 | 157,2 | 160,0 | 55 | | |
| 147,2 | 144,6 | 174,6 | 178,7 | 188,3 | 174,5 | 162,3 | 175,6 | 175,1 | 173,5 | 179,2 | 176,5 | 153,1 | 132,8 | 168,2 | 175,3 | 178,1 | 59 | | |
| 143,6 | 130,8 | 159,0 | 166,0 | 177,5 | 167,2 | 159,8 | 162,3 | 161,2 | 171,1 | 172,7 | 170,9 | 146,8 | 121,7 | 159,5 | 167,8 | 168,3 | | | |
| 119,4 | 110,0 | 122,5 | 122,8 | 134,6 | 144,7 | 124,1 | 116,8 | 113,8 | 129,8 | 128,1 | 129,0 | 118,9 | 111,8 | 126,3 | 134,8 | 137,2 | 31 | | |
| 125,0 | 115,4 | 131,6 | 135,5 | 146,1 | 154,9 | 139,2 | 133,5 | 132,9 | 142,9 | 145,2 | 144,9 | 125,6 | 112,2 | 131,1 | 136,0 | 136,4 | 32 | | |
| 142,1 | 134,4 | 162,7 | 194,6 | 205,4 | 180,9 | 189,3 | 198,7 | 196,9 | 207,2 | 207,3 | 207,5 | 180,2 | 115,5 | 191,8 | 198,9 | 188,2 | 33 | | |
| 109,2 | 115,8 | 129,4 | 137,9 | 143,4 | 137,3 | 138,7 | 136,7 | 139,1 | 142,8 | 143,3 | 133,5 | 117,2 | 104,2 | 123,1 | 137,9 | ... | 34 | | |
| 176,6 | 155,5 | 190,7 | 199,8 | 214,4 | 192,8 | 179,4 | 191,4 | 188,5 | 199,0 | 202,6 | 197,4 | 167,7 | 139,4 | 189,7 | 201,7 | 208,4 | 36 | | |
| 148,6 | 113,7 | 155,8 | 170,9 | 181,1 | 151,7 | 139,9 | 139,2 | 140,0 | 150,7 | 144,9 | 143,9 | 126,8 | 92,8 | 140,2 | 155,2 | 155,9 | 37 | | |
| 152,5 | 119,8 | 160,9 | 171,3 | 182,2 | 154,2 | 137,0 | 138,1 | 140,5 | 150,7 | 144,5 | 145,1 | 125,8 | 96,5 | 141,5 | 154,5 | 153,9 | 3710-60 | | |
| 133,0 | 89,3 | 135,1 | 169,3 | 176,9 | 141,9 | 151,5 | 143,5 | 137,9 | 150,5 | 146,7 | 139,3 | 130,7 | 77,9 | 134,8 | 158,1 | 164,0 | 3770 | | |
| 129,5 | 119,2 | 137,5 | 144,5 | 152,8 | 135,5 | 148,3 | 146,6 | 145,8 | 150,8 | 148,1 | 143,2 | 119,7 | 106,8 | 128,5 | 127,7 | 128,1 | 3020 | | |
| 150,6 | 139,4 | 165,0 | 169,9 | 180,8 | 158,9 | 162,6 | 166,1 | 168,3 | 175,3 | 178,5 | 177,9 | 145,8 | 143,1 | 165,8 | 177,9 | 181,5 | 38 | | |
| 129,6 | 128,2 | 151,1 | 158,0 | 165,4 | 147,1 | 147,9 | 151,3 | 151,3 | 162,7 | 160,8 | 154,6 | 135,3 | 129,7 | 156,4 | 169,6 | 170,5 | | | |
| 113,1 | 117,1 | 123,4 | 126,0 | 129,0 | 115,8 | 117,5 | 122,5 | 122,0 | 128,4 | 123,3 | 126,3 | 116,5 | 108,5 | 119,7 | 123,1 | 125,3 | 51 | | |
| 159,0 | 159,9 | 175,4 | 177,7 | 181,6 | 158,7 | 167,9 | 169,0 | 167,6 | 169,0 | 167,7 | 176,4 | 165,4 | 165,1 | 174,1 | 186,3 | 192,3 | T.A. 52 | | |
| 141,9 | 136,7 | 165,8 | 182,1 | 198,5 | 183,5 | 153,9 | 159,7 | 164,9 | 180,0 | 180,9 | 179,9 | 155,6 | 143,0 | 182,5 | 201,3 | ... | 54 | | |
| 131,3 | 123,2 | 162,5 | 172,1 | 171,2 | 147,6 | 116,7 | 109,9 | 114,7 | 123,0 | 124,0 | 133,4 | 136,8 | 106,5 | 162,2 | 175,5 | ... | 39 | | |
| 149,4 | 145,3 | 160,4 | 168,7 | 172,2 | 152,9 | 160,4 | 158,3 | 156,2 | 165,2 | 165,1 | 161,7 | 151,1 | 140,1 | 160,0 | 180,0 | ... | 56 | | |
| 137,6 | 144,3 | 152,7 | 159,1 | 172,0 | 176,4 | 153,9 | 149,8 | 146,2 | 160,8 | 160,4 | 154,4 | 137,1 | 138,8 | 148,7 | 162,5 | ... | 57 | | |
| 275,6 | 270,0 | 295,1 | 307,7 | 324,4 | 284,7 | 313,9 | 311,3 | 344,0 | 354,4 | 351,9 | 314,3 | 291,8 | 291,8 | 330,0 | 348,3 | ... | 58 | | |
| 76,3 | 69,5 | 78,5 | 86,9 | 91,7 | 81,1 | 86,2 | 88,6 | 79,0 | 84,9 | 86,6 | 87,6 | 74,6 | 67,2 | 81,4 | 89,8 | 89,6 | 61 | | |
| 103,2 | 108,8 | 127,1 | 138,2 | 150,3 | 114,5 | 109,5 | 114,7 | 119,5 | 130,1 | 119,2 | 109,4 | 105,4 | 102,4 | 125,4 | 140,0 | ... | 6210 | | |
| 92,9 | 91,6 | 102,6 | 108,1 | 109,7 | 94,2 | 100,7 | 106,7 | 107,0 | 112,1 | 103,0 | 78,0 | 77,3 | 88,5 | 105,1 | 103,7 | 104,2 | 6250 | | |
| 108,9 | 98,2 | 130,7 | 138,4 | 147,3 | 128,7 | 138,8 | 139,2 | 136,8 | 148,1 | 148,2 | 147,4 | 114,8 | 103,8 | 137,0 | 149,9 | 156,0 | 63 | | |
| 102,6 | 115,6 | 139,2 | 136,2 | 132,3 | 102,6 | 122,0 | 137,2 | 141,8 | 147,1 | 135,1 | 109,2 | 103,6 | 115,4 | 138,8 | 150,4 | 141,2 | 64 | | |
| 129,1 | 133,3 | 136,9 | 148,8 | 156,1 | 141,2 | 134,3 | 134,4 | 132,9 | 144,3 | 145,9 | 143,4 | 138,5 | 137,4 | 144,3 | 162,0 | 166,1 | 68/69 | | |
| 125,6 | 131,9 | 135,0 | 151,1 | 160,9 | 145,4 | 130,8 | 130,7 | 127,8 | 143,2 | 146,6 | 142,1 | 135,6 | 133,8 | 140,8 | 163,5 | 169,4 | 68 | | |
| 74,6 | 95,1 | 85,4 | 88,8 | 98,8 | 87,2 | 95,5 | 93,6 | 93,2 | 99,3 | 96,0 | 92,8 | 73,5 | 85,4 | 103,2 | 106,1 | 101,2 | 6811 | | |
| 122,3 | 101,9 | 123,9 | 130,8 | 131,9 | 122,1 | 130,4 | 132,6 | 129,3 | 132,6 | 129,4 | 131,0 | 124,5 | 101,7 | 127,9 | 129,5 | 138,7 | 6813 | | |
| 18,6 | 16,6 | 46,2 | 393,9 | 465,7 | 241,7 | 9,8 | 15,2 | 17,0 | 15,3 | 15,7 | 19,6 | 18,2 | 13,4 | 61,6 | 453,4 | 491,9 | 6821 | | |
| 168,8 | 207,0 | 167,2 | 145,2 | 146,6 | 97,6 | 92,1 | 87,1 | 86,3 | 77,3 | 80,1 | 98,6 | 163,8 | 192,4 | 172,9 | 132,9 | 123,8 | 6824 | | |
| 91,2 | 106,9 | 148,8 | 159,5 | 158,5 | 115,4 | 121,4 | 129,7 | 128,5 | 126,9 | 123,4 | 121,6 | 101,9 | 105,4 | 158,2 | 174,3 | 171,2 | 6827 | | |
| 109,2 | 108,5 | 94,5 | 91,7 | 93,4 | 96,0 | 105,6 | 99,4 | 105,4 | 119,1 | 135,8 | 114,4 | 104,7 | 100,3 | 92,5 | 93,0 | 91,8 | 6831 | | |
| 147,5 | 140,6 | 120,4 | 114,2 | 114,0 | 130,5 | 140,8 | 137,6 | 145,0 | 174,6 | 193,9 | 176,8 | 154,3 | 134,9 | 131,1 | 122,6 | 123,0 | 6835 | | |
| 85,9 | 82,6 | 101,3 | 116,3 | 110,5 | 111,0 | 110,6 | 98,1 | 93,3 | 104,0 | 100,3 | 95,8 | 90,1 | 86,2 | 105,8 | 118,0 | 118,2 | 6844 | | |
| 129,4 | 133,8 | 135,3 | 139,8 | 151,1 | 140,9 | 145,1 | 141,4 | 135,4 | 145,9 | 147,3 | 144,6 | 130,0 | 135,9 | 146,8 | 149,8 | 160,4 | 6851 | | |
| 102,0 | 109,1 | 125,0 | 137,4 | 151,4 | 146,8 | 151,0 | 141,3 | 115,7 | 126,7 | 112,1 | 102,6 | 94,2 | 92,4 | 115,6 | 131,1 | 144,8 | 6855 | | |
| 139,3 | 140,6 | 153,2 | 152,9 | 176,4 | 178,6 | 159,7 | 157,3 | 162,4 | 170,8 | 171,5 | 169,5 | 149,3 | 142,8 | 162,3 | 167,3 | ... | 6861/65 | | |
| 143,5 | 150,3 | 138,9 | 126,1 | 133,8 | 146,3 | 124,7 | 129,5 | 124,3 | 156,8 | 165,9 | 160,1 | 160,1 | 157,0 | 137,1 | 134,5 | 135,7 | 6871 | | |
| 92,0 | 114,1 | 146,4 | 158,6 | 166,0 | 157,7 | 149 | | | | | | | | | | | | | |

A. INDICES DER INDUSTRIELLEN
2. INDEX DER INDUSTRIELLEN

| WAREN- VERZ. F.D. IND. STAT. | WARENGRUPPE | GEWICHT | 1962 KALENDER | | | | | | | | | |
|--|---|---------|------------------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1970 4. VJ | 1971 1. VJ | 1971 2. VJ | 1971 3. VJ | |
| | | | | | | | | | | | | INVESTITIONS |
| | INVESTITIONSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 113,7 | 106,3 | 115,5 | 135,6 | 146,7 | 160,0 | 147,9 | 150,3 | 141,2 | |
| | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 89,96 | 112,6 | 106,1 | 113,6 | 134,0 | 147,3 | 161,1 | 148,2 | 151,2 | 143,0 | |
| 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE | 7,62 | 107,3 | 101,1 | 90,0 | 108,2 | 116,9 | 136,8 | 116,4 | 118,1 | 123,6 | |
| 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 44,62 | 107,8 | 99,1 | 105,4 | 122,0 | 130,3 | 142,3 | 129,6 | 131,6 | 124,7 | |
| 3211/12 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 6,99 | 90,1 | 81,4 | 82,3 | 98,8 | 114,0 | 136,5 | 109,9 | 116,6 | 111,5 | |
| 3241-44 | LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN | 5,31 | 118,7 | 93,8 | 101,9 | 110,6 | 101,0 | 90,6 | 91,2 | 87,4 | 69,2 | |
| 3245/46 | MASCHINEN FUER DIE NHRUNGSMITTELINDUSTRIE UND VERWANDTE GEBIETE | 3,17 | 103,0 | 98,2 | 99,5 | 106,5 | 112,8 | 117,2 | 108,2 | 127,9 | 121,4 | |
| 3265-67, 3269 | TEXTIL- UND NAEHMASCHINEN, SCHUH- UND LEDER- INDUSTRIEMASCHINEN | 2,47 | 116,0 | 112,9 | 121,0 | 147,6 | 149,4 | 160,1 | 147,6 | 145,9 | 154,7 | |
| REST 32 | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 26,68 | 110,1 | 103,6 | 111,5 | 129,8 | 140,8 | 155,5 | 143,2 | 143,4 | 136,8 | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 17,75 | 115,2 | 98,4 | 122,3 | 144,5 | 151,1 | 162,5 | 158,5 | 156,0 | 135,8 | |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT- WAGEN 1) | 10,04 | 123,8 | 107,5 | 132,0 | 149,5 | 140,9 | 150,9 | 144,8 | 143,0 | 125,2 | |
| 3313 | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN | 5,91 | 104,0 | 83,2 | 109,7 | 138,2 | 162,4 | 177,5 | 176,4 | 164,6 | 146,3 | |
| REST 33 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 1,80 | 104,6 | 97,4 | 109,1 | 137,7 | 170,9 | 177,4 | 175,6 | 200,5 | 160,3 | |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 18,33 | 121,5 | 119,9 | 131,0 | 155,0 | 174,4 | 189,9 | 173,5 | 180,6 | 176,5 | |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER | 11,68 | 126,2 | 127,4 | 135,8 | 161,0 | 178,3 | 192,3 | 181,9 | 187,0 | 168,6 | |
| 2715 | WALZSTAHLERZEUGNISSE | 0,77 | 89,5 | 101,8 | 83,6 | 96,3 | 110,1 | 116,9 | 114,8 | 107,3 | 94,3 | |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | 3,52 | 113,0 | 114,0 | 121,8 | 133,2 | 133,9 | 140,1 | 138,8 | 133,5 | 120,8 | |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,33 | 139,1 | 134,1 | 161,7 | 182,3 | 194,1 | 204,2 | 157,5 | 155,3 | 140,0 | |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 3,39 | 133,6 | 136,4 | 139,1 | 183,1 | 214,5 | 220,5 | 241,2 | 251,9 | 205,7 | |
| 91 | FLINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 0,08 | 110,8 | 98,5 | 219,6 | 242,3 | 243,4 | 231,5 | 239,3 | 236,7 | 238,9 | |
| 53/54 | SAEGEWERKSERZEUGNISSE UND HOLZWAREN | 1,59 | 138,9 | 142,0 | 142,8 | 171,3 | 205,5 | 264,4 | 216,1 | 248,9 | 269,4 | |
| | | | | | | | | | | | | VERBRAUCHSGUETER |
| | VERBRAUCHSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 123,4 | 117,2 | 135,0 | 153,4 | 163,3 | 173,1 | 168,5 | 167,2 | 159,0 | |
| | VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 90,00 | 120,4 | 116,7 | 132,4 | 148,9 | 156,2 | 165,0 | 158,1 | 155,9 | 152,6 | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 10,63 | 146,2 | 119,8 | 154,5 | 188,9 | 221,2 | 239,6 | 253,5 | 260,5 | 211,9 | |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT- WAGEN 1) | 10,00 | 149,8 | 122,0 | 158,2 | 194,1 | 227,7 | 246,8 | 261,6 | 268,1 | 216,8 | |
| 3317/51 | KRAFTRAEDER, FAHRRAEDER | 0,63 | 89,3 | 84,7 | 95,7 | 106,0 | 118,2 | 125,2 | 125,3 | 140,0 | 135,1 | |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 12,38 | 126,2 | 123,8 | 146,5 | 174,3 | 198,0 | 214,4 | 188,9 | 186,9 | 161,7 | |
| 3661/63 | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND PHONOGERAETE | 5,08 | 123,2 | 114,3 | 146,3 | 183,6 | 233,3 | 254,9 | 214,0 | 209,6 | 170,5 | |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 7,30 | 128,2 | 130,4 | 146,7 | 167,9 | 173,4 | 186,2 | 171,5 | 171,2 | 155,6 | |
| 47/T.A. 49 | PHARMAZEUTISCHE UND KOSMETISCHE ARTIKEL, WASCH- UND PUTZMITTEL, ZUENDHOELZER | 10,08 | 144,6 | 157,6 | 179,5 | 199,2 | 214,5 | 217,3 | 226,4 | 215,5 | 223,7 | |
| 542/6 | MUEBEL | 6,67 | 113,7 | 108,5 | 116,9 | 131,4 | 145,5 | 164,0 | 149,1 | 157,7 | 155,6 | |
| 625-64 | SCHUHE, TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG | 36,40 | 118,2 | 109,1 | 123,7 | 137,7 | 137,8 | 142,6 | 146,3 | 141,8 | 139,5 | |
| 625 | SCHUHE | 4,99 | 104,7 | 92,6 | 103,9 | 109,8 | 101,6 | 105,3 | 105,6 | 92,6 | 95,6 | |
| 63 | TEXTILIEN | 11,78 | 122,2 | 120,0 | 139,7 | 161,4 | 169,7 | 187,0 | 183,1 | 192,8 | 180,2 | |
| 64 | BEKLEIDUNG | 19,63 | 119,3 | 106,8 | 119,1 | 130,5 | 127,8 | 125,3 | 134,6 | 123,7 | 126,2 | |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER | 23,84 | 114,2 | 110,4 | 123,6 | 137,6 | 141,9 | 152,7 | 134,7 | 136,2 | 137,3 | |
| 2114 | BRAUNKOHLNBRIKETTS | 1,36 | 74,9 | 70,0 | 65,6 | 66,5 | 60,6 | 54,3 | 45,5 | 48,0 | 51,8 | |
| 3267 | HAUSHALTNAEHMASCHINEN | 0,31 | 94,7 | 87,3 | 100,9 | 100,4 | 107,4 | 106,6 | 97,4 | 81,1 | 77,9 | |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,31 | 107,4 | 103,2 | 114,1 | 130,8 | 133,8 | 143,0 | 125,9 | 124,8 | 114,6 | |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 4,26 | 94,8 | 88,7 | 91,7 | 103,6 | 102,3 | 106,6 | 88,9 | 85,5 | 82,8 | |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SCHMUCKWAREN UND SPORTGERAETE | 2,78 | 123,4 | 118,1 | 130,6 | 144,3 | 139,3 | 166,0 | 113,7 | 120,3 | 143,3 | |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 1,25 | 116,2 | 110,3 | 115,8 | 122,9 | 124,6 | 126,3 | 122,7 | 125,3 | 123,3 | |
| 52 | GLASWAREN | 0,69 | 115,2 | 100,0 | 110,8 | 119,6 | 133,1 | 148,3 | 142,5 | 137,4 | 128,1 | |
| 54 | HOLZWAREN | 0,62 | 95,2 | 89,6 | 99,6 | 107,3 | 109,2 | 112,9 | 102,4 | 110,5 | 107,0 | |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 1,58 | 128,7 | 125,9 | 142,0 | 157,7 | 160,6 | 166,5 | 158,9 | 155,7 | 159,2 | |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 4,56 | 120,8 | 120,5 | 133,3 | 148,0 | 156,1 | 170,8 | 150,4 | 150,6 | 149,8 | |
| 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 2,00 | 164,9 | 174,3 | 227,9 | 265,9 | 294,5 | 309,0 | 312,1 | 332,1 | 330,4 | |
| 592/3 | GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNG) | 0,33 | 118,0 | 104,7 | 125,0 | 146,8 | 158,9 | 163,9 | 156,6 | 154,7 | 145,9 | |
| 621 | LEDERWAREN (OHNE SCHUHE) | 1,79 | 106,3 | 95,6 | 110,6 | 115,5 | 118,8 | 135,8 | 115,4 | 113,3 | 117,6 | |

