

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

INDUSTRIE UND HANDWERK

Reihe 2

Produktion

ausgewählter industrieller Erzeugnisse,

Index der industriellen Produktion

Mai 1970



W. KOHLHAMMER VERLAG

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE D

INDUSTRIE UND HANDWERK

Reihe 2

Produktion

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

Mai 1970



Bestellnummer: 230200 — 700205

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Erschienen im Juli 1970

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 3.--

Inhalt

Seite

| | |
|----------------------|---|
| Einführung | 4 |
|----------------------|---|

T a b e l l e n t e i l

| | |
|---|----|
| A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse (Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung) | |
| Bergbauliche Erzeugnisse | 6 |
| Erzeugnisse der Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien | |
| Steine und Erden | 6 |
| Eisen und Stahl | 7 |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß | 7 |
| Nichteisenmetalle | 7 |
| NE-Metallguß | 7 |
| Chemische Erzeugnisse | 7 |
| Mineralölerzeugnisse | 8 |
| Gummiwaren | 9 |
| Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz | 9 |
| Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe | 9 |
| Erzeugnisse der Investitionsgüterindustrien | |
| Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung | 9 |
| Stahlbauerzeugnisse | 10 |
| Maschinenbauerzeugnisse | 10 |
| Straßenfahrzeuge | 11 |
| Elektrotechnische Erzeugnisse | 11 |
| Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren | 12 |
| Eisen-, Blech- und Metallwaren | 13 |
| Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und-Einrichtungen | 13 |
| Erzeugnisse der Verbrauchsgüterindustrien | |
| Feinkeramische Erzeugnisse | 13 |
| Glas und Glaswaren | 14 |
| Möbel | 14 |
| Leder | 14 |
| Schuhe | 14 |
| Textilien | 15 |
| Bekleidung | 15 |
| Erzeugnisse der Nahrungs- und Genußmittelindustrien | |
| Nahrungsmittel | 16 |
| Tabak | 16 |
| B. Inlandsversorgung | |
| 1. Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks | 17 |
| 2. Elektrizität und Gas | 17 |
| C. Indices der industriellen Produktion 1962 = 100 | |
| 1. Index der industriellen Nettoproduktion nach Industriegruppen und ausgewählten -zweigen | 18 |
| 2. Index der industriellen Bruttoproduktion für Investitions- und Verbrauchsgüter | 22 |
| D. Produktionsindices für das Bauhauptgewerbe, Ausbaugewerbe und Baugewerbe 1962 = 100 | |
| 1. Produktionsindex für das Bauhauptgewerbe | 26 |
| 2. Produktionsindex für das Ausbaugewerbe | 27 |
| 3. Produktionsindex für das Baugewerbe | 27 |
| E. Indices des Produktionsergebnisses je Beschäftigten, je Beschäftigtenstunde, je Arbeiter und je Arbeiterstunde 1962 = 100 | |
| Ergebnisse für die gesamte Industrie | 28 |

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet.

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

Einführung

1. Im Abschnitt A werden Produktionszahlen von etwa 500 Warenpositionen dargestellt. Die monatlichen Angaben beziehen sich auf das Bundegebiet. Unter den Angaben überwiegen die Ergebnisse des Produktions-Eilberichts, durch den monatlich eine Auswahl von Erzeugnissen erhoben wird. Bei einigen Warenguppen, für die Sonderstatistiken für fachliche Zwecke durchgeführt werden, sind die Eilberichts-Ergebnisse um die Angaben aus diesen Sonderstatistiken ergänzt.
2. 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.
3. Die im Abschnitt A veröffentlichten Ergebnisse beziehen sich im allgemeinen auf die Produktion derjenigen Betriebe (örtliche Einheiten), die Ende September 1967 10 und mehr Beschäftigte hatten. Sofern die Ergebnisse in Einzelfällen auch die Produktion kleinerer Betriebe enthalten, ist dies durch Fußnote vermerkt.
4. Im Abschnitt B werden Zahlen aus der Inlandsversorgung für Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks, Elektrizität und Gas ausgewiesen.
5. 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.
6. Zur Wahrung des Betriebsgeheimnisses werden Angaben für Erzeugnisse, an deren Herstellung im Bundesgebiet weniger als drei Industriebetriebe beteiligt sind, nicht veröffentlicht.
7. Im Abschnitt C 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.
8. Im Abschnitt D werden Produktionsindizes (auf Basis 1962) für das Bauhauptgewerbe, Ausbau gewerbe und Baugewerbe gebracht, deren Aufgabe es ist, die Entwicklung der Nettoleistung dieser Bereiche unter Ausschaltung der Preisveränderungen zu messen.