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

PRODUKTION
BRUTTOPRODUKTION

=100
MONATLICH

| 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | WAREN- VERZ. F.O. IND. STAT. |
|---|--|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|--|---|---|--|--|--|
| JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV ^{P)} | | |
| GUETER | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146,1 | 124,9 | 154,4 | 158,2 | 155,9 | 166,0 | 140,1 | 140,6 | 162,9 | 151,0 | 146,6 | 153,4 | 145,6 | 124,2 | 153,9 | 152,4 | 150,1 | | |
| 149,7 | 127,9 | 154,5 | 157,8 | 156,2 | 169,1 | 141,1 | 140,7 | 162,9 | 151,8 | 147,2 | 154,5 | 146,2 | 129,1 | 153,7 | 152,7 | 150,6 | | |
| 127,3 | 104,0 | 122,8 | 124,8 | 128,9 | 156,8 | 118,5 | 108,9 | 121,8 | 119,5 | 111,9 | 122,9 | 123,4 | 116,9 | 130,6 | 133,0 | 134,7 | 31 | |
| 131,2 | 110,3 | 134,3 | 136,3 | 134,4 | 156,3 | 126,7 | 121,2 | 140,8 | 131,6 | 128,5 | 134,6 | 127,3 | 113,4 | 133,2 | 128,9 | 129,3 | 32 | |
| 109,8 99,8 | 92,0 68,6 | 125,7 92,2 | 126,8 93,4 | 125,9 89,0 | 157,0 89,4 | 104,1 85,5 | 100,6 89,3 | 125,2 98,8 | 108,7 96,0 | 110,5 88,7 | 130,7 77,6 | 113,4 74,8 | 102,8 60,5 | 118,3 72,1 | 114,6 74,9 | 108,6 71,0 | 3211/12 3241-44 | |
| 121,2 | 112,8 | 109,3 | 116,7 | 111,8 | 123,2 | 107,5 | 94,3 | 122,9 | 124,8 | 125,4 | 133,4 | 132,7 | 109,5 | 122,1 | 136,9 | 121,9 | 3245/46 3265-67, 3269 | |
| 154,2 142,1 | 111,2 123,1 | 156,4 145,9 | 159,6 147,5 | 163,0 145,7 | 157,8 173,2 | 136,6 142,2 | 146,4 133,8 | 160,0 153,7 | 142,5 144,5 | 138,3 140,6 | 156,9 145,1 | 160,3 137,8 | 135,8 125,1 | 167,8 147,4 | 163,2 139,3 | 151,7 145,1 | REST 32 | |
| 136,5 | 118,2 | 163,3 | 168,9 | 165,6 | 152,9 | 144,7 | 151,8 | 178,9 | 159,3 | 154,3 | 154,5 | 150,6 | 98,8 | 157,9 | 157,7 | 146,1 | 33 | |
| 114,7 158,1 187,5 | 97,9 147,9 134,0 | 153,1 178,3 170,5 | 162,0 175,1 186,4 | 153,3 185,7 168,5 | 137,4 171,7 177,5 | 131,3 162,6 161,0 | 139,8 167,4 167,6 | 163,4 199,2 198,1 | 144,0 171,9 203,7 | 141,6 163,4 194,6 | 143,4 158,7 203,4 | 140,5 159,7 177,5 | 79,8 120,7 132,8 | 155,3 158,5 170,5 | 149,2 164,8 182,3 | 145,9 143,1 157,3 | 3311/12 3313 REST 33 | |
| 179,9 | 163,0 | 189,1 | 191,3 | 186,8 | 191,7 | 158,5 | 169,1 | 193,0 | 179,8 | 174,7 | 187,3 | 175,6 | 161,7 | 192,4 | 187,3 | 184,7 | 36 | |
| 177,2 | 144,7 | 183,3 | 195,8 | 192,6 | 188,4 | 169,7 | 173,4 | 202,7 | 188,1 | 183,0 | 189,8 | 175,1 | 149,6 | 181,3 | 191,5 | 191,4 | | |
| 118,1 120,1 206,2 211,3 257,4 212,4 | 112,7 116,3 132,4 164,5 227,7 194,3 | 108,4 136,2 201,2 216,8 222,0 223,7 | 116,4 145,1 223,7 220,2 242,9 250,7 | 121,9 137,2 209,8 222,8 222,5 258,2 | 112,2 137,9 179,0 218,5 229,2 284,2 | 113,8 132,6 148,2 216,8 232,0 206,5 | 108,5 130,8 150,9 232,9 237,1 209,5 | 122,0 153,0 173,5 274,1 248,9 240,0 | 105,7 136,6 162,1 251,4 252,8 241,1 | 107,0 130,2 146,5 248,9 226,7 246,9 | 109,0 133,7 157,2 255,5 230,7 258,5 | 92,0 123,3 152,0 206,1 239,8 293,5 | 91,1 109,7 113,0 192,1 230,8 224,8 | 99,7 129,5 154,9 218,8 246,1 290,0 | 88,0 138,5 153,0 237,9 231,2 313,9 | 80,3 ... 156,0 237,4 231,0 ... | 2715 34 37 38 51 53/54 | |
| LOHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152,9 | 134,4 | 175,2 | 185,8 | 177,0 | 156,6 | 155,2 | 164,2 | 186,1 | 173,6 | 162,2 | 165,7 | 156,9 | 135,8 | 184,2 | 190,3 | 185,5 | | |
| 152,5 | 133,7 | 167,7 | 177,0 | 169,0 | 148,9 | 145,2 | 154,0 | 175,3 | 163,6 | 151,7 | 152,5 | 147,3 | 137,0 | 173,5 | 181,2 | 177,9 | | |
| 154,3 | 138,0 | 235,5 | 257,4 | 241,9 | 219,5 | 236,7 | 247,8 | 275,9 | 256,0 | 249,0 | 276,7 | 238,1 | 123,7 | 273,9 | 265,7 | 248,6 | 33 | |
| 155,8 130,7 | 141,3 85,0 | 242,0 131,6 | 264,9 138,2 | 248,8 132,1 | 226,7 105,1 | 245,1 103,7 | 255,7 123,2 | 283,9 149,0 | 263,3 139,9 | 256,3 133,1 | 284,8 147,0 | 244,0 145,6 | 125,0 102,0 | 281,2 157,6 | 272,4 160,2 | 254,4 155,9 | 3311/12 3317/51 | |
| 196,8 | 132,7 | 210,5 | 229,1 | 224,9 | 189,1 | 167,9 | 187,5 | 211,3 | 191,1 | 184,0 | 185,6 | 162,2 | 119,4 | 203,5 | 218,7 | 228,8 | 36 | |
| 241,9 165,4 | 156,2 116,4 | 249,8 183,1 | 283,3 191,5 | 267,3 195,4 | 214,3 171,7 | 177,6 161,2 | 216,4 167,5 | 248,0 185,9 | 223,7 168,5 | 205,8 168,8 | 199,3 176,1 | 177,2 151,7 | 115,2 122,4 | 219,0 192,8 | 238,4 205,0 | 259,6 207,4 | 3661/63 REST 36 | |
| 224,6 | 204,4 | 216,2 | 231,8 | 218,2 | 201,9 | 220,3 | 218,4 | 240,4 | 226,6 | 202,8 | 217,3 | 215,5 | 214,5 | 241,3 | 245,4 | 242,5 | 47/T.A. 49 | |
| 135,4 | 125,6 | 160,1 | 169,2 | 171,9 | 150,7 | 136,3 | 146,3 | 164,7 | 158,7 | 154,0 | 160,4 | 142,7 | 143,2 | 180,8 | 187,1 | 192,0 | 542/6 | |
| 128,2 | 121,5 | 151,4 | 156,3 | 146,1 | 125,2 | 130,7 | 143,3 | 165,0 | 154,3 | 139,6 | 131,4 | 131,7 | 129,1 | 157,8 | 164,8 | 157,0 | 625-64 | |
| 102,9 163,3 113,6 | 92,7 141,5 116,8 | 108,8 176,4 147,3 | 114,5 194,4 144,2 | 106,1 192,8 128,2 | 95,3 173,8 103,7 | 95,6 171,8 115,0 | 102,7 179,4 132,0 | 118,5 198,0 156,9 | 108,0 195,0 141,6 | 94,2 185,7 123,6 | 75,4 197,7 105,9 | 81,9 189,7 109,6 | 93,7 155,6 122,2 | 111,3 195,5 147,0 | 104,9 211,6 152,0 | 101,5 211,1 138,6 | 625 63 64 | |
| 141,6 | 126,4 | 153,0 | 161,5 | 154,3 | 142,2 | 127,3 | 128,6 | 148,4 | 138,9 | 131,7 | 138,1 | 135,7 | 124,6 | 151,5 | 158,3 | 152,7 | | |
| 71,7 112,3 131,4 93,8 | 73,5 76,0 96,8 78,7 | 70,1 108,8 135,1 110,4 | 64,6 108,0 149,7 118,0 | 54,2 108,3 147,7 110,8 | 44,1 101,3 131,7 110,8 | 52,8 102,4 117,5 80,8 | 36,6 91,8 121,2 84,7 | 47,0 98,4 139,3 101,4 | 43,4 98,4 131,0 86,7 | 47,8 78,6 120,0 81,4 | 52,7 66,3 123,5 88,4 | 51,6 93,4 119,9 73,5 | 49,0 46,1 84,7 77,1 | 54,8 94,3 139,2 97,8 | 57,1 128,2 154,5 99,2 | 48,6 91,9 147,7 95,6 | 2114 3267 37 38 | |
| 145,5 121,2 135,0 115,1 165,3 152,2 305,1 153,4 114,2 | 124,7 120,0 129,3 99,4 146,8 145,7 272,9 139,0 109,9 | 172,3 127,3 148,3 114,3 169,8 161,6 312,4 164,7 134,6 | 182,5 133,0 159,1 121,5 178,6 168,3 325,8 173,3 146,3 | 166,2 129,0 148,3 116,3 166,3 166,1 313,5 165,0 145,4 | 149,4 116,9 137,4 101,1 154,5 178,1 287,7 153,4 115,7 | 108,1 115,6 143,5 93,3 151,6 145,5 289,5 142,3 103,5 | 105,9 117,9 134,4 98,2 152,3 144,1 302,1 155,5 110,4 | 127,1 134,5 142,6 115,8 172,8 161,7 344,6 172,1 132,3 | 118,5 127,3 142,6 111,7 158,9 154,7 331,1 153,5 125,2 | 113,5 123,5 132,1 107,8 150,9 146,6 324,1 151,0 109,0 | 129,0 125,3 137,4 112,0 159,9 150,4 341,2 159,5 105,7 | 145,0 124,7 135,4 106,0 159,9 145,1 332,8 149,2 111,6 | 112,9 119,2 115,9 98,9 148,3 146,9 308,9 134,4 108,4 | 172,0 125,8 132,9 116,1 169,3 157,3 349,4 154,1 132,8 | 177,6 130,5 145,6 123,3 181,8 164,1 352,0 154,9 141,5 | ... 133,3 146,4 | 39 51 52 54 56 57 58 592/3 621 | |

KRAFTFAHRZEUGE.

A. INDICES DER INDUSTRIELLEN
2. INDEX DER INDUSTRIELLEN

1962
VON KALENDERUNTERJAHRE

| WAREN- VERZ. F.D. IND. STAT. | WARENGRUPPE | GEWICHT | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1970 4. VJ | 1971 1. VJ | 1971 2. VJ | 1971 3. VJ |
|--|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| INVESTITIONEN | | | | | | | | | | | |
| | INVESTITIONSGÜTER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 113,0 | 106,0 | 115,5 | 135,9 | 146,4 | 158,3 | 147,3 | 158,3 | 133,5 |
| | INVESTITIONSGÜTER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 89,96 | 111,9 | 105,8 | 113,6 | 134,4 | 147,0 | 159,3 | 147,6 | 159,2 | 135,1 |
| 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE | 7,62 | 106,5 | 100,8 | 90,0 | 108,4 | 116,6 | 135,4 | 115,6 | 124,3 | 116,9 |
| 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 44,62 | 107,1 | 98,8 | 105,4 | 122,3 | 130,1 | 140,7 | 129,0 | 138,6 | 117,8 |
| 3211/12 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 6,99 | 89,5 | 81,2 | 82,3 | 99,1 | 113,8 | 135,0 | 109,6 | 123,0 | 105,3 |
| 3241-44 | LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN | 5,31 | 118,0 | 93,5 | 101,9 | 110,9 | 100,7 | 89,4 | 90,8 | 92,1 | 65,3 |
| 3245/46 | MASCHINEN FÜR DIE Nahrungsmittelindustrie UND VERWANDTE GEBIETE | 3,17 | 102,3 | 97,9 | 99,5 | 106,8 | 112,6 | 116,0 | 107,7 | 134,6 | 114,8 |
| 3265-67, 3269 | TEXTIL- UND NACHMASCHINEN, SCHUH- UND LEDER- INDUSTRIEMASCHINEN | 2,47 | 115,2 | 112,6 | 121,0 | 148,0 | 149,1 | 158,1 | 147,0 | 151,9 | 146,0 |
| REST 32 | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 26,68 | 109,3 | 103,3 | 111,4 | 130,2 | 140,5 | 153,7 | 142,5 | 153,0 | 129,2 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 17,75 | 114,5 | 98,2 | 122,3 | 145,0 | 151,0 | 160,9 | 158,0 | 164,3 | 128,4 |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT- WAGEN 1) | 10,04 | 122,9 | 107,2 | 132,0 | 150,0 | 140,8 | 149,7 | 144,3 | 150,5 | 118,5 |
| 3313 | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN | 5,91 | 103,4 | 83,0 | 109,7 | 138,7 | 162,2 | 175,5 | 176,3 | 173,5 | 138,2 |
| REST 33 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 1,80 | 104,0 | 97,2 | 109,0 | 138,1 | 170,6 | 175,2 | 175,0 | 211,4 | 151,4 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGÜTER | 18,33 | 120,7 | 119,6 | 131,0 | 155,4 | 174,0 | 187,7 | 172,9 | 190,1 | 166,8 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGÜTER | 11,68 | 125,3 | 127,1 | 135,8 | 161,5 | 178,0 | 190,5 | 181,2 | 196,6 | 159,6 |
| 2715 | WALZSTAHLERZEUGNISSE | 0,77 | 89,1 | 101,6 | 83,6 | 96,5 | 110,2 | 117,5 | 114,5 | 111,8 | 90,3 |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | 3,52 | 112,1 | 113,6 | 121,8 | 133,7 | 133,9 | 139,5 | 138,2 | 139,7 | 114,8 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,33 | 138,3 | 133,9 | 161,7 | 183,0 | 194,1 | 202,0 | 157,5 | 163,9 | 132,2 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 3,39 | 132,7 | 136,0 | 139,1 | 183,4 | 213,9 | 217,9 | 239,6 | 265,6 | 194,1 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 0,08 | 110,5 | 98,4 | 219,2 | 242,3 | 243,0 | 229,1 | 240,3 | 242,1 | 232,1 |
| 93/54 | SÄGEWERKSERZEUGNISSE UND HOLZWAREN | 1,59 | 138,0 | 141,6 | 142,8 | 171,8 | 205,1 | 261,4 | 215,3 | 261,9 | 254,6 |
| VERBRAUCHSGÜTER | | | | | | | | | | | |
| | VERBRAUCHSGÜTER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 122,6 | 116,9 | 135,0 | 153,8 | 163,0 | 171,2 | 167,8 | 176,0 | 150,3 |
| | VERBRAUCHSGÜTER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 90,00 | 119,7 | 116,4 | 132,4 | 149,3 | 155,9 | 163,0 | 157,5 | 164,2 | 144,2 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 10,63 | 145,1 | 119,3 | 154,5 | 189,5 | 221,0 | 237,7 | 252,3 | 273,7 | 200,8 |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT- WAGEN 1) | 10,00 | 148,7 | 121,5 | 158,2 | 194,8 | 227,5 | 244,9 | 260,3 | 281,7 | 205,4 |
| 3317/51 | KRAFTRAEDER, FAHRRAEDER | 0,63 | 88,7 | 84,5 | 95,7 | 106,3 | 117,9 | 123,6 | 124,7 | 147,1 | 127,6 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGÜTER | 12,38 | 125,4 | 123,5 | 146,5 | 174,8 | 197,6 | 211,8 | 188,4 | 196,7 | 152,8 |
| 3661/63 | RUNDSTROM-, FERNSEH- UND PHONOGERÄTE | 5,08 | 122,4 | 114,0 | 146,3 | 184,2 | 233,0 | 252,1 | 213,6 | 220,3 | 161,2 |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGÜTER | 7,30 | 127,4 | 130,1 | 146,6 | 168,3 | 173,0 | 183,8 | 170,8 | 180,3 | 146,9 |
| 47/T.A. 49 | PHARMAZEUTISCHE UND KOSMETISCHE ARTIKEL, WASCH- UND PUTZMITTEL, ZUENDHÖLZER | 10,08 | 143,7 | 157,1 | 179,4 | 199,6 | 214,0 | 214,9 | 225,0 | 227,1 | 211,4 |
| 542/6 | MOBEL | 6,67 | 112,9 | 108,3 | 117,0 | 131,6 | 145,1 | 161,9 | 148,2 | 166,2 | 146,9 |
| 625-64 | SCHUHE, TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG | 36,40 | 117,5 | 108,9 | 123,7 | 138,1 | 137,5 | 140,8 | 145,9 | 149,4 | 131,8 |
| 625 | SCHUHE | 4,99 | 104,0 | 92,3 | 103,9 | 110,0 | 101,3 | 104,0 | 104,9 | 97,6 | 90,3 |
| 63 | TEXTILIEN | 11,78 | 121,5 | 119,8 | 139,7 | 162,0 | 169,4 | 184,7 | 182,9 | 203,1 | 170,1 |
| 64 | BEKLEIDUNG | 19,63 | 118,5 | 106,5 | 119,1 | 130,9 | 127,5 | 123,7 | 134,1 | 130,4 | 119,3 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGÜTER | 23,84 | 113,6 | 110,2 | 123,6 | 137,9 | 141,6 | 150,9 | 134,4 | 143,2 | 130,0 |
| 2114 | BRAUNKOHLBRIKETTS | 1,36 | 74,3 | 69,7 | 65,6 | 66,5 | 60,4 | 53,7 | 45,0 | 50,6 | 48,9 |
| 3267 | HAUSHALTSNACHMASCHINEN | 0,31 | 94,2 | 87,3 | 100,9 | 100,9 | 107,4 | 105,3 | 97,8 | 85,6 | 73,5 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,31 | 106,9 | 103,1 | 114,1 | 131,3 | 133,6 | 141,2 | 126,0 | 131,6 | 108,2 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 4,26 | 94,2 | 88,4 | 91,7 | 103,8 | 102,1 | 105,4 | 88,5 | 90,1 | 78,2 |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SCHMUCKWAREN UND SPORTGERÄTE | 2,78 | 122,8 | 118,0 | 130,6 | 144,8 | 139,1 | 163,6 | 113,8 | 126,8 | 135,2 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 1,25 | 116,0 | 110,3 | 115,6 | 123,1 | 124,4 | 124,8 | 123,6 | 128,2 | 119,8 |
| 92 | GLASWAREN | 0,69 | 114,9 | 99,9 | 110,6 | 119,7 | 132,9 | 146,7 | 142,2 | 140,6 | 124,5 |
| 94 | HOLZWAREN | 0,62 | 94,6 | 89,4 | 99,6 | 107,7 | 109,0 | 111,6 | 102,2 | 116,4 | 101,0 |
| 96 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 1,58 | 127,9 | 125,6 | 142,0 | 158,1 | 160,3 | 164,6 | 158,2 | 163,9 | 150,4 |
| 97 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 4,56 | 120,0 | 120,2 | 133,3 | 148,4 | 155,8 | 168,9 | 149,7 | 158,6 | 141,6 |
| 98 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 2,00 | 163,8 | 173,9 | 227,9 | 266,6 | 293,9 | 305,4 | 310,6 | 350,0 | 312,1 |
| 992/3 | GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNG) | 0,33 | 117,2 | 104,4 | 125,0 | 147,3 | 158,7 | 162,4 | 155,9 | 162,8 | 138,1 |
| 621 | LEDERWAREN (OHNE SCHUHE) | 1,79 | 105,6 | 95,4 | 110,6 | 115,9 | 118,6 | 134,2 | 114,9 | 119,6 | 111,1 |