9. Im Abschnitt E 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.

10. Bei den Indices unter Ziffer 7 - 9 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

Zeichenerklärung

p = vorläufige Zahl

. = kein Nachweis möglich

r = berichtigte Zahl

... = Angaben fallen später an

- = nichts vorhanden

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1969 | | 1970 | | JAN. | BIS | MAI |
|--|---|-----------|---------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|-----|
| | | | APRIL | MAI | APRIL | MAI | | | |
| BEREBAULICHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| 2112 1 | STEINKOHLE (FOERDERUNG) | 1000 T * | 9 359 | 8 759 | 9 977 | 7 841 | 47 811 | 46 017 | |
| 2112 4 | STEINKOHLENBRIKETTS | 1000 T * | 364 | 329 | 339 | 304 | 1 461 | 1 413 | |
| 2112 7 | STEINKOHLENKOKS | 1000 T * | 2 732 | 2 826 | 2 654 | 2 711 | 13 597 | 13 205 | |
| 2114 2 | BRAUNKOHLE, ROH (FOERDERUNG) | 1000 T * | 8 398 | 8 369 | 8 844 | 8 935 | 43 939 | 44 662 | |
| 2114 3 | BRAUNKOHLENBRIKETTS | 1000 T * | 715 | 868 | 774 | 793 | 3 786 | 3 680 | |
| 2131 0 | EISENERZ-ROHFOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 614 | 580 | 584 | 516 | 3 228 | 2 945 | |
| 2132 1 | FE-INHALT | 1000 T * | 170 | 163 | 165 | 146 | 902 | 832 | |
| 2141 0 | METALLERZ-ROHFOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 110 | 101 | 128 | 102 | 709 | 571 | |
| AUSBRINGBARER (BEZAHLTER) METALLINHALT DER KONZENTRATE 1) | | | | | | | | | |
| 2143 2 | BP-INHALT | T | 3 042 | 2 882 | 3 164 | 2 703 | 17 503 | 15 284 | |
| 2143 3 | ZN-INHALT | T | 8 495 | 9 671 | 10 141 | 8 458 | 45 236 | 48 924 | |
| 2146 1 | SCHWEFEL- U. MAGNETKIES, S-INHALT | T * | 22 453 | 24 170 | 24 549 | 19 248 | 109 996 | 109 827 | |
| 2151 0 | KALI-FOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 1 620 | 1 569 | 1 907 | 1 537 | 8 423 | 8 584 | |
| 2152 0 | BER. AUF K20 | 1000 T * | 207 | 203 | 246 | 197 | 1 080 | 1 080 | |
| 2153 0 | ABSATZFAEHIGE KALISALZE, BER. AUF K20 | 1000 T | 186 | 176 | 211 | 174 | 940 | 941 | |
| 2153 1 | ROMSALZE BIS 20 VH K20 | 1000 T | 2 | 1 | 4 | 2 | 22 | 23 | |
| 2153 4 | FABRIKATE UEBER 20 VH K20 | 1000 T | 184 | 175 | 208 | 172 | 918 | 918 | |
| 2155 0 | STEIN-, HUETTEN- U. SALINENSALZ | 1000 T * | 573 | 591 | 747 | 628 | 3 456 | 4 209 | |
| 2155 2 | STEIN- U. HUETTENSALZ | 1000 T * | 535 | 527 | 689 | 565 | 3 179 | 3 893 | |
| 2158 0 | SALINENSALZ | 1000 T | 38 | 64 | 58 | 63 | 277 | 316 | |
| 2161 0 | ERDOEL, ROH | 1000 T * | 650 | 673 | 625 | 639 | 3 287 | 3 130 | |
| 2162 0 | ERDGAS | 1000 NM3* | 597 421 | 551 189 | 1 034 975 | 872 231 | 3 202 831 | 5 184 208 | |
| STEINE UND ERDEN | | | | | | | | | |
| 2511 1 | NATURSTEINE FUER WEGE-, BAHN- U. WASSERBAU | 1000 T | 8 122 | 8 539 | 8 688 | 9 628 | 27 825 | 27 730 | |
| 2521 1 | BAUSAND, BAUKIES U. KIES FUER WEGBAU | 1000 T | 15 564 | 17 347 | 16 663 | 17 464 | 58 637 | 57 362 | |
| 2531 5 | ZEMENT | 1000 T * | 3 201 | 3 601 | 3 672 | 3 581 | 12 023 | 11 856 | |