1) DIE ZUORDNUNG ZUM INVESTITIONSGÜTER- BZW. VERBRAUCHSGÜTERBEREICH ERFOLGT ANNAEHERUNGSWEISE NACH DER ZULASSUNGSSTATISTIK FÜR

PRODUKTION
BRUTTOPRODUKTION

=100
MAESSIGKEITEN BERLINIGT

| 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | WAREN- VERZ. F.O. IND. STAT. |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------|--|
| JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV ^{P)} | | |
| GUETER | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132,1 | 123,7 | 145,9 | 149,5 | 161,6 | 164,4 | 148,3 | 146,2 | 147,3 | 157,0 | 159,0 | 157,6 | 137,6 | 117,3 | 145,4 | 150,8 | 153,0 | | |
| 135,3 | 126,6 | 146,0 | 149,1 | 161,8 | 167,5 | 149,4 | 146,2 | 147,2 | 157,8 | 161,0 | 158,8 | 138,1 | 122,0 | 145,3 | 151,2 | 153,6 | | |
| 115,1 | 102,9 | 116,0 | 118,0 | 133,7 | 155,2 | 124,4 | 113,2 | 110,0 | 124,2 | 122,4 | 126,1 | 116,7 | 110,4 | 123,5 | 131,7 | 137,6 | 31 | |
| 118,5 | 109,2 | 126,9 | 128,7 | 139,2 | 154,6 | 134,1 | 125,9 | 127,3 | 136,8 | 140,5 | 138,6 | 120,3 | 107,1 | 125,9 | 127,6 | 132,1 | 32 | |
| 99,2 | 91,0 | 118,6 | 119,7 | 130,5 | 155,2 | 110,9 | 104,4 | 113,0 | 112,9 | 120,8 | 135,4 | 107,0 | 97,1 | 111,6 | 113,3 | 111,4 | 3211/12 | |
| 90,1 | 67,9 | 87,0 | 88,1 | 92,1 | 88,3 | 90,6 | 92,7 | 89,2 | 99,7 | 97,0 | 80,1 | 70,6 | 57,1 | 68,1 | 74,0 | 73,0 | 3241-44 | |
| 109,6 | 111,7 | 103,3 | 110,3 | 115,9 | 122,0 | 113,8 | 98,1 | 111,1 | 129,8 | 137,3 | 136,7 | 125,4 | 103,5 | 115,4 | 135,6 | 124,3 | 3245/46 | |
| 139,3 | 110,0 | 147,6 | 150,7 | 168,7 | 156,1 | 144,8 | 152,0 | 144,4 | 148,0 | 151,2 | 162,4 | 151,3 | 128,2 | 158,5 | 161,4 | 155,4 | 3265-67, | |
| 128,4 | 121,8 | 137,9 | 139,4 | 151,0 | 171,4 | 150,2 | 139,1 | 138,9 | 150,2 | 153,8 | 149,1 | 130,2 | 118,2 | 139,3 | 137,9 | 148,1 | 3269 | |
| 123,4 | 117,1 | 154,4 | 159,7 | 171,9 | 151,5 | 153,8 | 157,9 | 161,8 | 165,7 | 161,1 | 158,5 | 142,5 | 93,4 | 149,4 | 156,3 | 148,3 | REST 32 | |
| 103,8 | 97,1 | 145,0 | 153,4 | 159,5 | 136,3 | 138,6 | 145,6 | 148,0 | 150,0 | 141,4 | 146,5 | 133,0 | 75,5 | 147,1 | 148,0 | 147,3 | 3311/12 | |
| 142,8 | 146,4 | 168,5 | 165,5 | 192,4 | 170,0 | 174,4 | 173,9 | 180,0 | 178,6 | 178,7 | 163,3 | 150,8 | 114,0 | 149,8 | 163,1 | 146,1 | 3313 | |
| 169,3 | 132,6 | 161,0 | 175,9 | 174,1 | 175,5 | 171,3 | 174,1 | 178,8 | 211,6 | 212,7 | 210,1 | 167,6 | 125,5 | 161,0 | 180,3 | 160,8 | REST 33 | |
| 162,6 | 161,4 | 178,7 | 180,7 | 193,2 | 189,8 | 168,2 | 175,8 | 174,5 | 186,9 | 191,1 | 192,3 | 166,0 | 152,8 | 181,8 | 185,4 | 187,9 | 36 | |
| 160,6 | 143,3 | 173,6 | 185,2 | 199,9 | 187,1 | 178,9 | 180,5 | 183,7 | 195,6 | 200,2 | 194,4 | 165,6 | 141,6 | 171,7 | 189,7 | 194,7 | | |
| 109,9 | 111,0 | 104,9 | 109,3 | 126,1 | 118,0 | 115,7 | 114,2 | 113,7 | 109,3 | 115,6 | 110,8 | 86,3 | 88,2 | 96,5 | 85,9 | 83,1 | 2715 | |
| 109,2 | 115,8 | 129,4 | 137,9 | 143,4 | 137,3 | 138,7 | 136,7 | 139,1 | 142,8 | 143,3 | 133,5 | 117,2 | 104,2 | 123,1 | 137,9 | ... | 34 | |
| 186,4 | 131,1 | 190,1 | 211,4 | 217,6 | 177,2 | 159,1 | 156,8 | 156,8 | 168,4 | 160,3 | 162,8 | 143,6 | 106,7 | 146,4 | 151,4 | 159,2 | 37 | |
| 190,8 | 162,7 | 204,7 | 207,9 | 230,8 | 216,0 | 228,3 | 241,9 | 247,5 | 261,1 | 272,1 | 263,9 | 194,6 | 181,3 | 206,6 | 235,3 | 243,7 | 38 | |
| 243,8 | 224,0 | 218,4 | 234,5 | 227,4 | 225,5 | 233,6 | 252,7 | 235,8 | 258,6 | 231,9 | 235,8 | 231,5 | 222,8 | 242,1 | 227,5 | 235,6 | 51 | |
| 192,0 | 192,4 | 211,4 | 237,0 | 267,3 | 281,4 | 218,9 | 209,6 | 216,9 | 250,7 | 270,1 | 265,3 | 277,5 | 212,4 | 274,1 | 310,8 | ... | 53/54 | |

{OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL}

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--|
| 138,3 | 133,1 | 165,6 | 175,6 | 183,1 | 155,0 | 164,3 | 170,7 | 168,4 | 180,4 | 177,3 | 170,2 | 148,4 | 128,3 | 174,2 | 188,4 | 189,0 | | |
| 137,9 | 132,3 | 158,5 | 167,2 | 174,7 | 147,3 | 154,0 | 160,1 | 158,5 | 169,9 | 165,7 | 157,1 | 139,1 | 129,4 | 164,0 | 179,2 | 181,5 | | |
| 139,8 | 136,9 | 223,1 | 243,8 | 251,7 | 217,9 | 248,9 | 258,3 | 250,0 | 266,8 | 273,1 | 279,5 | 225,7 | 117,2 | 259,5 | 263,7 | 250,4 | 33 | |
| 141,2 | 140,2 | 229,3 | 251,0 | 259,0 | 225,0 | 257,6 | 266,5 | 257,3 | 274,4 | 281,2 | 287,7 | 231,2 | 118,5 | 266,5 | 270,4 | 256,3 | 3311/12 | |
| 118,1 | 84,2 | 124,3 | 130,6 | 136,3 | 104,0 | 109,8 | 128,0 | 134,6 | 145,4 | 145,5 | 150,1 | 137,5 | 96,3 | 148,9 | 158,6 | 157,5 | 3317/51 | |
| 177,9 | 131,4 | 198,9 | 216,5 | 232,3 | 187,2 | 178,6 | 194,9 | 191,0 | 198,7 | 201,3 | 190,5 | 153,2 | 112,8 | 192,3 | 216,5 | 232,5 | 36 | |
| 218,9 | 154,8 | 236,3 | 268,0 | 276,3 | 212,3 | 189,2 | 225,2 | 224,4 | 232,8 | 225,4 | 203,2 | 167,7 | 109,0 | 207,2 | 236,3 | 262,3 | 3661/63 | |
| 149,4 | 115,1 | 172,9 | 180,8 | 201,8 | 169,8 | 171,2 | 173,9 | 167,9 | 175,0 | 184,5 | 181,7 | 143,2 | 115,5 | 182,0 | 202,8 | 211,7 | REST 36 | |
| 203,0 | 202,3 | 204,2 | 219,0 | 226,2 | 199,8 | 232,1 | 227,0 | 217,2 | 235,5 | 221,8 | 224,0 | 203,6 | 202,6 | 228,0 | 242,9 | 247,5 | 47/T.A. | |
| 122,3 | 124,2 | 151,1 | 159,7 | 177,7 | 149,0 | 143,7 | 151,9 | 148,7 | 164,8 | 168,3 | 165,6 | 134,7 | 135,2 | 170,6 | 185,0 | 196,9 | 49 | |
| 115,8 | 121,2 | 143,0 | 147,6 | 150,9 | 123,8 | 139,2 | 148,9 | 149,0 | 160,3 | 152,7 | 135,6 | 124,4 | 121,9 | 149,0 | 163,1 | 160,4 | 542/6 | |
| 92,9 | 91,6 | 102,6 | 108,1 | 109,7 | 94,2 | 100,7 | 106,7 | 107,0 | 112,1 | 103,0 | 78,0 | 77,3 | 88,5 | 105,1 | 103,7 | 104,2 | 625 | |
| 147,5 | 139,9 | 166,5 | 183,5 | 199,4 | 171,8 | 184,3 | 186,4 | 178,8 | 202,5 | 202,9 | 203,9 | 179,0 | 146,9 | 184,5 | 209,3 | 216,1 | 63 | |
| 102,6 | 115,6 | 139,2 | 136,2 | 132,3 | 102,6 | 122,0 | 137,2 | 141,8 | 147,1 | 135,1 | 109,2 | 103,6 | 115,4 | 138,8 | 150,4 | 141,3 | 64 | |
| 128,4 | 125,1 | 144,9 | 152,7 | 159,5 | 140,7 | 134,7 | 133,8 | 134,5 | 144,1 | 143,3 | 142,2 | 128,4 | 117,8 | 143,5 | 156,6 | 155,8 | | |
| 64,7 | 72,7 | 66,2 | 61,0 | 56,3 | 43,6 | 54,8 | 38,0 | 42,4 | 45,1 | 52,2 | 54,4 | 48,7 | 46,3 | 51,7 | 56,5 | 50,2 | 2114 | |
| 101,3 | 75,1 | 102,6 | 104,0 | 112,2 | 100,1 | 111,7 | 95,2 | 88,5 | 102,1 | 85,8 | 68,8 | 88,1 | 43,5 | 88,9 | 126,7 | 95,2 | 3267 | |
| 118,6 | 95,7 | 127,5 | 141,2 | 152,5 | 130,2 | 126,8 | 125,8 | 125,7 | 136,0 | 131,2 | 127,5 | 113,2 | 80,0 | 131,4 | 152,8 | 151,2 | 37 | |
| 84,7 | 77,9 | 104,3 | 111,5 | 114,7 | 90,0 | 85,4 | 88,0 | 91,6 | 90,0 | 89,0 | 91,1 | 69,4 | 72,9 | 92,4 | 98,1 | 97,9 | 38 | |
| 131,3 | 123,2 | 162,5 | 172,1 | 171,2 | 147,6 | 116,7 | 109,9 | 114,7 | 123,0 | 124,0 | 133,4 | 136,8 | 106,5 | 162,2 | 175,5 | ... | 39 | |
| 114,7 | 118,1 | 125,3 | 128,4 | 131,1 | 115,0 | 117,6 | 125,7 | 127,5 | 130,2 | 126,3 | 128,1 | 120,4 | 115,1 | 123,8 | 128,3 | 135,3 | 51 | |
| 127,9 | 127,2 | 145,9 | 153,6 | 151,3 | 135,2 | 144,8 | 143,3 | 141,9 | 145,9 | 135,2 | 140,4 | 130,7 | 111,9 | 130,8 | 143,3 | 149,0 | 52 | |
| 103,9 | 98,4 | 108,0 | 114,8 | 120,1 | 100,0 | 95,6 | 102,0 | 104,6 | 116,0 | 117,9 | 115,5 | 100,0 | 93,4 | 109,6 | 122,0 | ... | 54 | |
| 149,4 | 145,3 | 160,4 | 168,7 | 172,2 | 152,9 | 160,4 | 158,3 | 156,2 | 165,2 | 165,1 | 161,7 | 151,1 | 140,1 | 160,0 | 180,0 | ... | 56 | |
| 137,6 | 144,3 | 152,7 | 159,1 | 172,0 | 176,4 | 153,9 | 149,8 | 146,2 | 160,8 | 160,4 | 154,4 | 137,1 | 138,8 | 148,7 | 162,5 | ... | 57 | |
| 275,6 | 270,0 | 295,1 | 307,7 | 324,4 | 284,7 | 306,3 | 313,9 | 311,3 | 344,0 | 354,4 | 351,9 | 314,3 | 291,8 | 330,0 | 348,3 | ... | 58 | |
| 138,8 | 137,8 | 155,8 | 164,0 | 171,4 | 152,1 | 150,0 | 161,9 | 155,8 | 159,0 | 165,4 | 163,1 | 141,2 | 127,2 | 145,8 | 153,6 | 155,2 | 592/3 | |
| 103,2 | 108,8 | 127,1 | 138,2 | 150,3 | 114,5 | 109,5 | 114,7 | 119,5 | 130,1 | 119,2 | 109,4 | 105,4 | 102,4 | 125,4 | 140,0 | ... | 621 | |

KRAFTFAHRZEUGE.

B. PRODUKTIONSINDICES FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE, AUSBAUGEWERBE UND BAUGEWERBE

1962 = 100

1. PRODUKTIONSINDEX FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE

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

B. PRODUKTIONSINDICES FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE, AUSBAUGEWERBE UND BAUGEWERBE

1962 = 100

2. PRODUKTIONSINDEX FUER DAS AUSBAUGEWERBE

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

1) AUCH MIT KLEMPNEREI, ZENTRALHEIZUNGS- UND LUEFTUNGSBAU.

3. PRODUKTIONSINDEX FUER DAS BAUGEWERBE

| GEWICHT — 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 |
| GEWICHT | 78,6 | 21,4 | 100 | 73,8 | 26,2 | 78,6 | 21,4 | 100 | 73,8 | 26,2 |
| KALENDERMONATLICH | | | | | VON KALENDERUNREGELMAESSIGKEITEN BEREINIGT | | | | | |
| 1965 | 119,0 | 116,3 | 118,4 | 115,5 | 126,5 | 117,7 | 115,0 | 117,2 | 114,3 | 125,2 |
| 1966 | 123,1 | 119,8 | 122,4 | 118,7 | 132,8 | 122,2 | 119,0 | 121,5 | 117,9 | 131,9 |
| 1967 | 113,7 | 122,2 | 115,5 | 112,4 | 124,3 | 113,4 | 121,8 | 115,2 | 112,1 | 124,0 |
| 1968 | 119,1 | 111,5 | 117,5 | 110,7 | 136,7 | 119,1 | 111,5 | 117,5 | 110,7 | 136,7 |
| 1969 | 123,2 | 122,6 | 123,0 | 114,0 | 148,5 | 123,5 | 122,9 | 123,4 | 114,3 | 148,9 |
| 1970 | 133,8 | 126,8 | 132,3 | 120,0 | 166,9 | 133,4 | 126,6 | 131,9 | 119,7 | 166,5 |
| 1969 1. VJ. | 81,8 | 91,4 | 83,9 | 82,1 | 88,8 | 81,4 | 91,0 | 83,4 | 81,7 | 88,4 |
| 2. VJ. | 138,8 | 109,4 | 132,5 | 120,3 | 166,9 | 148,6 | 117,2 | 141,9 | 128,8 | 178,7 |
| 3. VJ. | 147,4 | 124,9 | 142,6 | 127,8 | 184,3 | 139,7 | 118,3 | 135,1 | 121,1 | 174,7 |
| 4. VJ. | 124,5 | 164,5 | 133,1 | 125,7 | 153,9 | 125,1 | 165,2 | 133,7 | 126,2 | 154,6 |
| 1970 1. VJ. | 76,5 | 92,6 | 80,0 | 78,1 | 85,2 | 78,7 | 95,1 | 82,2 | 80,3 | 87,6 |
| 2. VJ. | 152,2 | 114,8 | 144,2 | 127,6 | 190,8 | 157,5 | 118,9 | 149,3 | 132,2 | 197,5 |
| 3. VJ. | 161,6 | 128,5 | 154,5 | 134,9 | 210,0 | 152,7 | 121,4 | 146,0 | 127,4 | 198,5 |
| 4. VJ. | 144,6 | 171,4 | 150,3 | 139,3 | 181,5 | 142,9 | 169,4 | 148,6 | 137,7 | 179,5 |
| 1971 1. VJ. | 98,3 | 100,8 | 98,8 | 94,9 | 109,8 | 97,8 | 100,3 | 98,4 | 94,5 | 109,3 |
| 2. VJ. | 149,9 | 119,4 | 143,4 | 130,6 | 179,4 | 157,9 | 125,7 | 151,0 | 137,6 | 188,8 |
| 3. VJ. | 155,3 | 129,6 | 149,8 | 136,0 | 188,6 | 146,7 | 122,4 | 141,5 | 128,5 | 178,2 |

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

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

1962 = 100

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

1) OHNE OEFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1970 | | 1971 | | JAN. BIS NOV. | |
|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|
| | | | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. | 1970 | 1971 |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 2112 1 | STEINKOEHLE (FOERDERUNG) | 1000 T * | 9 718 | 9 541 | 9 071 | 9 230 | 101 939 | 101 158 |
| 2112 4 | STEINKOEHLENBRIKETTS | 1000 T * | 374 | 332 | 228 | 233 | 3 529 | 2 508 |
| 2112 7 | STEINKOEHLENKOKS | 1000 T * | 2 695 | 2 618 | 2 377 | 2 324 | 29 140 | 27 213 |
| 2114 2 | BRAUNKOEHLE, ROH (FOERDERUNG) | 1000 T * | 9 408 | 9 066 | 8 885 | 8 984 | 98 619 | 94 760 |
| 2114 3 | BRAUNKOEHLENBRIKETTS | 1000 T * | 851 | 714 | 752 | 640 | 8 991 | 7 128 |
| 2131 0 | EISENERZ-ROHFOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 559 | 557 | 560 | 542 | 6 238 | 5 924 |
| 2132 1 | FE-INHALT | 1000 T * | 156 | 157 | 154 | 149 | 1 754 | 1 673 |
| 2141 0 | METALLERZ-ROHFOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 126 | 113 | 126 | 132 | 1 280 | 1 324 |
| AUSBRINGBARER (BEZAHLTER) METALLINHALT DER KONZENTRATE 1) | | | | | | | | |
| 2143 2 | PB-INHALT | T | 3 626 | 4 165 | 3 086 | 3 479 | 36 611 | 37 269 |
| 2143 3 | ZN-INHALT | T | 9 948 | 10 822 | 9 497 | 11 763 | 112 220 | 119 970 |
| 2146 1 | SCHWEFEL- U. MAGNETKIES, S-INHALT | T * | 20 157 | 20 265 | 17 361 | 17 461 | 224 983 | 207 098 |
| 2151 0 | KALI-FOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 1 840 | 1 815 | 1 952 | 1 927 | 19 394 | 20 529 |
| 2152 0 | BER. AUF K2O | 1000 T * | 230 | 225 | 247 | 242 | 2 439 | 2 592 |
| 2153 0 | ABSATZFAEHIGE KALISALZE, BER. AUF K2O | 1000 T | 202 | 194 | 214 | 205 | 2 122 | 2 247 |
| 2153 1 | ROHSALZE BIS 20 VH K2O | 1000 T | 2 | 2 | 3 | 4 | 37 | 41 |
| 2153 4 | FABRIKATE UEBER 20 VH K2O | 1000 T | 200 | 191 | 211 | 201 | 2 085 | 2 206 |
| 2155 0 | STEIN-, HUETTEN- U. SALINENSALZ | 1000 T * | 878 | 890 | 714 | 803 | 9 049 | 7 639 |
| 2155 2 | STEIN- U. HUETTENSALZ | 1000 T * | 818 | 828 | 650 | 744 | 8 367 | 6 948 |
| 2158 0 | SALINENSALZ | 1000 T | 60 | 62 | 64 | 59 | 682 | 691 |
| 2161 0 | ERDOEL, ROH | 1000 T * | 631 | 612 | 627 | 601 | 6 904 | 6 800 |
| 2162 0 | ERDGAS | 1000 NM3* | 1 038 607 | 1 155 895 | 1 252 581 | 1 455 059 | 10 619 494 | 13 310 355 |
| STEINE UND ERDEN | | | | | | | | |
| 2511 1 | NATURSTEINE FUER WEGE-, BAHN- U. WASSERBAU | 1000 T | 13 848 | 11 997 | 12 450 | 10 550 | 108 823 | 110 174 |
| 2521 1 | BAUSAND, BAUKIES U. KIES FUER WEGEBAU | 1000 T | 22 340 | 20 448 | 22 327 | 18 759 | 187 911 | 197 167 |
| 2531 5 | ZEMENT | 1000 T * | 4 031 | 3 488 | 4 229 | 3 345 | 35 359 | 37 938 |
| 2532 2 | KOEHLENSAUER KALK, GEMAHLEN | 1000 T * | 449 | 389 | 492 | 401 | 3 913 | 4 458 |
| 2532 3 | GEBRANNTER KALK | 1000 T * | 1 035 | 880 | 968 | 837 | 10 194 | 9 941 |
| 2532 7 | GESAMTVERSAND VON GEBRANNTEM KALK | 1000 T | 872 | 738 | 831 | 717 | 8 624 | 8 559 |
| 2533 3 | GEBRANNTER GIPS | 1000 T | 130 | 126 | 159 | 148 | 1 231 | 1 525 |
| 2536 0 | TRANSPORTBETON | 1000 CBM | 2 666 | 2 364 | 3 173 | 2 692 | 23 051 | 27 483 |
| 2541 1 | MAUERZIEGEL 2) | 1000 CBM | 1 212 | 1 172 | 1 256 | 1 207 | 11 049 | 12 006 |
| 2541 2,3 | DACHZIEGEL | 1000 ST | 30 165 | 29 399 | 28 891 | 28 194 | 303 478 | 306 990 |
| 2541 2 | DACHZIEGEL, OHNE BIBERSCHWAENZE | 1000 ST | 24 606 | 23 912 | 23 517 | 22 706 | 248 969 | 251 893 |
| 2541 3 | BIBERSCHWAENZE | 1000 ST | 5 559 | 5 487 | 5 374 | 5 488 | 54 509 | 55 097 |
| 2541 6 | DECKENZIEGEL AUS TON | 1000 QM | 94 | 91 | 99 | 88 | 996 | 981 |
| 2542 1 | ROEHREN U. ANDERE KANALISATIONSARTIKEL AUS STEINZEUG | T | 57 099 | 53 231 | 59 796 | 50 042 | 610 795 | 619 086 |
| 2543 0 | FEUERFESTE ERZEUGNISSE ALLER ART | 1000 T | 253 | 246 | 216 | 210 | 2 727 | 2 457 |
| 2551 0 | KALKSANDSTEINE 2) | 1000 CBM | 1 520 | 1 283 | 1 543 | 1 390 | 12 477 | 13 911 |
| 2554 1 | BIMSBAUSTEINE 2) | 1000 CBM | 984 | 874 | 1 016 | 831 | 7 547 | 8 623 |
| 2554 2 | DECKENSTEINE AUS BIMS | 1000 QM | 822 | 710 | 927 | 688 | 6 174 | 7 007 |
| 2554 3 | BIMSDIELEN (UNBEWEHRT) | 1000 QM* | 337 | 377 | 257 | 173 | 2 974 | 2 537 |
| 2554 4 | BIMSBETONPLATTEN (BEWEHRT) | 1000 QM* | 311 | 292 | 250 | 240 | 2 745 | 2 667 |
| 2554 5 | BAUSTOFFE AUS PORENBETON | 1000 CBM | 154 | 138 | 179 | 172 | 1 373 | 1 792 |
| 2554 6 | BLOECKE FUER AUFGEHENDES MAUERWERK 2) PLATTEN U. DIELEN | 1000 QM* | 865 | 778 | 763 | 784 | 8 671 | 7 237 |
| 2554 7 | BETONDACHSTEINE 3) | 1000 ST | 58 755 | 53 283 | 59 156 | 59 222 | 479 167 | 564 955 |
| 2555 1 | FERTIGBAUTEN IM HOCHBAU | 1000 CBM | . | . | . | . | . | . |
| 2555 8 | FERTIGHAEUSER (EIN- U. ZWEIFGESCHOSSIG) | 1000 QM | . | . | . | . | . | . |
| 2555 9 | WOHNBAUTEN (DREI- U. MEHRGESCHOSSIG) | 1000 CBM | . | . | . | . | . | . |
| 2555 9 | SONSTIGE HOCHBAUTEN | 1000 QM | . | . | . | . | . | . |
| 2562 9 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEF- UND STRASSENBAU | 1000 T | 1 859 | 1 733 | 1 912 | 1 767 | 15 246 | 17 408 |
| 2563 2 | MAUERSTEINE AUS HOCHOFEN- U. SONSTIGER SCHLACKE 2) | 1000 CBM | 72 | 67 | 83 | 72 | 614 | 749 |
| 2564 1 | DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN AUS HOLZWOLLE, AUCH IN VERBINDUNG MIT PLATTEN AUS KUNSTSTOFF 4) | 1000 QM | 3 845 | 3 309 | 4 127 | 3 922 | 34 621 | 39 358 |
| 2564 2 | AUS SONSTIGEM MATERIAL 4) | 1000 QM | 430 | 381 | 430 | 467 | 3 748 | 4 411 |
| 2565 0 | ASBESTZEMENTWAREN | 1000 QM | 8 441 | 7 751 | 7 977 | 7 926 | 85 922 | 83 652 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1970 | | 1971 | | JAN. BIS NOV. | |
|-------------------------------|--|----------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. | 1970 | 1971 |
| EISEN U. STAHL | | | | | | | | |
| 2711 1, 2712 1 | ROHEISEN U. HOCHOFENFERROLEGIERUNG | 1000 T * | 2 788 | 2 598 | 2 362 | 2 227 | 31 275 | 28 071 |
| 2713 0 | STAHLROHBLOECKE U. -BRAMMEN | 1000 T * | 3 589 | 3 393 | 3 145 | 2 981 | 41 312 | 37 175 |
| 2715 0 | WALZSTAHL | 1000 T * | 2 577 | 2 339 | 2 296 | 2 192 | 30 061 | 26 804 |
| 2715 1 | EISENBAHNOBERBAUSTOFFE | 1000 T * | 41 | 47 | 34 | 30 | 468 | 421 |
| 2715 2 | FORMSTAHL | 1000 T * | 205 | 163 | 140 | 135 | 2 373 | 1 879 |
| 2715 3 | WALZDRAHT | 1000 T * | 273 | 256 | 295 | 254 | 3 280 | 3 074 |
| 2715 4 | BREITFLACHSTAHL | 1000 T * | 35 | 29 | 28 | 26 | 493 | 379 |
| 2715 5 | GROB-, MITTEL- U. FEINBLECHE | 1000 T * | 912 | 875 | 953 | 896 | 11 318 | 10 451 |
| 2715 6 | NAHTLOSE STAHLROEHREN | 1000 T * | 168 | 148 | 129 | 118 | 1 688 | 1 483 |
| 2715 7 | STABSTAHL | 1000 T * | 526 | 463 | 355 | 347 | 5 891 | 4 627 |
| 2715 8 | WARMBANDSTAHL U. ROEHRSTREIFEN | 1000 T * | 417 | 358 | 362 | 386 | 4 550 | 4 490 |
| 2717 1,2 | GESCHWEISSTE ROHRE | 1000 T * | 134 | 119 | 166 | 156 | 1 508 | 1 737 |
| 2717 4 | BLECHE U. BAENDER MIT OBERFLAECHEVEREDL. | 1000 T * | 157 | 173 | 188 | 171 | 1 793 | 1 994 |
| 2747 0 | ROLLENDES EISENBAHNZEUG | 1000 T * | 6 | 7 | 10 | 9 | 97 | 94 |
| 2743 1 | GESCHMIEDETE STAEBE | 1000 T * | 25 | 24 | 14 | 14 | 273 | 193 |
| 2745 1 | FREIFORMSCHMIEDESTUECKE UEBER 125 KG | 1000 T * | 28 | 27 | 23 | 19 | 293 | 277 |
| EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS | | | | | | | | |
| 2911 0 | EISENGUSS | 1000 T * | 375 | 350 | 309 | 286 | 3 873 | 3 445 |
| 2914 0 | STAHLGUSS | 1000 T * | 35 | 32 | 26 | 26 | 359 | 319 |
| 2917 0 | TEMPERGUSS | 1000 T * | 28 | 26 | 26 | 24 | 272 | 251 |
| NICHTEISENMETALLE | | | | | | | | |
| 2811 1 | HUETTENALUMINIUM (ERZEUGUNG DER ELEKTRO- LYSE) | T * | 28 721 | 27 820 | 37 200 | 36 629 | 280 509 | 390 387 |
| 2811 3 | UMSCHMELZ-ALUMINIUMLEGIERUNGEN | T * | 20 533 | 19 865 | 22 845 | 21 378 | 211 773 | 225 436 |
| 2812 1 | ELEKTROLYTKUPFER | T * | 26 309 | 25 814 | 25 760 | 25 680 | 281 382 | 279 182 |
| 2812 2 | RAFFINADEKUPFER 1) | T * | 8 641 | 8 256 | 9 263 | 8 367 | 91 758 | 86 849 |
| 2812 6 | KUPFERLEGIERUNGEN | T * | 3 768 | 3 717 | 3 716 | 3 665 | 39 697 | 39 181 |
| 2814 2 | ROHZINK 2) | T * | 15 312 | 11 776 | 12 100 | 10 366 | 137 985 | 115 245 |
| 2814 3 | ZINKSTAUB | T * | - | - | - | - | - | - |
| 2814 6 | UMSCHMELZZINK | T * | 1 967 | 1 860 | 2 153 | 2 122 | 17 721 | 20 642 |
| 2814 4,7 | ZINKLEGIERUNGEN 3) | T * | 6 521 | 8 626 | 8 325 | 8 335 | 83 151 | 82 644 |
| 2812 8, | | | | | | | | |
| 2813 4 | HUETTENBLEI INSGESAMT | T * | 24 215 | 26 058 | 23 997 | 22 229 | 281 643 | 261 893 |
| 2812 7 | HUETTENBLEI AUS ERZEN | T * | 9 732 | 8 955 | 8 591 | 5 522 | 104 690 | 88 473 |
| 2812 9 | RAFFINADEBLEI AUS UMSCHMELZWERKEN | T * | 1 279 | 1 542 | 1 479 | 2 096 | 15 791 | 17 517 |
| 2813 6,7 | BLEILEGIERUNGEN | T * | 3 671 | 4 045 | 4 942 | 4 131 | 40 906 | 42 729 |
| 2814 8 | ZINN, NICHT LEGIERT | T * | 189 | 197 | 167 | 170 | 2 014 | 2 163 |
| 2814 9 | ZINNLEGIERUNGEN | T * | 688 | 535 | 638 | 626 | 6 926 | 6 462 |
| HALBZEUG AUS: | | | | | | | | |
| 2851 1 | LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN | T * | 46 956 | 43 906 | 53 418 | 53 059 | 522 443 | 554 713 |
| 2851 2 | KUPFER U. -LEGIERUNGEN | T * | 79 608 | 73 286 | 73 305 | 69 272 | 841 799 | 791 757 |
| 2851 3 | ZINK U. -LEGIERUNGEN | T * | 6 886 | 6 335 | 7 110 | 6 438 | 68 122 | 68 336 |
| 2851 4 | BLEI U. -LEGIERUNGEN | T * | 4 673 | 4 319 | 4 484 | 3 882 | 41 122 | 40 705 |
| 2851 5 | ZINN U. -LEGIERUNGEN | T * | 94 | 88 | 80 | 61 | 773 | 760 |
| NE-METALLGUSS | | | | | | | | |
| FORMGUSS AUS: | | | | | | | | |
| 2955 0 | LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN | T * | 25 250 | 22 618 | 23 658 | ... | 255 156 | ... |
| 2951 1 | KUPFER U. -LEGIERUNGEN | T * | 8 367 | 8 002 | 7 697 | ... | 88 947 | ... |
| 2951 2 | BLEI U. -LEGIERUNGEN | T * | 561 | 464 | 494 | ... | 6 423 | ... |
| 2951 3 | ZINK U. -LEGIERUNGEN | T * | 5 907 | 5 449 | 5 314 | ... | 59 617 | ... |
| 2951 4 | ZINN U. -LEGIERUNGEN | T * | 70 | 66 | 62 | ... | 493 | ... |
| CHEMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 4111 1 | CHLOR | T * | 147 194 | 143 873 | 150 446 | 157 192 | 1 579 475 | 1 688 585 |
| 4121 1 | SALZSAEURE, CHLORWASSERSTOFF, BER. AUF HCL | T * | 52 509 | 53 099 | 56 699 | 54 762 | 583 913 | 594 238 |
| 4122 5 | SCHWEFELSAEURE, EINSCHL. OLEUM, BER. AUF SO3 | 1000 T * | 291 | 283 | 298 | 298 | 3 320 | 3 256 |
| 4123 1 | SALPETERSAEURE, BER. AUF N | T * | 62 680 | 62 093 | 55 804 | 54 533 | 654 596 | 622 820 |
| 4142 0 | SYNTHESEAMMONIAK, BER. AUF N | T * | 136 225 | 147 811 | 157 542 | 148 141 | 1 666 704 | 1 635 945 |
| 4146 1 | NATRIUMHYDROXID (AETZNATRON U. NATRONLAUGE) BER. AUF NAOH | T * | 144 696 | 141 993 | 143 143 | 145 249 | 1 536 428 | 1 618 621 |
| 4149 2 | ALUMINIUMHYDROXID, BER. AUF AL2O3 | T * | 76 542 | 76 677 | 81 108 | 86 479 | 801 444 | 869 066 |
| 4154 5 | NATRIUMSULFAT, BER. AUF NA2SO4 | T * | 33 222 | 30 734 | 29 675 | 29 143 | 352 263 | 323 298 |
| 4159 3 | NATRIUMCARBONAT (SODA), BER. AUF NA2CO3 | T * | 114 593 | 118 831 | 117 672 | 114 532 | 1 231 710 | 1 232 051 |
| 4197 1 | CALCIUMCARBID | T * | 72 131 | 67 422 | 60 199 | 56 263 | 816 527 | 690 963 |
| 4211 3 | KOHLENWASSERSTOFFE AUS DER VERARBEITUNG VON ROHBENZOL | T * | 38 035 | 31 937 | 35 884 | 36 721 | 443 002 | 435 564 |
| 4219 1 | TEERPECH | T * | 79 925 | 70 604 | 69 504 | 68 728 | 856 277 | 746 856 |
| 4219 5 | TEEROELE (OHNE HEIZOELE) | T * | 40 408 | 40 235 | 45 410 | 42 086 | 446 958 | 482 740 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1970 | | 1971 | | JAN. BIS NOV. | |
|----------------|---|--------------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. | 1970 | 1971 |
| 4221 1 | ÄTHYLEN, BER. AUF 100 VH | T * | 167 648 | 140 256 | 184 170 | 164 223 | 1 880 946 | 1 819 716 |
| 4224 3 | REINXYLOLE | T * | 11 995 | 20 680 | 24 629 | 25 655 | 194 804 | 241 536 |
| 4227 7 | VINYL- UND VINYLIDENCHLORID, MONOMER, BER. AUF 100 VH | T * | 59 850 | 58 285 | 66 800 | 65 113 | 679 891 | 693 331 |
| 4231 1 | METHANOL, BER. AUF 100 VH | T * | 60 690 | 69 864 | 70 820 | 78 803 | 794 506 | 797 335 |
| 4242 2 | PHENOL, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH | T * | 959 | 832 | 978 | 780 | 9 249 | 9 086 |
| 4242 4 | AUS VERKOCKUNG U.ÄE. AUS SYNTHESE | T * | 14 401 | 15 171 | 15 535 | 14 795 | 215 131 | 193 862 |
| 4242 6 | KRESOLE, XYLENOLE, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH AUS VERKOCKUNG U.ÄE. | T * | 127 | 152 | 249 | 290 | 1 987 | 2 182 |
| 4251 9 | ÄTHYLENOXID, BER. AUF 100 VH | T * | 17 961 | 17 795 | 15 950 | 20 537 | 207 233 | 216 388 |
| 4255 1 | FORMALDEHYD, BER. AUF 100 VH | T * | 34 024 | 31 448 | 35 124 | 37 691 | 371 462 | 376 247 |
| 4255 4 | ACETALDEHYD, BER. AUF 100 VH | T * | 20 456 | 24 894 | 22 226 | 23 275 | 303 120 | 274 789 |
| 4261 3 | ESSIGSAEURE, BER. AUF 100 VH | T * | 18 849 | 19 715 | 18 796 | 18 510 | 218 923 | 215 604 |
| 4262 0 | WEICHMACHER, BER. AUF 100 VH | T * | 21 704 | 24 109 | 27 945 | 30 539 | 285 622 | 301 043 |
| 4263 4 | PHTHALSAEUREANHYDRID, BER. AUF 100 VH | T * | 12 557 | 14 034 | 17 814 | 18 220 | 172 395 | 182 708 |
| 4311 1, 4314 1 | STICKSTOFFHALTIGE DUENGEMITTEL, BER. AUF N | T * | 135 198 | 124 807 | 114 952 | 108 301 | 1 432 251 | 1 270 667 |
| 4311 2 | EINZELDUENGER AUS SYNTH. AMMONIAK | T * | 85 369 | 76 679 | 67 647 | 63 247 | 904 907 | 742 342 |
| 4311 3 | AUS KOKEREIEN UND GASWERKEN | T * | 6 602 | 5 887 | 5 941 | 5 478 | 71 848 | 66 487 |
| 4311 4 | CALCIUMCYANAMID (KALKSTICKSTOFF) | T * | 7 372 | 7 808 | 7 511 | 7 575 | 71 444 | 76 814 |
| 4314 1 | KOMPLEXDUENGER | T | 35 855 | 34 433 | 33 853 | 32 001 | 384 052 | 385 024 |
| 4311 5, 4314 2 | PHOSPHATHALTIGE DUENGEMITTEL, BER. AUF P2O5 | T * | 73 706 | 62 105 | 84 997 | 64 252 | 843 271 | 892 146 |
| 4311 6 | EINZELDUENGER SUPERPHOSPHAT | T * | 4 301 | 3 441 | 1 685 | 2 714 | 45 860 | 43 041 |
| 4311 8 | THOMASPHOSPHATMEHL | T * | 20 880 | 15 296 | 34 268 | 21 917 | 296 832 | 324 255 |
| 4311 7,9 | SCHNITTE | T * | 11 300 | 7 576 | 14 191 | 6 126 | 110 128 | 127 622 |
| 4314 2 | KOMPLEXDUENGER | T | 37 225 | 35 792 | 34 853 | 33 495 | 390 451 | 397 228 |
| 4341 0 | PFLANZENSCHUTZ- UND SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNGSMITTEL | T | 15 471 | 11 675 | 13 171 | 11 279 | 155 972 | 146 881 |
| 4410 0 | KUNSTSTOFFE (PRIMÄRPRODUKTION) | T * | 360 222 | 343 910 | 412 549 | 412 432 | 4 008 438 | 4 360 182 |
| 4412 0 | KONDENSATE | T * | 118 116 | 112 980 | 131 078 | 130 659 | 1 253 301 | 1 370 692 |
| 4414 0 | POLYMERISATE | T * | 228 233 | 218 532 | 265 954 | 266 542 | 2 609 351 | 2 834 464 |
| 4417 0 | ZELLULOSEDERIVATE | T * | 13 873 | 12 398 | 15 477 | 15 231 | 145 786 | 155 026 |
| 4451 0 | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | T | 23 223 | 27 296 | 28 503 | 28 549 | 290 395 | 308 184 |
| 4511 0 | ZELLWOLLE (OHNE ABFAELLE) | T | 11 856 | 11 086 | 7 230 | 7 221 | 139 043 | 98 227 |
| 4515 2 | REYON (OHNE ABFAELLE) | T * | 6 888 | 6 136 | 6 334 | 6 100 | 71 602 | 69 434 |
| 4551 0 | SYNTHETISCHE FASERN (OHNE ABFAELLE) | T | 17 814 | 17 375 | 22 722 | 22 861 | 201 255 | 244 585 |
| 4555 1 | SYNTHETISCHE FÄDEN (OHNE ABFAELLE) | T * | 23 498 | 23 002 | 27 615 | 28 121 | 247 357 | 302 685 |
| 4612 0 | ANORGANISCHE PIGMENTE U.ÄE. | T | 77 395 | 74 710 | 71 383 | 69 701 | 810 403 | 782 719 |
| 4617 5 | TEERFARBSTOFFE | T | 9 813 | 9 303 | 9 369 | 9 355 | 96 651 | 101 350 |
| 4643 0 | LACKE, ANSTRICHMITTEL, VERDÜNNUNGEN | T | 100 897 | 90 312 | 102 026 | 95 664 | 1 033 851 | 1 092 288 |
| 4747 0 | HUMAN-PHARMAZEUT. SPEZIALITÄTEN | 1000 DM | 460 973 | 447 100 | 483 568 | 483 439 | 4 440 035 | 4 936 304 |
| 4921 0 | GERBSTOFFE | T | 9 072 | 7 297 | 7 106 | 6 125 | 80 993 | 80 243 |
| 4927 0 | LEDER-, PELZ- U. TEXTILHILFSMITTEL | T | 24 267 | 23 292 | 24 205 | 24 696 | 253 021 | 263 416 |
| 4941 0 | DACHPAPPE U.ÄE. ABDICHTUNGSMATERIAL | 1000 QM | 31 906 | 26 585 | 30 165 | 25 302 | 247 943 | 259 648 |
| 4952 0 | FOTOCHEMISCHE MATERIALIEN | 1000 DM | 76 844 | 70 179 | 79 980 | 77 657 | 798 401 | 815 106 |
| 4961 0 | SEIFEN IN JEDER FORM | T | 10 904 | 10 081 | 10 456 | 11 637 | 113 925 | 115 034 |
| 4965 1 | WASCHMITTEL FÜR WEISS-, GROB- U. BUNT-WÄSCHE | T | 39 345 | 34 837 | 46 328 | 43 787 | 430 067 | 449 161 |
| 4965 3 | WASCHHILFSMITTEL | T | 18 530 | 16 724 | 26 106 | 21 862 | 194 668 | 239 602 |
| 4965 5 | GESCHIRRSPUEL-, FEINWASCHMITTEL U.ÄE. | T | 20 372 | 19 117 | 24 448 | 25 253 | 219 511 | 258 918 |
| 4997 3 | ZUENDHÖELZER | NORM.KIST.1) | 20 212 | 18 929 | 17 752 | 17 751 | 188 564 | 182 068 |