| 2532 2 | KOHLENSÄUER KALK, GEMAHLEN | 1000 T * | 304 | 350 | 310 | 314 | 1 304 | 1 239 | |
| 2532 3 | GRBRANNTER KALK | 1000 T * | 913 | 948 | 992 | 954 | 3 994 | 4 069 | |
| 2532 7 | GESAMTVERSAND VON GEBRANNTEM KALK | 1000 T | 811 | 835 | 845 | 771 | 3 353 | 2 662 | |
| 2533 3 | CEBRANNTER CIPS | 1000 T | 115 | 112 | 118 | 106 | 508 | 485 | |
| 2536 0 | TRANSPORTBETON | 1000 CBM | . | . | 1 961 | 2 089 | . | 6 399 | |
| 2541 1 | MAUERZIEGEL 2) | 1000 CBM | 973 | 1 087 | 989 | 1 074 | 3 780 | 3 798 | |
| 2541 2,3 | DACHZIEGEL | 1000 ST | 33 374 | 34 665 | 27 464 | 26 054 | 157 508 | 127 394 | |
| 2541 2 | DACHZIEGEL, OHNE BIEBERSCHWAENZE | 1000 ST | 27 509 | 27 815 | 22 775 | 21 392 | 129 547 | 105 705 | |
| 2541 3 | BIEBERSCHWAENZE | 1000 ST | 5 865 | 6 850 | 4 689 | 4 662 | 27 961 | 21 689 | |
| 2541 6 | DECKENZIEGEL AUS TON | 1000 QM | 110 | 127 | 73 | 86 | 402 | 327 | |
| 2542 1 | ROEHREN U. ANDERE KANALISATIONSARTIKEL AUS STEINZEUG | T | 62 420 | 57 243 | 57 776 | 54 563 | 265 003 | 258 441 | |
| 2543 0 | FEUERFESTE ERZEUGNISSE ALLER ART | 1000 T | 221 | 215 | 257 | 255 | 1 069 | 1 191 | |
| 2551 0 | KALKSANDSTEINE 2) | 1000 CBM | 1 130 | 1 283 | 1 168 | 1 196 | 3 998 | 3 605 | |
| 2554 1 | BIMSBAUSTEINE 2) | 1000 CBM | 707 | 827 | 610 | 848 | 2 043 | 1 945 | |
| 2554 2 | DECKENSTEINE AUS BIMS | 1000 QM | 567 | 661 | 488 | 567 | 1 720 | 1 449 | |
| 2554 3 | BIMSDIELELN (UNBEWEHRT) | 1000 QM* | 317 | 344 | 764 | 314 | 778 | 1 186 | |
| 2554 4 | BIMSBETONPLATTEN (BEWEHRT) | 1000 QM* | 248 | 257 | 257 | 252 | 1 165 | 1 076 | |
| 2554 5 | BAUSTOFFE AUS PORENBETON | CBM | 86 750 | 91 563 | 115 125 | 95 509 | 410 077 | 477 347 | |
| 2554 6 | BLICKECKE FUER AUFGEHENDES MAUERWERK 2) | 1000 QM* | 622 | 603 | 970 | 733 | 2 791 | 3 649 | |
| 2554 7 | PLATTEN U. DILELEN | 1000 ST | 34 053 | 33 033 | 45 741 | 36 648 | 154 130 | 169 027 | |
| 2555 1 | BETCNCNAECHSTEINE 3) | 1000 ST | 34 053 | 33 033 | 45 741 | 36 648 | 154 130 | 169 027 | |
| 2555 2 | FERTIGBAUTEN IM HOCHBAU | . | . | . | ... | ... | . | ... | |
| 2555 1 | FERTIGHAUSER (EIN- U. ZWEIGESCHOSIG) | 1000 CBM | . | . | ... | ... | . | ... | |
| 2555 8 | WOHNBAUTEN (DREI- U. MEHRGESCHOSIG) | 1000 CBM | . | . | ... | ... | . | ... | |
| 2555 9 | SONSTIGE HOCHBAUTEN | 1000 CBM | . | . | ... | ... | . | ... | |
| 2562 9 | SONSTIGE HOCHBAUTEN | 1000 CBM | . | . | ... | ... | . | ... | |
| 2562 9 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEF- UND STRASSENBAU | 1000 T | 1 238 | 1 348 | 1 409 | 1 460 | 4 864 | 4 898 | |
| 2563 2 | MAUERSTEINE AUS HOCHOFEN- U. SONSTIGER SCHLACKE 2) | 1000 CBM | 53 | 56 | 55 | 52 | 191 | 180 | |
| 2564 1 | DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN | . | . | . | ... | ... | . | ... | |
| 2564 1 | AUS HOLZWOLLE, AUCH IN VERBINDUNG MIT PLATTEN AUS KUNSTSTOFF 4) | 1000 QM | 3 366 | 3 278 | 3 552 | 2 869 | 14 629 | 13 660 | |
| 2564 2 | AUS SONSTIGEM MATERIAL 4) | 1000 QM | 308 | 316 | 229 | 218 | 1 412 | 1 348 | |
| 2565 0 | ASBESTZEMENTWAREN | 1000 QM | 7 548 | 7 175 | 8 031 | 7 666 | 35 067 | 38 555 | |