MINERALÖLERZEUGNISSE

(AUS IN- UND AUSLÄNDISCHEN RÖHÖLEN)

| | | | | | | | | |
|--------|---|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 2214 1 | BENZIN | | | | | | | |
| 2214 2 | MOTORENBENZIN | 1000 T | 1 080 | 1 021 | 1 080 | 1 111 | 11 553 | 11 778 |
| | FLUGBENZIN (EINSCHL. LEICHTER FLUGTURBINKRAFTSTOFF) | 1000 T | 29 | 24 | 24 | 23 | 319 | 295 |
| 2214 3 | SPEZIAL- U. TESTBENZIN | 1000 T | 23 | 18 | 17 | 18 | 224 | 210 |
| 2214 4 | ROHBENZIN (LEICHTBENZIN) | 1000 T | 371 | 372 | 399 | 402 | 4 192 | 4 130 |
| 2214 5 | PETROLEUM (EINSCHL. SCHWERER FLUGTURBINKRAFTSTOFF) | 1000 T | 106 | 81 | 112 | 96 | 1 136 | 1 203 |

1) EINE NORMALKISTE = 600 000 STÜCK ZUENDHÖELZER.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINH. FIT | 1970 | | 1971 | | JAN. BIS NOV. | |
|---|---|------------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. | 1970 | 1971 |
| 2214 7 | DIESELKRAFTSTOFF | 1000 T | 921 | 798 | 831 | 810 | 8 923 | 8 509 |
| 2215 0 | SCHMIERÖLE U. MINERALISCHE ÖLE NICHT ZU SCHMIERZWECKEN | 1000 T | 92 | 70 | 81 | 71 | 905 | 875 |
| 2217 1 | HEIZÖLE | 1000 T | 2 153 | 2 151 | 2 266 | 2 617 | 24 733 | 27 052 |
| 2217 5 | LEICHT MITTELSCHWER U. SCHWER | 1000 T | 2 638 | 2 814 | 2 623 | 2 732 | 30 218 | 29 126 |
| 2218 3 | BITUMEN | 1000 T | 558 | 466 | 542 | 407 | 4 387 | 4 446 |
| GUMMIWAREN | | | | | | | | |
| 5910 0 | BEREIFUNGEN | T | 44 361 | 43 030 | 43 959 | 44 401 | 436 725 | 441 539 |
| 5911 1 | FAHRRAD- U. MOPEDDECKEN | 1000 ST | 654 | 632 | 611 | 711 | 7 684 | 6 207 |
| 5912 1 | KRAFTRAD- U. MOTORROLLERDECKEN | 1000 ST | 44 | 48 | 49 | 48 | 407 | 536 |
| 5912 5 | PERSONENKRAFTWAGENDECKEN | 1000 ST | 3 122 | 2 970 | 3 134 | 3 241 | 30 824 | 31 197 |
| 5913 4 | LASTKRAFTWAGEN- U. EM-DECKEN | 1000 ST | 360 | 329 | 332 | 331 | 3 312 | 3 339 |
| 5920 0 | WEICH- U. HARTGUMMIWAREN | T | 42 213 | 40 181 | 37 713 | 37 238 | 427 125 | 408 954 |
| 5921 6 | TRANSPORTBAENDER | T | 2 285 | 2 389 | 2 007 | 2 328 | 25 953 | 25 932 |
| 5923 0 | BESCHL. MATERIAL | T | 5 255 | 5 385 | 5 533 | 5 528 | 53 623 | 59 869 |
| SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | | | | | | | | |
| 5311 0 | GRUBENHOLZ | 1000 FM OR | 80 | 70 | 100 | 100 | 950 | 900 |
| 5312 0 | FASERHOLZ | 1000 RM OR | 1 000 | 1 600 | 1 500 | 1 300 | 12 100 | 12 900 |
| 5315 0 | SCHWELLEN, NICHT IMPRAEGNIERT | CBM * | 19 239 | 19 159 | 19 870 | 18 970 | 270 060 | 289 267 |
| 5316 0 | SCHNITTHOLZ | 1000 CBM* | 826 | 738 | 779 | 737 | 7 920 | 8 172 |
| 5316 1 | AUS NADELHOLZ | 1000 CBM* | 661 | 590 | 621 | 592 | 6 299 | 6 410 |
| 5316 5 | AUS LAUBHOLZ | 1000 CBM* | 165 | 148 | 158 | 145 | 1 621 | 1 762 |
| 5351 0 | FURNIERE | CBM * | 67 699 | 64 283 | 60 218 | 57 101 | 694 093 | 635 612 |
| 5351 1 | SCHAELEFURNIERE | CBM * | 41 581 | 39 283 | 37 513 | 37 065 | 438 306 | 399 534 |
| 5351 5 | SAEGE- U. MESSERFURNIERE | CBM * | 26 118 | 25 000 | 22 705 | 20 036 | 255 787 | 237 078 |
| 5361 0 | SPERRHOLZ | CBM * | 50 827 | 47 784 | 46 783 | 47 387 | 522 664 | 506 401 |
| 5361 1 | FURNIERPLATTEN | CBM * | 14 818 | 13 540 | 11 547 | 11 662 | 156 970 | 134 097 |
| 5361 2 | TISCHLERPLATTEN | CBM * | 33 908 | 31 154 | 32 550 | 31 749 | 335 503 | 341 145 |
| 5371 0 | HOLZFASERPLATTEN | CBM * | 34 892 | 30 818 | 31 378 | 28 871 | 353 498 | 331 704 |
| 5371 2 | HOLZFASERHARTPLATTEN | CBM * | 21 867 | 20 670 | 23 056 | 21 478 | 219 415 | 224 684 |
| 5371 5 | HOLZFASERISOLIERPLATTEN | CBM * | 13 025 | 10 148 | 8 322 | 7 393 | 134 083 | 107 020 |
| 5381 0 | HOLZSPANPLATTEN | CBM * | 359 851 | 351 142 | 390 216 | 379 588 | 3 482 876 | 3 910 432 |
| 5381 2 | ROH ODER GESCHLIFFEN | CBM * | 288 614 | 281 243 | 305 405 | 286 136 | 2 795 696 | 3 031 221 |
| 5381 3 | FURNIERT U. ANDERW. BEARBEITET | CBM * | 71 237 | 69 899 | 84 811 | 93 452 | 687 180 | 879 211 |
| HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | | | | | | | | |
| 5511 0 | HOLZSCHLIFF 1) | T * | 77 660 | 74 061 | 73 624 | 73 030 | 751 374 | 760 286 |
| 5521 0, 5525 0 | ZELLSTOFF 1) | T * | 65 039 | 61 152 | 60 431 | 54 024 | 677 672 | 661 838 |
| 5521 0 | PAPIERZELLSTOFF U. HALBZELLSTOFF | T * | 48 388 | 44 904 | 46 232 | 41 542 | 495 225 | 512 066 |
| 5525 0 | EDEL- U. KUNSTFASERZELLSTOFF | T * | 16 651 | 16 248 | 14 199 | 12 482 | 182 447 | 149 772 |
| 5530 0 | PAPIER (UNVEREDELT) | T * | 400 757 | 381 186 | 395 733 | 382 147 | 4 098 462 | 4 138 233 |
| 5531 0 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | T * | 38 609 | 40 297 | 40 320 | 39 503 | 376 933 | 411 157 |
| 5532 0 | DRUCK- U. SCHREIBPAPIER | T * | 148 679 | 137 860 | 136 971 | 133 401 | 1 489 452 | 1 492 318 |
| 5533 0 | KRAFTPAPIER | T * | 31 512 | 24 349 | 19 037 | 18 415 | 284 506 | 222 900 |
| 5534 0 | PACKPAPIER | T * | 115 097 | 116 528 | 131 674 | 126 566 | 1 246 222 | 1 322 801 |
| 5539 0 | SONDERPAPIER | T * | 66 860 | 62 152 | 67 731 | 64 262 | 701 349 | 689 057 |
| 5540 0 | PAPPE (UNVEREDELT) | T * | 115 609 | 112 003 | 116 024 | 109 010 | 1 205 574 | 1 226 954 |
| 5542 0 | MASCHINENPAPPE | T * | 103 996 | 101 401 | 105 429 | 98 377 | 1 082 410 | 1 111 695 |
| 5547 0 | HANDPAPPE | T * | 11 613 | 10 602 | 10 595 | 10 633 | 123 164 | 115 259 |
| ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG | | | | | | | | |
| 3011 1 | BLANKSTAHL | T * | 85 133 | 75 832 | 53 656 | 52 457 | 909 906 | 627 655 |
| 3011 4 | KALTBAND U. -PROFILE | T * | 154 414 | 139 301 | 159 493 | 154 933 | 1 684 247 | 1 727 389 |
| 3011 7 | PRÄZISIONSSTAHLROHRE | T * | 65 629 | 62 454 | 61 679 | 59 604 | 683 969 | 690 482 |
| 3015 0 | KLAT GEZOGENER DRAHT | T * | 181 950 | 169 505 | 164 672 | 165 118 | 1 926 944 | 1 747 366 |
| 3017 0 | DRAHTERZEUGNISSE | T | 148 333 | 142 699 | 182 117 | 181 156 | 1 637 600 | 1 847 669 |
| 3021 7 | SCHMIEDESTUECKE | T | 89 895 | 85 455 | 75 017 | 71 450 | 918 362 | 880 184 |
| 3021 8 | PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE 2) | T | 27 549 | 26 648 | 24 759 | 23 391 | 293 952 | 278 049 |
| 3021 9 | FEDERN (OHNE MATRATZENFEDERN) | T | 20 816 | 20 041 | 19 241 | 17 899 | 216 484 | 215 385 |