1) EINSCHL. HUETTENFERTIGER ROHERZE UND DER AUS HALDENERZEN SOWIE AB 1970 AUS ALTHALDEN SCHLACKEN GEWONNENEN KONZENTRATE. - 2) ANGABEN IN CBM MAUERWERK BEI 24 CM. WANDSTAERKE UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER FUGEN. - 3) BEI GROSSFORMATEN VON PFANNEN UMRECHNUNG IN STUECK. NORMALFORMAT (DIN 1118). - UMGERECHNET AUF 2,5 CM PLATTENDICKE.

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1969 | | 1970 | | JAN. | BIS | MAI |
|-------------------------------|---|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | APRIL | MAI | APRIL | MAI | | | |
| EISEN U. STAHL | | | | | | | | | |
| 2711 1, | ROHEISEN U. HOCHOFENFERROLEGIERUNG | 1000 T * | 2 640 | 2 768 | 2 944 | 2 827 | 13 471 | 14 328 | |
| 2712 1 | | | | | | | | | |
| 2713 0 | STAHLROHBLÖCKE U. -BRÄMMEN | 1000 T * | 3 514 | 3 582 | 3 970 | 3 682 | 17 990 | 19 056 | |
| 2715 0 | WALZSTAHL | 1000 T * | 2 554 | 2 536 | 3 004 | 2 559 | 12 950 | 14 005 | |
| 2715 1 | EISENBÄHNÖBERBAUSTOFFE | 1000 T * | 36 | 36 | 41 | 41 | 185 | 216 | |
| 2715 2 | FORMSTAHL | 1000 T * | 178 | 180 | 219 | 213 | 966 | 1 114 | |
| 2715 3 | WALZCRÄHT | 1000 T * | 259 | 264 | 337 | 283 | 1 357 | 1 564 | |
| 2715 4 | BREITFLACHSTAHL | 1000 T * | 45 | 41 | 57 | 37 | 220 | 238 | |
| 2715 5 | GROB-, MITTEL- U. FEINBLECHE | 1000 T * | 992 | 991 | 1 129 | 984 | 4 920 | 5 321 | |
| 2715 6 | NÄMTLOSE STAHLROHREN | 1000 T * | 149 | 145 | 173 | 129 | 745 | 764 | |
| 2715 7 | STABSTAHL | 1000 T * | 497 | 497 | 609 | 486 | 2 580 | 2 708 | |
| 2715 8 | WARMBANDSTAHL U. ROEHRENSTREIFEN | 1000 T * | 398 | 382 | 439 | 386 | 1 977 | 2 080 | |
| 2717 1,2 | GESCHWEISSTE ROHRE | 1000 T * | 122 | 130 | 151 | 135 | 632 | 713 | |
| 2717 4 | BLECHE U. BAENDER MIT OBERFLÄCHENVEREDL. | 1000 T * | 153 | 151 | 173 | 145 | 740 | 827 | |
| 2747 0 | ROLLLENDE EISENBAHNZUG | 1000 T * | 11 | 11 | 12 | 10 | 51 | 56 | |