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

C. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1970 | | 1971 | | JAN. BIS NOV. | NOV. |
|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. | 1970 | 1971 |
| 3022 0 | KETTEN (OHNE BIJOUTERIEKETTEN) | T | 10 799 | 11 117 | 9 151 | 9 248 | 117 038 | 106 005 |
| 3023 0 | SCHRAUBEN, NORM- U. FASSONDREHTEILE AUS STAHL U. NE-METALLEN | T | 60 210 | 57 790 | 48 693 | 47 682 | 632 443 | 573 149 |
| 3024 0 | GERAETE FUER LANDWIRTSCHAFT U. GEWERBE 1) | 1000 DM | 11 509 | 10 909 | 9 892 | 8 875 | 124 686 | 112 240 |
| STAHLBAUERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 3110 0 | STAHL- U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN | T | 152 938 | 141 376 | 153 704 | 146 128 | 1 440 953 | 1 548 014 |
| 3153 0 | DAMPFKESSEL, FEUERUNGEN UND HILFSAPPARATE FUER DAMPFKESSEL 2) | T | 15 260 | 16 189 | 18 743 | 15 242 | 178 782 | 171 703 |
| 3155 0 | BEHAELTER 2) | T | 19 794 | 20 640 | 18 057 | 19 413 | 204 424 | 197 261 |
| 3156 0 | ROHRLEITUNGEN 2) | T | 10 734 | 9 999 | 11 099 | 11 104 | 106 153 | 117 270 |
| MASCHINENBAUERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 3211 0 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANABHEBENDEN FORMUNG 1) | T | 22 049 | 21 511 | 20 440 | 18 532 | 211 052 | 214 562 |
| 3212 0 | DER SPANLOSEN FORMUNG 1) | T | 17 882 | 18 418 | 15 266 | 15 910 | 169 944 | 177 113 |
| 3213 0 | HUETTEN- U. WALZWERKSEINRICHTUNGEN 1) | T | 10 000 | 10 856 | 10 224 | 17 701 | 110 984 | 144 560 |
| 3217 0 | HOLZBE- U. -VERARBEITUNGSMASCHINEN 1) | T | 10 161 | 9 363 | 10 137 | 9 769 | 103 912 | 101 475 |
| 3218 0 | MASCHINEN- U. PRAEZISIONSWERKZEUGE | T | 8 389 | 7 867 | 7 638 | 7 058 | 84 384 | 87 083 |
| 3219 0 | AUTOGENGERAETE U. -MASCHINEN SOWIE FLAMM-SPRITZGERAETE 1) | T | 668 | 765 | 767 | 609 | 7 899 | 7 916 |
| 3221 0 | NEUGEBAUTE LOKOMOTIVEN U. TENDER 1) | T | 1 850 | 2 071 | 2 611 | 2 277 | 22 022 | 23 582 |
| 3222 0 | VERBRENNUNGSMOTOREN 1) 3) | T * | 15 153 | 14 916 | 14 567 | 11 839 | 156 189 | 146 338 |
| 3227 0 | DAMPFTURBINEN 1) | T | 907 | 1 400 | 1 372 | 1 671 | 19 522 | 24 461 |
| 3231 5 | VERDICHTER, VACUUMPUMPEN, DRUCKLUFTGERAETE 1) 4) | T | 6 544 | 5 841 | 6 779 | 5 581 | 61 953 | 66 874 |
| 3231 6 | DRUCKLUFTWERKZEUGE U. -BREMSEN 1) | T | 987 | 920 | 1 784 | 1 080 | 10 501 | 11 561 |
| 3232 0 | LUFTTECHNISCHE ANLAGEN U. VENTILATOREN 1) | T | 20 517 | 23 701 | 21 286 | 25 811 | 195 754 | 221 852 |
| 3233 0 | GEWERBLICHE KUEHLMOEBEL, KAEITEMASCHINEN U. -ANLAGEN 1) | T | 8 395 | 5 117 | 6 445 | 6 098 | 67 461 | 64 410 |
| 3234 0 | FLUESSIGKEITSPUMPEN 1) 5) | T | 9 595 | 9 924 | 10 056 | 10 085 | 99 345 | 108 054 |
| 3235 0 | MASCHINEN FUER DIE VERARBEITUNG VON GUMMI U. KUNSTSTOFF 1) | T | 9 385 | 9 451 | 8 324 | 9 340 | 99 990 | 92 387 |
| 3236 0 | MASCHINEN FUER DIE BAUWIRTSCHAFT 1) | T | 39 518 | 35 664 | 35 560 | 33 694 | 423 952 | 410 980 |
| 3237 0 | BAUSTOFFMASCHINEN 1) 6) | T | 14 291 | 14 067 | 10 959 | 11 803 | 140 674 | 135 721 |
| 3238 1 | GEWINNUNGSMASCHINEN FUER DEN BERGBAU, UNTERTAGE | T | 316 | 159 | 304 | 323 | 3 472 | 3 188 |
| 3238 3 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN UNTERTAGEBETRIEB | T | 6 309 | 4 524 | 3 824 | 5 044 | 57 268 | 59 102 |
| 3238 4 | DRUCKLUFTWERKZEUGE FUER DEN BERGBAU U. DER INDUSTRIE DER STEINE U. ERDEN | T | 50 | 65 | 36 | 50 | 487 | 501 |
| 3238 7 | SONST. MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU U. VERWANDTE GEBIETE | T | 7 121 | 5 945 | 7 159 | 9 315 | 64 979 | 76 670 |
| 3238 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN DES BERGBAUS | T | 9 045 | 8 776 | 7 438 | 7 358 | 90 282 | 92 675 |
| 3239 0 | TROCKNUNGSANLAGEN U. -MASCHINEN 1) | T | 7 138 | 7 926 | 5 954 | 6 643 | 80 899 | 72 746 |
| 3241 0 | LANDMASCHINEN | T | 21 647 | 20 056 | 17 185 | 16 189 | 274 347 | 203 454 |
| 3241 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER LANDMASCHINEN | T | 5 964 | 4 978 | 4 922 | 4 432 | 64 257 | 52 303 |
| 3243 0 | MILCHWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN 1) | T | 807 | 786 | 991 | 1 041 | 10 437 | 10 155 |
| 3244 0 | ACKERSCHLEPPER | T | 19 933 | 18 656 | 15 165 | 14 072 | 208 214 | 181 209 |
| 3244 2 | EINACHSSCHLEPPER U. ANDERE EINACHSIGE MOTORGERAETE 7) | ST | 4 011 | 3 860 | 2 710 | 2 939 | 71 057 | 48 374 |
| ANDERE ACKERSCHLEPPER (RAD- U. RAUPEN-SCHLEPPER) | | | | | | | | |
| 3244 6 | BIS 24 PS | ST | 834 | 993 | 504 | 599 | 10 646 | 7 758 |
| 3244 7 | UEBER 24 BIS 34 PS | ST | 1 205 | 858 | 728 | 484 | 14 953 | 8 059 |
| 3244 8 | UEBER 34 PS | ST | 6 649 | 6 645 | 5 386 | 5 105 | 71 333 | 64 620 |
| 3244 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER ACKERSCHLEPPER | T | 6 095 | 6 232 | 9 754 | 4 958 | 68 607 | 63 184 |
| 3247 0 | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE U. VERWANDTE GEBIETE 1) | T | 17 232 | 16 507 | 20 217 | 18 011 | 181 656 | 198 007 |
| 3255 0 | KRANE U. HEBEZEUGE 1) | T | 11 235 | 13 243 | 13 248 | 13 901 | 126 554 | 152 697 |
| 3256 0 | SERIENHEBEZEUGE U. HANDBETRIEBENE KRANE | T | 15 176 | 14 577 | 13 727 | 13 853 | 144 597 | 156 726 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1970 | | 1971 | | JAN. BIS NOV. | |
|-------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. | 1970 | 1971 |
| 3257 0 | GLEIS- U. DRAHTSEILFOERDERER 1) 2) | T | 660 | 657 | 549 | 576 | 6 021 | 6 311 |
| 3258 0 | STETIGFOERDERER 1) 2) | T | 14 654 | 11 871 | 12 630 | 12 181 | 122 291 | 129 591 |
| 3259 0 | AUFZUEGE U. MASCHINELLE EINRICHTUNGEN FUER THEATERBUEHNEN (OHNE BAUAUFZUEGE) 1) | T | 7 936 | 8 113 | 9 183 | 8 571 | 76 642 | 90 456 |
| 3261 1 | PAPIERHERSTELLUNGSMASCHINEN 1) | T | 2 665 | 4 329 | 2 627 | 4 285 | 44 756 | 44 939 |
| 3261 3 | PAPIERZURICHTUNGSMASCHINEN 1) | T | 2 572 | 2 519 | 1 350 | 1 455 | 25 063 | 23 945 |
| 3261 5 | PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN 1) | T | 3 629 | 3 701 | 4 031 | 3 903 | 37 205 | 37 728 |
| 3261 7 | DRUCKEREIMASCHINEN 1) | T | 8 450 | 8 086 | 7 307 | 6 585 | 87 529 | 80 074 |
| 3265 0 | TEXTILMASCHINEN 3) | T | 13 419 | 13 836 | 14 240 | 13 211 | 136 909 | 143 510 |
| 3266 0 | ZUBEHOERTEILE FUER TEXTILMASCHINEN | T | 3 331 | 3 594 | 3 399 | 3 278 | 35 965 | 34 888 |
| 3267 0 | NAEHMASCHINEN 1) | T | 1 719 | 1 668 | 1 653 | 1 369 | 18 069 | 15 347 |
| 3267 1 | HAUSHALTSNAEHMASCHINEN | ST | 46 539 | 45 679 | 54 087 | 38 776 | 500 954 | 417 399 |
| 3267 5 | SONSTIGE NAEHMASCHINEN | ST | 15 686 | 14 893 | 11 479 | 10 562 | 163 510 | 135 310 |
| 3269 0 | SCHUH- U. LEDERINDUSTRIEMASCHINEN 1) | T | 1 143 | 1 140 | 1 076 | 1 037 | 12 073 | 10 584 |
| 3276 0 | ZAHNRAEDER U. GETRIEBE | T | 13 148 | 13 595 | 12 616 | 11 238 | 139 904 | 137 013 |
| 3277 0 | WAEZLAGER (KUGEL-, NADELLAGER U.AE.) | T | 8 966 | 8 834 | 8 855 | 8 432 | 91 191 | 93 683 |
| 3278 0 | GLEITLAGER, KUPPLUNGEN U. SONSTIGE AN- TRIEBSSELEMENTE 1) | T | 4 162 | 4 070 | 3 486 | 3 693 | 42 280 | 41 519 |
| 3279 7 | GASBRENNER 4) | T | 107 | 138 | 152 | 118 | 1 024 | 1 290 |
| 3279 8 | ÖLBRENNER 5) | T | 1 698 | 1 406 | 1 320 | 1 272 | 13 875 | 13 255 |
| 3282 0 | ARMATUREN | T | 26 337 | 25 128 | 25 719 | 23 887 | 260 669 | 262 962 |
| STRASSENFAHRZEUGE | | | | | | | | |
| 3311 0 | KRAFTWAGEN (AUCH DREIRAEDRIGE) PERSONENKRAFTWAGEN 6) 7) | ST | 306 775 | 287 210 | 313 345 | 289 951 | 2 867 343 | 3 118 613 |
| 3311 1 | BIS 1 LTR. HUBRAUM | ST | 13 496 | 12 659 | 9 083 | 6 311 | 96 931 | 92 657 |
| 3311 5 | UEBER 1 BIS 2 LTR. HUBRAUM | ST | 262 640 | 246 173 | 274 655 | 259 130 | 2 449 854 | 2 728 826 |
| 3311 6 | UEBER 2 LTR. HUBRAUM | ST | 30 639 | 28 378 | 29 607 | 24 510 | 320 558 | 297 130 |
| 3312 0 | KOMBINATIONEN-KRAFTWAGEN 7) | ST | 37 716 | 37 778 | 36 641 | 35 244 | 365 175 | 392 726 |
| 3313 0 | LIEFER- U. LASTKRAFTWAGEN 7) 8) | ST | 25 841 | 25 972 | 24 080 | 23 048 | 260 982 | 248 614 |
| 3313 2 | BIS 2 T | ST } | 14 213 | 13 449 | 12 101 | 13 339 | 143 952 | 125 886 |
| 3313 4 | UEBER 2 BIS 4 T | | | | | | | |
| 3313 8 | UEBER 4 T 8) | | | | | | | |
| | ZULAESSIGES GESAMTGEWICHT | ST | 11 628 | 12 523 | 11 979 | 9 709 | 117 030 | 122 728 |
| 3317 5 | KRAFTRAEDER BIS 50 CCM HUBRAUM 9) 10) | ST | 8 921 | 5 429 | 6 768 | 4 527 | 70 796 | 57 863 |
| 3317 6 | KRAFTRAEDER UEBER 50 CCM HUBRAUM 10) | ST | 2 215 | 2 837 | 2 372 | 3 361 | 18 565 | 28 410 |
| 3317 7 | MOPEDS U. FAHRRAD MIT HILFSMOTOR | ST | 10 120 | 13 601 | 15 813 | 15 173 | 130 211 | 169 752 |
| 3321 0 | ZUGMASCHINEN (OHNE ACKERSCHLEPPER) | ST | 638 | 580 | 358 | 433 | 6 150 | 5 696 |
| 3331 0 | TEILE FUER KRAFTFAHRZEUGE U. KRAFTFAHR- ZEUGMOTOREN 11) | 1000 DM | 771 906 | 741 733 | 792 470 | 721 247 | 7 662 049 | 8 393 646 |
| 3345 0 | KRAFTWAGEN- U. SATTELANHAENGER (EIN- U. MEHRACHSIG) 12) | ST | 7 127 | 7 080 | 9 113 | 8 385 | 76 520 | 94 080 |
| 3347 1 | GESPANNFAHRZEUGE 13) | ST | 1 685 | 1 026 | 1 363 | 829 | 16 405 | 14 075 |
| 3351 1 | FAHRRAD, ZWEIRAEDRIG 14) | ST | 181 394 | 167 707 | 226 816 | 216 551 | 1 651 426 | 2 032 954 |
| 3351 9 | FAHRRADRAHMEN | ST | 55 739 | 62 005 | 61 068 | 55 057 | 508 430 | 559 534 |
| ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 3611 0 | ELEKTROMOTOREN U. GENERATOREN 1) | T | 31 205 | 30 941 | 26 199 | 25 748 | 328 845 | 287 801 |
| 3611 1-3 | ELEKTROMOTOREN U. GLEICHSTROMGENERATO- REN 15) | T | 23 595 | 23 936 | 19 509 | 19 224 | 246 123 | 219 466 |
| 3612 0 | TRANSFORMATOREN (OHNE DREH- U. SCHWEISS- TRANSFORMATOREN U. OHNE UEBERTRAGER) 1) | T | 17 352 | 18 321 | 18 587 | 17 310 | 179 060 | 183 954 |
| 3613 0 | STROMRICHTER (OHNE SCHWEISSSTROM- RICHTER) 1) | T | 1 138 | 1 141 | 1 333 | 1 150 | 11 610 | 13 497 |
| 3615 0 | AKKUMULATOREN U. -BATTERIEN 1) | T | 15 659 | 15 806 | 15 522 | 16 680 | 157 564 | 147 922 |
| 3621 0 | HOCHSPANNUNGSSCHALTGERAETE U. -ANLAGEN AB 1000 V 1) | T | 6 455 | 5 963 | 6 533 | 6 680 | 62 138 | 72 658 |
| 3622 0 | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE U. -ANLAGEN UNTER 1000 V 1) | T | 14 292 | 13 659 | 13 154 | 13 055 | 144 349 | 148 505 |
| 3623 0 | INSTALLATIONSGERAETE BIS 1000 V 1) | T | 8 403 | 8 483 | 9 935 | 10 315 | 84 503 | 97 466 |
| 3625 0 | ISOLIERTE DRAEHTE U. LEITUNGEN | T | 30 553 | 29 355 | 28 407 | 29 553 | 317 870 | 318 948 |
| 3626 0 | KABEL | T | 38 694 | 39 203 | 44 883 | 41 911 | 411 508 | 431 109 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1970 | | 1971 | | JAN. BIS | NCV. |
|------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. | 1970 | 1971 |
| 3631 0 | ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW 1) | T | 1 581 | 1 503 | 1 524 | 1 400 | 18 624 | 15 015 |
| 3632 0 | ELEKTROSCHWEISSGERAETE 1) | T | 1 560 | 1 615 | 1 570 | 1 391 | 16 374 | 17 684 |
| 3636 0,2,4 | ELEKTROWAERMEGERAETE 1) | T | 38 965 | 39 026 | 38 478 | 42 781 | 323 572 | 316 229 |
| 3636 1,2 | ELEKTRISCHE KLEINHERDE | T | 42 | 64 | 68 | 72 | 735 | 822 |
| 3636 3,4 | ELEKTROVOLLHERDE | T | 5 819 | 5 437 | 6 004 | 5 778 | 59 084 | 53 963 |
| 3636 3 | HERGESTELLT VON FIRMEN DER | T | 3 879 | 3 634 | 3 775 | 3 925 | 37 316 | 34 086 |
| 3636 4 | ELEKTROINDUSTRIE | T | 1 940 | 1 803 | 2 229 | 1 853 | 21 768 | 19 877 |
| | EBM-INDUSTRIE | T | | | | | | |
| 3637 0 | ELEKTROMOTRISCHE WIRTSCHAFTSGERAETE 1) | T | 26 932 | 25 663 | 27 601 | 28 293 | 262 373 | 260 764 |
| 3637 1,5 | ELEKTROWASCHMASCHINEN U. -WAESCHESCHLEU- DERN | T | 14 741 | 15 451 | 16 552 | 16 688 | 156 919 | 151 821 |
| 3637 1 | HERGESTELLT VON FIRMEN DER | T | 9 234 | 8 520 | 9 167 | 9 601 | 92 105 | 86 068 |
| 3637 5 | ELEKTROINDUSTRIE | T | 5 507 | 6 931 | 7 385 | 7 087 | 64 814 | 65 753 |
| | EBM-INDUSTRIE | T | | | | | | |
| 3638 0 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMCEBEL 1) | T | 13 120 | 14 057 | 15 736 | 14 635 | 149 966 | 151 403 |
| 3641 0 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN 1) | 1000 DM | 136 541 | 138 989 | 142 911 | 140 562 | 1 225 540 | 1 345 322 |
| 3644 1 | ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN (ALLGEBRAUCHSLAM- PEN IN GEWOEHNLICHEN FORMEN) | 1000 ST | 12 423 | 11 737 | 11 825 | 12 640 | 126 298 | 118 065 |
| 3651 0 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN DER DRAHTNACH- RICHTENTECHNIK 1) | T | 6 599 | 6 402 | 7 179 | 7 250 | 60 605 | 75 300 |
| 3661 0 | RUNDFUNK- U. FERNSEHMPFANGSGERAETE U. -EINRICHTUNGEN 1) | T | 17 176 | 16 630 | 13 457 | 14 390 | 158 380 | 127 348 |
| 3661 1 | RUNDFUNKEMPfangSGERAETE 2) | 1000 ST | 645 | 619 | 462 | 470 | 5 972 | 4 849 |
| 3661 4 | KOFFER-, KRAFTFAHRZEUG- U. TASCHEN- EMPfangSGERAETE | 1000 ST | 476 | 448 | 345 | 348 | 4 569 | 3 698 |
| 3661 5 | KOMBINIERTER TONWIEDERGABEGERAETE | 1000 ST | 28 | 30 | 24 | 25 | 303 | 223 |
| 3661 6,8 | FERNSEHMPfangSGERAETE | 1000 ST | 285 | 266 | 246 | 273 | 2 712 | 2 291 |
| 3661 6 | FARBFERNSEHGERAETE | 1000 ST | 102 | 89 | 94 | 109 | 860 | 806 |
| 3661 8 | SCHWARZ-WEISS-FERNSEHGERAETE | 1000 ST | 183 | 177 | 152 | 164 | 1 852 | 1 485 |
| 3663 4 | ELEKTRISCHE TONAUFNAHME- U. -WIEDERGABE- GERAETE FUER MAGNETISCHE TONTRAEGER | 1000 ST | 132 | 127 | 88 | 88 | 1 391 | 1 037 |
| 3663 8 | SCHALLPLATTEN (BESPIELT) | 1000 ST | 11 443 | 11 797 | 12 472 | 13 574 | 102 465 | 117 264 |
| 3665 1 | EMPFAENGER- U. VERSTAERKERROEHREN | 1000 ST | 4 563 | 4 712 | 2 694 | 2 581 | 50 349 | 32 659 |
| 3671 0 | ELEKTR. MESSGERAETE U. NORMALIEN 1) | T | 1 686 | 1 634 | 1 814 | 1 904 | 16 113 | 20 539 |
| 3673 0 | ELEKTRIZITAETSAEHLER 1) | T | 537 | 560 | 459 | 548 | 6 046 | 5 860 |
| 3681 0 | ELEKTROMEDIZIN. APPARATE U. GERAETE 1) | T | 1 413 | 1 040 | 1 109 | 1 021 | 11 911 | 10 934 |
| 3686 0 | ELEKTRISCHE BETRIEBSAUSRUESTUNG FUER KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN 1) | 1000 DM | 212 706 | 208 821 | 227 060 | 195 993 | 2 050 069 | 2 223 448 |
| FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE | | | | | | | | |
| ERZEUGNISSE, UHREN | | | | | | | | |
| 3711 1 | AUGENGLAESER ALLER ART | 1000 ST | 2 780 | 2 726 | 7 654 | 3 245 | 27 470 | 38 273 |
| 3711 2 | FASSUNGEN ALLER ART | 1000 ST | 1 493 | 1 463 | 1 353 | 1 444 | 14 597 | 15 083 |
| 3713 1 | MIKROSKOPE U. MIKROGERAETE | ST | 6 012 | 5 440 | 4 362 | 6 295 | 54 697 | 56 726 |
| 3715 1,2 | HANDFERNGLAESER (OHNE PRISMEN) | ST | 2 619 | 4 069 | 3 727 | 4 031 | 37 706 | 21 216 |
| 3715 3 | PRISMENFERNGLAESER | ST | 21 900 | 20 372 | 19 129 | 19 308 | 218 454 | 206 422 |
| 3721 4 | FOTOCAPPARATE 3) | 1000 ST | 391 | 377 | 312 | 301 | 4 819 | 3 136 |
| 3721 5 | UEBER 300 DM | 1000 ST | 20 | 24 | 11 | 14 | 232 | 179 |
| 3721 6 | UEBER 150 BIS 300 DM | 1000 ST | 19 | 17 | 19 | 19 | 218 | 191 |
| 3721 7 | UEBER 30 BIS 150 DM | 1000 ST | 256 | 226 | 245 | 235 | 2 693 | 2 097 |
| 3721 8 | BIS 30 DM | 1000 ST | 96 | 110 | 37 | 33 | 1 676 | 669 |
| 3725 0 | PROJEKTIONS- U. KINOGERAETE | 1000 ST | 141 | 152 | 167 | 180 | 1 444 | 1 446 |
| 3752 1 | REISSZEUGE | 1000 ST | 493 | 506 | 499 | 436 | 5 310 | 4 786 |
| 3753 8 | FEINMESSINSTRUMENTE (PRAEZISIONSMESS- ZEUGE) | 1000 ST | 428 | 388 | 389 | 351 | 4 282 | 4 387 |
| 3754 1 | BETRIEBSMESS- U. KONTROLLGERAETE | 1000 ST | 2 556 | 2 320 | 1 031 | 1 058 | 25 030 | 10 885 |
| 3754 3 | FUER MECHANISCHE VORGAENGE FUER PHYSIKALISCHE ZUSTAENDE U. EIGEN- SCHAFTEN | 1000 ST | 2 332 | 2 452 | 2 218 | 2 224 | 22 893 | 24 022 |
| 3754 2 | GASZAEHLER | 1000 ST | 45 | 40 | 40 | 43 | 417 | 460 |
| 3754 5 | WASSERZAEHLER | 1000 ST | 61 | 62 | 72 | 71 | 687 | 773 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1970 | | 1971 | | JAN. BIS | NOV. |
|---|---|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| | | | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. | 1970 | 1971 |
| 3767 0 | ERZEUGNISSE DER ORTHOPAEDIEMECHANIK 1) | 1000 DM | 8 443 | 7 959 | 9 073 | 9 256 | 79 504 | 92 608 |
| 3771 1 | TASCHENUHREN | 1000 ST | 41 | 39 | 26 | 29 | 443 | 323 |
| 3771 5 | ARMBANDUHREN | 1000 ST | 863 | 810 | 774 | 750 | 7 244 | 6 809 |
| 3773 0 | GROSSUHREN (OHNE TURMUHREN) | 1000 ST | 3 370 | 3 309 | 3 174 | 3 232 | 33 027 | 31 044 |
| 3775 6 | TECHNISCHE UHREN | 1000 ST | 438 | 387 | 314 | 296 | 3 303 | 3 320 |
| EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | | | | | | | | |
| 3831 1 | RAUMHEIZOFEN (GUSSEISERNE U. BLECHMAN- TLOEFEN) | 1000 ST | 226 | 195 | 122 | 95 | 1 856 | 1 222 |
| 3831 5 | KOHLENHERDE | 1000 ST | 21 | 26 | 9 | 10 | 244 | 154 |
| 3831 7 | GASHERDE (EINSCHL. GASZUSATZHERDE) | 1000 ST | 49 | 44 | 38 | 35 | 555 | 418 |
| 3842 1 | RADIATOREN FUER WARMWASSERZENTRALHEIZUN- GEN 2) | 1000 QM 3) | 2 785 | 2 575 | 2 842 | 2 830 | 27 235 | 28 820 |
| 3843 1 | TRANSPORTFAESSER ALLER ART 4) | T | 8 770 | 8 332 | 10 353 | 10 979 | 101 410 | 109 942 |
| 3843 7 | LAGERBEHAELTER | T | 28 263 | 28 492 | 30 676 | 27 843 | 239 668 | 266 812 |
| 3844 8 | SPUELTISCHE, LAGERSICHTKAESTEN U. ANDERE KAESTEN AUS STAHLBLECH | T | 3 418 | 2 999 | 3 127 | 3 177 | 35 782 | 34 162 |
| 3845 1 | MOEBEL AUS STAHL- U. NE-METALLROHREN U. -PROFILIEN | T | 13 235 | 14 643 | 16 180 | 17 462 | 162 709 | 205 901 |
| 3847 0 | STAHL- U. NE-METALLBLECHEINRICHTUNGEN | T | 20 957 | 22 089 | 21 485 | 21 315 | 208 538 | 217 224 |
| 3848 0 | SPEZIALBEDARFSARTIKEL | T | 8 156 | 7 959 | 8 526 | 8 023 | 90 076 | 88 269 |
| 3849 4 | KONSERVENDDOSEN | T 5) | 17 670 | 16 558 | 16 572 | 15 129 | 161 972 | 159 537 |
| 3850 0 | SCHLOESSER U. BESCHLAEGE | T | 27 310 | 26 417 | 28 868 | 30 083 | 280 385 | 294 064 |
| 3862 0 | FAHRRAD- U. KRAFTRADEINZELTEILE U. -ZUBE- HOER | T | 5 757 | 5 631 | 6 359 | 7 143 | 60 294 | 63 994 |
| 3867 0 | KRAFTWAGENZUBEHOER | 1000 DM | 112 662 | 109 141 | 116 920 | 111 171 | 1 151 558 | 1 205 997 |
| 3871 0 | SCHNEIDWAREN | 1000 DM | 32 188 | 27 197 | 34 001 | 36 992 | 357 609 | 352 061 |
| 3874 0 | BESTECKE, TAFELHILFSGERAETE U. TAFEL- GERAETE | 1000 DM | 50 457 | 50 039 | 54 613 | 51 364 | 459 155 | 452 409 |
| 3884 0 | FEINE DRAHTWAREN | 1000 DM | 29 597 | 27 723 | 26 212 | 25 380 | 275 099 | 271 275 |
| 3885 0 | DUEENNE BAENDER, METALLFOLIEN, DOSEN, TUBEN U. AE. | 1000 DM | 86 689 | 83 458 | 91 505 | 91 752 | 926 579 | 982 347 |
| 3887 0 | METALLKURZWAREN | 1000 DM | 70 940 | 67 292 | 75 783 | 68 916 | 713 106 | 720 758 |
| 3809 0 | LEICHTE PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE | | 63 344 | 57 301 | 64 017 | 63 883 | 653 852 | 656 879 |
| 3820 0 | WERKZEUGE 6) | T | 8 162 | 7 392 | 7 683 | 7 389 | 82 644 | 82 187 |
| BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | | | | | | | | |
| 5010 0 | BUEROMASCHINEN | T ST | 3 433 230 489 | 3 790 227 716 | 2 893 167 990 | 3 025 181 139 | 36 359 2 222 738 | 33 914 2 012 933 |
| 5010 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER BUEROMASCHINEN | T | 483 | 456 | 635 | 583 | 4 435 | 6 428 |
| 5050 0 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMA- TISCHE DATENVERARBEITUNG | T ST | 1 399 11 652 | 1 730 13 312 | 1 279 14 049 | 1 513 13 523 | 13 649 122 096 | 15 272 127 953 |
| 5050 5 | SYSTEMUNABHAENGIG ARBEITENDE EINHEITEN | T ST | 100 6 561 | 65 595 | 81 807 | 65 528 | 643 27 689 | 828 9 068 |
| 5050 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE ZU GE- RAETEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMA- TISCHE DATENVERARBEITUNG | T | 679 | 687 | 524 | 659 | 5 832 | 6 142 |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| HAUSHALTS- U. WIRTSCHAFTSWAREN | | | | | | | | |
| 5110 1 | AUS PORZELLAN U. ZIERPORZELLAN 7) | T * | 8 718 | 8 486 | 8 396 | 8 464 | 92 831 | 89 956 |
| 5131 1 | AUS STEINGUT 7) | T * | 1 193 | 1 106 | 1 283 | 1 476 | 11 877 | 12 986 |
| 5132 1 | AUS FEINSTEINZEUG 7) | T * | 1 294 | 1 229 | 1 128 | 1 083 | 12 633 | 13 563 |
| 5135 1 | ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT U. FEIN- STEINZEUG 7) | T * | 2 563 | 2 506 | 2 676 | 2 772 | 24 464 | 26 206 |
| 5150 0 | SANITAERE U. HYGIENISCHE INSTALLATIONS- KERAMIK | T | 7 576 | 7 393 | 8 501 | 8 322 | 81 224 | 83 508 |
| 5161 3 | HOCHSPANNUNGSMATERIAL | T | 1 370 | 1 361 | 1 140 | 1 177 | 14 965 | 14 102 |
| 5161 4 | NIEDERSPANNUNGSMATERIAL | T | 2 167 | 2 156 | 1 137 | 1 157 | 24 278 | 14 917 |
| 5161 9 | ISOLIERTEILE FUER ELEKTR. INSTALLATION | T | 199 | 194 | 507 | 533 | 2 231 | 5 989 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1970 | | 1971 | | JAN. BIS NOV. | NOV. |
|--------------------|--|----------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. | 1970 | |
| 5166 0 | GERAETE U. APPARATE FUER CHEMISCHE U. ANDERE TECHNISCHE ZWECKE 1) | T | 2 270 | 2 079 | 2 161 | 2 159 | 25 160 | 24 366 |
| 5171 1 | FLIESEN, GLASIERT | 1000 QM | 2 627 | 2 470 | 2 876 | 2 890 | 27 610 | 29 602 |
| 5171 4 | FLIESEN, UNGLASIERT | 1000 QM | 1 132 | 1 057 | 908 | 880 | 12 099 | 10 058 |
| 5191 0 | SCHLEIFSCHLEIBEN U. SONSTIGE SCHLEIFKOERPER | T | 4 001 | 4 102 | 3 451 | 3 410 | 42 965 | 39 416 |
| 5192 0 | SCHLEIFPAPIER, -GEWEBE U. SCHLEIFMITTEL AUF SONSTIGER UNTERLAGE | 1000 QM | 5 183 | 4 646 | 4 897 | 4 234 | 53 777 | 48 633 |
| GLAS UND GLASWAREN | | | | | | | | |
| 5211 1, 2,4,5 | FLACHGLAS (OHNE SPIEGELGLAS) | T | 56 906 | 57 277 | 51 970 | 52 839 | 565 378 | 554 300 |
| 5211 1 | TAFELGLAS (UNGEFAERBT) | 1000 QM | 4 137 | 4 181 | 3 920 | 3 825 | 42 492 | 41 972 |
| | | T | 34 622 | 35 452 | 32 104 | 31 153 | 351 263 | 346 005 |
| 5211 2 | GUSSGLAS (UNGEFAERBT) U. DRAHTGLAS | 1000 QM | 1 244 | 1 344 | 1 260 | 1 128 | 12 337 | 11 857 |
| | | T | 15 700 | 16 219 | 15 755 | 14 780 | 155 701 | 149 260 |
| 5211 4 | FARBENGLAS | 1000 QM | 426 | 393 | 349 | 591 | 4 442 | 4 695 |
| | | T | 5 809 | 4 827 | 3 857 | 6 303 | 48 801 | 51 402 |
| 5211 5 | SPEZIAL-FLACHGLAS | T | 775 | 779 | 254 | 603 | 9 613 | 7 633 |
| 5211 3 | SPIEGELGLAS (UNGEFAERBT) | 1000 QM* | 1 532 | 1 444 | 1 449 | 1 238 | 15 254 | 14 785 |
| | | T * | 20 361 | 19 456 | 18 644 | 15 752 | 200 901 | 190 648 |
| 5221 0 | HOHLGLAS (OHNE SOLCHES DER EB.-NR. 5221 8) | T | 217 367 | 208 871 | 237 840 | 233 711 | 2 159 816 | 2 375 467 |
| 5221 1 | GETRAENKEFLASCHEN | T | 142 542 | 139 971 | 158 468 | 156 414 | 1 422 289 | 1 625 402 |
| 5221 2 | KONSERVENGLAS | T | 31 082 | 26 873 | 36 263 | 32 787 | 325 563 | 329 606 |
| 5221 3 | MEDIZIN- U. VERPACKUNGSGLAS | T | 20 766 | 19 900 | 20 691 | 21 701 | 198 096 | 205 117 |
| 5221 4 | HAUSHALTS- U. WIRTSCHAFTSGLAS | T | 9 106 | 8 487 | 8 334 | 8 380 | 83 574 | 86 757 |
| 5221 5 | HOHLGLAS FUER LABORATORIEN U. KRANKENPFLEGE SOWIE BAU- U. SONSTIGES TECHNISCHES HOHLGLAS | T | 11 518 | 11 419 | 11 870 | 12 048 | 107 523 | 107 294 |
| 5221 7 | BELEUCHTUNGSGLAS | T | 2 353 | 2 221 | 2 214 | 2 381 | 22 771 | 21 300 |
| 5221 8 | GLASKOLBEN, GLAS IN STANGEN, STAESEN, MASSIVEN KUGELN ODER ROEHREN U. SONSTIGES HOHLGLAS | T | 11 666 | 12 237 | 11 404 | 11 555 | 127 918 | 121 221 |
| 5241 1 | SICHERHEITSGLAS (EIN- U. MEHRSCHEITIG) | 1000 QM | 1 128 | 1 089 | 1 151 | 1 051 | 11 716 | 12 136 |
| | | T | 14 686 | 14 110 | 14 958 | 13 725 | 152 347 | 158 375 |
| 5241 3 | ISOLIERGLAS | QM | 552 353 | 528 555 | 600 925 | 636 135 | 4 910 264 | 5 623 556 |
| | | T | 12 678 | 12 127 | 13 101 | 13 846 | 111 342 | 123 480 |
| MOEBEL | | | | | | | | |
| 5421 1 | VOLLSTAENDIGE EINRICHTUNGEN | ST | 7 669 | 8 020 | 7 866 | 9 226 | 75 176 | 82 207 |
| 5421 2 | WOHNZIMMER | ST | 119 355 | 116 349 | 132 492 | 130 897 | 1 110 512 | 1 231 112 |
| 5421 9 | SCHLAFZIMMER | ST | 50 354 | 51 035 | 54 613 | 64 445 | 518 790 | 549 275 |
| 5421 9 | KUECHEN (AUCH EINBAUKUECHEN) | ST | 50 354 | 51 035 | 54 613 | 64 445 | 518 790 | 549 275 |
| 5422 1 | EINZELMOEBEL | 1000 ST | 710 | 659 | 688 | 649 | 6 680 | 6 594 |
| 5422 2 | SITZMOEBEL FUER ZIMMER U. KUECHEN 2) | 1000 ST | 703 | 753 | 757 | 802 | 6 590 | 7 131 |
| 5422 3 | POLSTERMOEBEL 3) | 1000 ST | 336 | 327 | 341 | 348 | 3 113 | 3 246 |
| 5422 4 | TISCHE 4) | 1000 ST | 885 | 900 | 1 026 | 1 029 | 8 284 | 9 676 |
| 5422 4 | SCHRAENKE U. KOMMODEN 5) | 1000 ST | 885 | 900 | 1 026 | 1 029 | 8 284 | 9 676 |
| LEDER | | | | | | | | |
| 6120 0 | LEDER INSGESAMT | T * | 4 569 | 4 408 | 4 602 | 4 474 | 45 893 | 46 226 |
| 6121 0 | OBERLEDER | T * | 1 920 | 1 825 | 1 881 | 1 708 | 19 105 | 18 168 |
| 6122 0 | FUTTERLEDER | T * | 290 | 337 | 298 | 288 | 2 892 | 3 140 |
| 6123 0 | SONSTIGE FLAECHENLEDER 6) | T * | 1 765 | 1 650 | 1 796 | 1 863 | 17 293 | 18 426 |
| 6123 1 | GESCHIRR- U. BLANKLEDER | T * | 139 | 132 | 150 | 164 | 1 187 | 1 547 |
| 6124 0 | GEWICHTSLEDER 7) | T * | 594 | 596 | 627 | 615 | 6 603 | 6 492 |
| SCHUHE | | | | | | | | |
| 6250 0 | SCHUHE INSGESAMT 8) 9) | 1000 P | 14 121 | 12 977 | 12 953 | 12 597 | 140 467 | 135 525 |
| 6251 0 | ARBEITSSCHUHE U. SPORTSTIEFEL | 1000 P | 915 | 909 | 807 | 792 | 7 729 | 7 389 |
| 6253 0 | STRASSENSCHUHE (OHNE LEICHTE STRASSENSCHUHE) | 1000 P | 9 145 | 8 435 | 8 409 | 8 092 | 90 656 | 87 009 |
| 6253 1 | FUER MAENNER U. KNABEN 10) | 1000 P | 2 561 | 2 345 | 2 209 | 2 154 | 24 936 | 22 344 |
| 6253 3 | FRAUEN U. MAEDCHEN 11) | 1000 P | 4 977 | 4 713 | 4 901 | 4 723 | 50 100 | 50 158 |
| 6253 6 | KINDER U. KLEINKINDER | 1000 P | 1 607 | 1 377 | 1 299 | 1 215 | 15 620 | 14 507 |

1) EINSCHL. KRUEGE UND ANDERE BEHAELTER FUER TRANSPORT- UND VERPACKUNGSZWECKE AUS PORZELLAN, STEINGUT ODER ANDEREN KERAMISCHEN STOFFEN.- 2) AUCH STUEHLE MIT GEPOLSTERTEM SITZ, HOCKER, BAENKE U.AE., OHNE BUERO- UND SCHULSITZMOEBEL SOWIE KIRCHEN-, THEATER- USW. GESTUEHL AUS HOLZ.- 3) Sessel, COUCHES, LIEGEN U.AE.- 4) OHNE NACHTTISCHE, BUERO- UND SCHULTISCHE.- 5) KLEIDER-, WOHNZIMMER-, KUECHENSCHRAENKE U.AE., OHNE SCHRANKWAENDE, BUERO- UND SCHULSCHRAENKE.- 6) BIS 1969 OHNE, AB 1970 EINSCHL. GESCHIRR- U. BLANKLEDER.- 7) BIS 1969 EINSCHL., AB 1970 OHNE GESCHIRR- UND BLANKLEDER.- 8) OHNE SCHUHE GANZ AUS KUNSTSTOFF UND GUMMI; EINSCHL. SCHUHE MIT ANVULK. GUMMISOHLE, HERGESTELLT VON BETRIEBEN DER GUMMIVERARBEITENDEN INDUSTRIE.- 9) OHNE SCHUHE UND SANDALEN MIT HOLZSOHLE.- 10) EINSCHL. SCHUHE FUER PROTHESENTRAEGER.- 11) EINSCHL. GEFUETTERTER SANDALETTEN, AUCH NACH CALIFORNIAMACHART.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1970 | | 1971 | | JAN. BIS | NCV. |
|-------------------|---|---------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|
| | | | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. | 1970 | 1971 |
| 6255 0 | LEICHTE STRASSENSCHUHE 1) | 1000 P | 4 061 | 3 633 | 3 737 | 3 713 | 42 082 | 41 127 |
| 6255 2 | SANDALEN U. FUTTERLOSE SANDALETTEN MIT OBERTEIL AUS LEDER | 1000 P | 371 | 498 | 441 | 579 | 9 021 | 9 909 |
| TEXTILIEN | | | | | | | | |
| 6330 0 | GARN, AUCH GEZWIRNT 2) | T * | 54 968 | 51 578 | 53 187 | 54 507 | 557 246 | 543 791 |
| 6331 0, 6332 0 | BAUMWOLLGARN 3) | T * | 34 154 | 31 732 | 32 610 | 33 912 | 337 472 | 330 431 |
| 6331 0 | DREI- U. VIERZYLINDERGARN | T * | 31 221 | 29 218 | 30 048 | 31 419 | 308 955 | 303 802 |
| 6332 0 | ZWEIZYLINDER-, VIGOGNE- U. GROBGARN | T * | 2 933 | 2 514 | 2 562 | 2 493 | 28 517 | 26 629 |
| 6333 0, 6334 0 | WOLLGARN 3) | T * | 11 894 | 11 357 | 12 169 | 12 177 | 116 940 | 121 447 |
| 6333 0 | KAMMGARN | T * | 7 782 | 7 374 | 8 185 | 8 342 | 74 883 | 80 906 |
| 6334 0 | STREICHGARN | T * | 4 112 | 3 983 | 3 984 | 3 835 | 42 057 | 40 541 |
| 6335 1-6 | BASTFASERGARN | T * | 6 959 | 6 641 | 6 267 | 6 204 | 83 540 | 70 083 |
| 6335 1 | AUS FLACHS U. RAMIE | T * | 501 | 424 | 344 | 399 | 4 616 | 4 396 |
| 6335 3 | WEICHHANF | T * | 352 | 394 | 352 | 289 | 4 313 | 3 764 |
| 6335 5 | JUTE | T * | 3 680 | 3 352 | 2 863 | 2 732 | 39 365 | 29 791 |
| 6335 6 | HARTFASERN | T * | 2 426 | 2 471 | 2 708 | 2 784 | 35 246 | 32 132 |
| 6337 0 | PAPIER-, SEIDEN- U. SONSTIGES GARN | T * | 1 961 | 1 848 | 2 141 | 2 214 | 19 294 | 21 830 |
| 6338 2,6 | NAEH- U. STOPFMITTEL, HANDSTRICKGARN | T | 1 264 | 1 279 | 1 337 | 1 323 | 12 667 | 13 630 |
| 6350 0 | GESPINSTVERARBEITUNG 4) 5) | T | 73 639 | 72 015 | 74 924 | 74 444 | 737 295 | 756 311 |
| 6351 0 | IN WOLLWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG) | T | 5 740 | 5 532 | 5 736 | 5 617 | 55 254 | 59 311 |
| 6352 0 | BAUMWOLLWEBEREIEN (EIN U. MEHRSTUFIG) | T | 23 070 | 22 022 | 22 243 | 22 511 | 230 551 | 223 671 |
| 6353 0 | LEINEN- U. SCHWERWEBEREIEN | T | 4 448 | 4 864 | 4 514 | 4 567 | 50 676 | 50 141 |
| 6354 0 | SEIDEN- U. SAMTWEBEREIEN | T | 5 538 | 5 345 | 5 406 | 5 366 | 57 378 | 54 873 |
| 6355 0 | WIRKEREIEN U. STRICKEREIEN | T | 15 845 | 15 625 | 16 897 | 17 027 | 150 689 | 166 899 |
| 6356 0 | TEPPICHWEBEREIEN | T | 7 806 | 8 106 | 9 389 | 8 805 | 80 261 | 91 304 |
| 6357 0 | MOEBELSTOFF- U. DEKORATIONSSTOFFWEBE- REIEN | T | 2 986 | 2 855 | 3 218 | 3 148 | 28 854 | 30 854 |
| 6358 0 | BETRIEBEN DER GARDINENSTOFFHERSTEL- LUNG | T | 1 029 | 975 | 1 018 | 1 049 | 10 615 | 11 216 |
| 6359 0 | JUTEWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG) | T | 3 295 | 2 936 | 2 732 | 2 550 | 33 557 | 28 554 |
| 6360 0 | SONSTIGEN ZWEIGEN DER GESPINSTVERAR- BEITUNG | T | 3 882 | 3 755 | 3 771 | 3 804 | 39 460 | 39 488 |
| BEKLEIDUNG | | | | | | | | |
| 6411 1 | OBERBEKLEIDUNG FUER MAENNER U. KNABEN | 1000 ST | 832 | 772 | 739 | 764 | 8 600 | 7 958 |
| 6411 2 | ANZUEGE | 1000 ST | 966 | 888 | 1 089 | 1 084 | 9 783 | 11 436 |
| 6411 3 | SAKKOS | 1000 ST | 3 354 | 3 224 | 4 284 | 3 856 | 32 591 | 38 752 |
| 6411 8 | HOSEN | 1000 ST | 746 | 572 | 668 | 515 | 5 120 | 4 678 |
| 6412 1 | MAENTEL, UMHAENGE U. JOPPEN AUS NICHT- GUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 746 | 572 | 668 | 515 | 5 120 | 4 678 |
| 6412 1 | OBERBEKLEIDUNG FUER FRAUEN U. MAEDCHEN | 1000 ST | 447 | 429 | 539 | 555 | 5 677 | 6 006 |
| 6412 3 | KOSTUEME U. KOMPLETS | 1000 ST | 3 567 | 3 339 | 3 825 | 3 867 | 35 196 | 39 316 |
| 6412 4 | ROECKE UND HOSEN | 1000 ST | 1 534 | 1 397 | 1 991 | 1 995 | 17 355 | 19 596 |
| 6412 5 | BLUSEN | 1000 ST | 4 722 | 4 263 | 4 968 | 4 667 | 50 614 | 52 922 |
| 6412 8 | KLEIDER | 1000 ST | 1 679 | 1 490 | 1 725 | 1 504 | 15 935 | 16 285 |
| 6414 1 | MAENTEL, UMHAENGE U. HAENGEJACKEN AUS NICHTGUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 1 679 | 1 490 | 1 725 | 1 504 | 15 935 | 16 285 |
| 6414 1 | ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZBEKLEI- DUNG | 1000 ST | 526 | 484 | 420 | 423 | 5 123 | 4 515 |
| 6414 3 | ANZUEGE (GENAEHT) | 1000 ST | 748 | 674 | 626 | 622 | 7 479 | 7 015 |
| 6414 4 | HOSEN (GENAEHT) | 1000 ST | 1 026 | 998 | 893 | 912 | 10 508 | 9 475 |
| 6418 1 | MAENTEL U. KITTEL (GENAEHT) | 1000 ST | 1 026 | 998 | 893 | 912 | 10 508 | 9 475 |
| 6421 1 | REGENSCHUTZBEKLEIDUNG AUS GUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 86 | 59 | 48 | 50 | 736 | 581 |
| 6421 1 | LEIBWAESCHE FUER MAENNER U. KNABEN | 1000 ST | 5 026 | 4 716 | 4 625 | 4 619 | 49 902 | 47 929 |
| 6421 2 | OBER-, SPORT- U. ARBEITSHEMDEN | 1000 ST | 915 | 915 | 744 | 637 | 6 619 | 5 779 |
| 6423 2 | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST | 1 576 | 1 496 | 1 645 | 1 417 | 14 593 | 14 662 |
| 6425 1 | LEIBWAESCHE FUER FRAUEN, MAEDCHEN U. KINDER | 1000 ST | 1 576 | 1 496 | 1 645 | 1 417 | 14 593 | 14 662 |
| 6425 3 | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST | 1 576 | 1 496 | 1 645 | 1 417 | 14 593 | 14 662 |
| 6425 1 | BUESTENHALTER | 1000 ST | 3 267 | 3 411 | 3 654 | 3 400 | 35 520 | 33 829 |
| 6425 3 | MIEDER 6) U. BUESTENMIEDER 7) | 1000 ST | 1 889 | 1 843 | 2 067 | 1 942 | 21 773 | 18 883 |
| 6441 1 | KRAWATTEN, QUERBINDER U. SCHLEIFEN | 1000 ST | 3 318 | 3 495 | 3 946 | 4 040 | 29 166 | 38 143 |

1) EINSCHL. HAUS- UND HILFSSCHUHE.- 2) EINSCHL. GARN, DAS ZUR WEITERVERARBEITUNG FUER HANDELSFERTIGE AUFMACHUNG BESTIMMT IST.-

3) EINSCHL. ZELLWOLL- UND MISCHGARN.- 4) EINSATZGEWICHT DER VERARBEITETEN GARNE BZW. FAEDEN.- 5) AUCH VERARBEITUNG VON MISCHGARN.-

6) HUEFTHALTER, KORSETTS.- 7) KORSELETT.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1970 | | 1971 | | JAN. | BIS | NOV. |
|-------------|--|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|------|
| | | | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. | 1970 | 1971 | |
| NACHRICHTEN | | | | | | | | | |
| NACHRICHTEN | | | | | | | | | |
| 6811 1 | MEHL | 1000 T * | 268 | 272 | 305 | 282 | 2 809 | 2 986 | |
| 6813 1 | TEIGWAREN | T | 16 954 | 16 117 | 15 743 | 15 897 | 174 402 | 178 958 | |
| 6813 2 | NAEHRMITTEL | T | 31 701 | 29 004 | 30 085 | 31 311 | 319 367 | 320 603 | |
| 6815 5 | KARTOFFELCHIPS | T | 1 036 | 1 070 | 1 092 | 1 114 | 10 391 | 12 386 | |
| 6821 3 | VERBRAUCHSZUCKER | 1000 T | . | . | . | . | . | . | |
| 6824 1 | OBSTKONSERVEN | T | 10 881 | 12 438 | 14 897 | 13 821 | 105 540 | 136 956 | |
| 6824 2 | GEMUESEKONSERVEN | T | 40 160 | 35 029 | 26 702 | 24 381 | 294 539 | 253 381 | |
| 6824 5 | FRUCHT- U. GEMUESESAEFTE | 1000 L | 36 173 | 38 886 | 42 962 | 43 335 | 441 754 | 504 631 | |
| 6824 6 | MARMELADE, GELEE, KONFITURE, PFLAUMENMUS | T | 11 615 | 10 305 | 12 187 | 10 646 | 128 707 | 137 000 | |
| 6827 1 | DAUERBACKWAREN | T | 29 587 | 27 682 | 31 163 | 30 137 | 231 914 | 241 900 | |
| 6827 2 | KAKAOPULVER | T | 1 732 | 1 707 | 1 856 | 1 949 | 18 205 | 18 903 | |
| 6827 9 | KAKAOPULVER | T | 2 817 | 2 788 | 2 645 | 3 110 | 27 819 | 27 876 | |
| 6827 3 | SCHOKOLADENERZEUGNISSE | T | 33 875 | 30 691 | 35 478 | 33 867 | 266 848 | 287 429 | |
| 6827 4 | ZUCKERWAREN | T | 25 501 | 21 594 | 26 048 | 23 910 | 240 098 | 248 404 | |
| 6827 6 | SPEISEEIS, AUCH EISCREME | T | 4 540 | 2 965 | 4 514 | 3 383 | 105 750 | 125 536 | |
| 6831 3 | BUTTER 1) | T | 33 211 | 30 908 | 31 924 | 30 674 | 454 837 | 425 082 | |
| 6831 4 | HART-, SCHNITT- U. WEICHKAESE 1) | T | 16 629 | 15 466 | 18 191 | 16 763 | 174 165 | 183 064 | |
| 6835 1 | MILCHPULVER | T * | 23 703 | 20 343 | 24 085 | 22 132 | 383 941 | 378 621 | |
| 6835 4 | MILCHKONSERVEN | T | 43 545 | 42 736 | 44 618 | 46 671 | 555 600 | 576 695 | |
| 6835 7 | SCHMELZKAESE U. -ZUBEREITUNG | T | 6 665 | 5 721 | 6 926 | 6 433 | 66 399 | 70 706 | |
| 6841 1 | RAFFINIERTES OEL, AUCH GEHAERTET 2) | T * | 97 412 | 78 851 | 99 451 | 85 468 | 860 528 | 895 412 | |
| 6841 7 | ÖLKUCHEN U. SCHROTE | T | 195 459 | 169 397 | 171 382 | 156 502 | 1 777 827 | 1 876 860 | |
| 6844 1 | MARGARINE | T | 53 782 | 47 014 | 53 221 | 51 558 | 493 674 | 500 802 | |
| 6844 5 | PLATTEN- U. KUNSTSPEISEFETTE | T | 9 402 | 7 314 | 8 333 | 7 884 | 70 092 | 74 180 | |
| 6847 5 | SPEISETALG U. SCHMALZ | T | 4 870 | 4 649 | 4 757 | 4 678 | 51 066 | 59 183 | |
| 6851 3 | FLEISCHWAREN | T * | 37 505 | 36 985 | 37 417 | 39 515 | 380 223 | 398 488 | |
| 6851 5 | WURST-, FLEISCH- U. MISCHKONSERVEN | T | 19 012 | 18 566 | 20 570 | 21 005 | 201 061 | 209 082 | |
| 6855 0 | FISCHERZEUGNISSE | T | 19 413 | 19 451 | 17 680 | 19 455 | 190 337 | 179 667 | |
| 6871 0 | BIER 3) | 1000 HL | 6 540 | 6 323 | 6 646 | 6 497 | 74 577 | 77 554 | |
| 6872 1 | MALZ | T * | 110 097 | 111 486 | 122 634 | 119 968 | 1 199 083 | 1 276 434 | |
| 6875 0 | TRINKBRANNWEIN U. LIKÖRE | 1000 L | 35 404 | 33 703 | 40 740 | 47 193 | 305 319 | 351 662 | |
| TABELLE | | | | | | | | | |
| 6911 0 | ZIGARETTEN | MILL.ST | 11 358 | 10 413 | 12 066 | 11 931 | 116 910 | 124 473 | |
| 6941 0 | ZIGARETTEN, STUMPEN, ZIGARILLOS | MILL.ST | 302 | 280 | 294 | 288 | 2 894 | 2 819 | |
| 6971 1 | RAUCHTABAK | T | 664 | 622 | 629 | 608 | 6 866 | 6 364 | |

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

E. INLANDSVERSORGUNG

1. STEINKOHLE, STEINKOHLENBRIKETTS UND -KOKS

| ART DER ANGABE | 1970 | | | | 1971 | | | | 1970 | | 1971 ^{P)} | |
|--|---------|-------|---------|-----------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. ^{P)} | OKT. | NOV. ^{P)} | JANUAR BIS NOVEMBER | | | |
| | 1 000 T | | 1 000 T | 1 000 T ¹⁾ | 1 000 T | 1 000 T | 1 000 T | 1 000 T | 1 000 T | 1 000 T ¹⁾ | 1 000 T | 1 000 T ¹⁾ |
| STEINKOHLENFOERDERUNG | 9 718 | 9 541 | 9 718 | 9 541 | 9 071 | 9 230 | 9 071 | 9 230 | 101 938 | 101 938 | 101 159 | 101 159 |
| KOHLENLIEFERUNGEN AN ZECHENKOKEREIEN UND BRIKETTFABRIKEN | 3 938 | 3 778 | 3 938 | 3 778 | 3 392 | 3 332 | 3 392 | 3 332 | 42 062 | 42 062 | 38 671 | 38 671 |
| STEINKOHLENFOERDERUNG ABZUEGL. LIEFERUNGEN | 5 780 | 5 763 | 5 780 | 5 763 | 5 679 | 5 898 | 5 679 | 5 898 | 59 876 | 59 876 | 62 488 | 62 488 |
| BRIKETTHERSTELLUNG | 374 | 333 | 400 | 356 | 228 | 233 | 244 | 249 | 3 530 | 3 777 | 2 507 | 2 683 |
| KOKSERZEUGUNG (ZECHENKOKS) | 2 695 | 2 618 | 2 615 | 2 540 | 2 377 | 2 324 | 2 306 | 2 254 | 29 141 | 28 267 | 27 213 | 26 397 |
| AUS PRODUKTION VERFUEGBARE MENGE AN STEINKOHLE, BRIKETTS UND KOKS | 8 837 | 8 706 | 8 783 | 8 651 | 8 282 | 8 453 | 8 227 | 8 400 | 92 390 | 91 767 | 92 165 | 91 526 |
| KOHLENLIEFERUNGEN AN ZECHENKRAFTWERKE SELBSTVERBRAUCH UND DEPUTATE ²⁾ | 620 | 621 | 619 | 620 | 557 | 700 | 556 | 699 | 5 956 | 5 946 | 6 150 | 6 142 |
| ZUM ABSATZ VERFUEGBAR | 8 217 | 8 085 | 8 164 | 8 031 | 7 725 | 7 753 | 7 671 | 7 701 | 86 434 | 85 821 | 86 015 | 85 384 |
| STEINKOHLE UND BRIKETTS | 5 623 | 5 574 | 5 647 | 5 595 | 5 418 | 5 568 | 5 433 | 5 582 | 58 336 | 58 566 | 59 693 | 59 851 |
| ZECHENKOKS | 2 594 | 2 511 | 2 517 | 2 436 | 2 307 | 2 185 | 2 238 | 2 119 | 28 098 | 27 255 | 26 322 | 25 533 |
| HALDENBESTAENDE: STEINKOHLE UND BRIKETTS | 918 | 827 | 919 | 827 | 3 943 | 3 805 | 3 944 | 3 806 | 827 | 827 | 3 805 | 3 806 |
| ZECHENKOKS | 68 | 66 | 66 | 64 | 4 128 | 4 670 | 4 004 | 4 530 | 66 | 64 | 4 670 | 4 530 |
| EINFUHR: STEINKOHLE UND BRIKETTS | 921 | 866 | 923 | 867 | 576 | 453 | 577 | 454 | 8 489 | 8 508 | 6 788 | 6 792 |
| STEINKOHLENKOKS | 36 | 29 | 35 | 28 | 38 | 57 | 37 | 55 | 559 | 542 | 373 | 340 |
| AUSFUHR: STEINKOHLE UND BRIKETTS | 1 502 | 1 347 | 1 505 | 1 350 | 1 046 | 1 283 | 1 047 | 1 284 | 14 636 | 14 656 | 13 154 | 13 169 |
| STEINKOHLENKOKS | 895 | 941 | 868 | 913 | 766 | 684 | 743 | 663 | 9 306 | 9 026 | 8 382 | 8 131 |
| VERSORGUNG DES BUNDESGBIETES ³⁾ | 6 853 | 6 786 | 6 824 | 6 757 | 5 330 | 5 892 | 5 317 | 5 875 | 73 247 | 72 897 | 64 401 | 64 108 |
| STEINKOHLE UND BRIKETTS | 5 130 | 5 185 | 5 152 | 5 204 | 4 373 | 4 876 | 4 388 | 4 889 | 53 926 | 54 156 | 50 467 | 50 616 |
| STEINKOHLENKOKS | 1 723 | 1 601 | 1 672 | 1 553 | 957 | 1 016 | 929 | 986 | 19 321 | 18 741 | 13 934 | 13 492 |

1) HEIZWERT HU 7000 KCAL/KG. FUEER 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) VERGLEICH MIT VORJAHRESZAHLEN DURCH AUSGLIEDERUNG VON ZECHENKRAFTWERKEN AUS UNTERNEHMEN DES KOHLENBERGBAUS NICHT MOEGLICH.- 3) BERECHNET AUS DER ZUM ABSATZ VERFUEGBAREN MENGE UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER VERAENDERUNG DER HALDENBESTAENDE BEI ZECHEN UND KOKEREIEN OHNE KOHLENBESTAENDE DER NOTGEMEINSCHAFT DEUTSCHER KOHLENBERGBAU, DER EIN- UND AUSFUHR SOWIE DER LIEFERUNGEN AN DIE DDR UND BERLIN (OST).

2. ELEKTRIZITAET UND GAS

| ART DER ANGABE | 1970 | | 1971 | | 1970 | 1971 ^{P)} |
|---|----------------------------|---------|-----------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| | SEPTEMBER | OKTOBER | SEPTEMBER | OKTOBER ^{P)} | JANUAR BIS OKTOBER | |
| | ELEKTRIZITAET MILL. KWH | | | | | |
| ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG | 18 973 | 21 896 | 20 504 | 22 656 | 197 436 | 211 366 |
| OEFFENTLICHE KRAFTWERKE | 12 457 | 14 616 | 13 646 | 14 917 | 131 712 | 139 655 |
| WAERMEKRAFT | 11 185 | 13 316 | 12 737 | 14 123 | 118 620 | 129 068 |
| WASSERKRAFT 1) | 1 272 | 1 300 | 909 | 794 | 13 092 | 10 587 |
| INDUSTRIELLE STROMERZEUGUNGSANLAGEN | 6 138 | 6 863 | 6 464 | 7 316 | 61 911 | 67 772 |
| WAERMEKRAFT | 6 028 | 6 728 | 6 379 | 7 243 | 60 632 | 66 758 |
| WASSERKRAFT | 109 | 135 | 85 | 73 | 1 279 | 1 014 |
| BUNDESBahnKRAFTWERKE | 378 | 417 | 394 | 423 | 3 813 | 3 939 |
| WAERMEKRAFT | 306 | 347 | 338 | 365 | 3 171 | 3 319 |
| WASSERKRAFT | 72 | 70 | 56 | 58 | 642 | 620 |
| EIGENVERBRAUCH DER OEFFENTLICHEN KRAFTWERKE | 806 | 939 | 890 | 960 | 8 515 | 8 948 |
| ABGABE AN DAS OEFFENTLICHE NETZ ¹ | 14 194 | 16 497 | 15 520 | 17 237 | 147 171 | 160 553 |
| OEFFENTLICHE KRAFTWERKE | 11 651 | 13 677 | 12 756 | 13 957 | 123 197 | 130 708 |
| INDUSTRIELLE STROMERZEUGUNGSANLAGEN | 2 543 | 2 820 | 2 764 | 3 280 | 23 974 | 29 845 |
| EINFUHR 2) | 1 415 | 959 | 1 257 | 1 237 | 12 265 | 12 197 |
| AUSFUHR 2) | 359 | 567 | 523 | 776 | 4 726 | 6 592 |
| ELEKTRIZITAETSVERBRAUCH DER PUMPSPEICHERWERKE | 201 | 201 | 222 | 232 | 1 754 | 2 149 |
| INLANDSVERSORGUNG 3) | 19 022 | 21 149 | 20 125 | 21 925 | 194 706 | 205 874 |
| GAS MILL. NM ³ (HO 4 300 KCAL/NM ³) | | | | | | |
| ERZEUGUNG/GEWINNUNG | 6 169 | 6 708 | 6 412 | 6 631 | 66 720 | 68 250 |
| DAVON: KOKEREIGAS 4) | 1 483 | 1 540 | 1 327 | 1 383 | 15 225 | 14 381 |
| ORTSGAS 4) | 123 | 152 | 110 | 127 | 1 498 | 1 332 |
| HOCHOFENGAS | 1 197 | 1 216 | 1 036 | 970 | 12 549 | 10 910 |
| ERDGAS | 1 588 | 2 023 | 2 185 | 2 470 | 18 548 | 23 266 |
| ERDOELGAS | 127 | 142 | 101 | 108 | 1 410 | 1 201 |
| FLUESSIGGAS | 425 | 404 | 425 | 445 | 4 613 | 4 587 |
| RAFFINERIEGASE | 820 | 761 | 855 | 720 | 8 380 | 8 453 |
| NORMGAS | 142 | 202 | 93 | 129 | 1 814 | 1 421 |
| SONSTIGE GASE 5) | 264 | 268 | 280 | 280 | 2 683 | 2 699 |
| EIGENVERBRAUCH UND VERLUSTE 6) | 2 050 | 1 977 | 1 992 | 1 920 | 20 918 | 20 604 |
| INLANDSVERSORGUNG 7) | 4 706 | 5 449 | 5 415 | 5 954 | 51 280 | 57 255 |

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

Fachserie D

Industrie und Handwerk

Reihe 1: Betriebe und Unternehmen der Industrie

I. Betriebe

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

II. Unternehmen

Beschäftigte und Umsatz (jährlich)
Investitionen und Vorratshaltung (jährlich mit Vorbericht)

Reihe 2: Indices der industriellen Produktion, Produktion ausgewählter industrieller Erzeugnisse (monatlich mit Eilbericht)

Reihe 3: Industrielle Produktion (vierteljährlich, jährlich)

Reihe 4: Sonderbeiträge zur Industriestatistik (unregelmäßig)

Reihe 5: Energie- und Wasserversorgung

I. Stromerzeugungsanlagen in der Industrie (jährlich)

II. Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung der Industrie (zweijährlich)

III. Öffentliche Wasserversorgung und öffentliches Abwasserwesen (unregelmäßig)

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

Reihe 7: Handwerk

I. Beschäftigte und Umsatz (vierteljährlich, jährlich)

II. Investitionen im Produzierenden Handwerk (jährlich)

III. Materialeingänge und Warenbestände (vierteljährlich)

Reihe 8: Industrie des Auslandes

I. Bergbau und Energiewirtschaft (unregelmäßig)

II. Verarbeitende Industrie (unregelmäßig)

S. Sonderbeiträge (unregelmäßig)

Reihe 9: Fachstatistiken

I. Eisen und Stahl ¹⁾

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

II. Düngemittelversorgung (monatlich, jährlich)

III. Rohholz und Holzhalbwaren (vierteljährlich)

IV. Leder (monatlich)

Ergebnisse einmaliger Zählungen

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

Systematische Verzeichnisse

Systematisches Warenverzeichnis für die Industriestatistik (Ausgabe 1970)

Alphabetisches Warenverzeichnis für die Industriestatistik (Ausgabe 1970)

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

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