| 2743 1 | GESCHMIEDETE STAEBE | 1000 T * | 24 | 24 | 27 | 22 | 121 | 127 | |
| 2745 1 | FREIFORMSCHMIEDESTUECKE UEBER 125 KG | 1000 T * | 28 | 25 | 28 | 24 | 133 | 131 | |
| EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS | | | | | | | | | |
| 2911 0 | EISENGUSS | 1000 T * | 333 | 321 | 397 | 337 | 1 649 | 1 806 | |
| 2914 0 | STAHLGUSS | 1000 T * | 31 | 30 | 36 | 30 | 151 | 164 | |
| 2917 0 | TEMPERGUSS | 1000 T * | 23 | 24 | 29 | 24 | 117 | 128 | |
| NICHTEISENMETALLE | | | | | | | | | |
| 2811 1 | HUETTENALUMINIUM (ERZEUGUNG DER ELEKTROLYSE) | T * | 21 696 | 22 445 | 24 018 | 24 927 | 108 455 | 120 625 | |
| 2811 3 | UMSCHMELZ-ALUMINIUMLEGIERUNGEN | T * | 19 884 | 19 588 | 22 200 | 17 548 | 97 247 | 97 311 | |
| 2812 1 | ELEKTROLYTKUPFER | T * | 24 837 | 26 345 | 25 869 | 26 428 | 123 354 | 125 873 | |
| 2812 2 | RAFFINADEKUPFER 1) | T * | 6 892 | 6 052 | 8 666 | 6 859 | 37 259 | 41 090 | |
| 2812 6 | KUPFERLEGIERUNGEN | T * | 3 533 | 3 293 | 3 950 | 3 171 | 17 210 | 18 015 | |
| 2814 2 | ROHZINK 2) | T * | 12 543 | 11 765 | 12 803 | 13 070 | 59 800 | 57 133 | |
| 2814 3 | ZINKSTAUB | T * | . | . | . | . | . | . | |
| 2814 6 | UMSCHMELZZINK | T * | 1 578 | 1 689 | 1 486 | 1 362 | 8 477 | 7 144 | |
| 2814 4,7 | ZINNLEGIERUNGEN 3) | T * | 5 909 | 6 638 | 7 565 | 7 277 | 35 319 | 39 839 | |
| 2812 8, | | | | | | | | | |
| 2813 4 | HUETTENBLEI INSGESAMT | T * | 24 931 | 25 165 | 27 695 | 26 458 | 124 298 | 130 739 | |
| 2812 7 | HUETTENBLEI AUS ERZEN | T * | 9 620 | 10 270 | 10 944 | 9 446 | 53 977 | 51 299 | |
| 2812 9 | RAFFINADEBLEI AUS UMSCHMELZWERKEN | T * | 1 416 | 1 393 | 1 696 | 1 298 | 7 858 | 7 249 | |
| 2813 6,7 | BLEILEGIERUNGEN | T * | 3 461 | 3 577 | 4 114 | 3 592 | 16 690 | 19 022 | |
| 2814 8 | ZINN, NICHT LEGIERT | T * | 187 | 221 | 198 | 214 | 1 040 | 950 | |
| 2814 9 | ZINNLEGIERUNGEN | T * | 403 | 645 | 672 | 811 | 2 473 | 3 295 | |
| HALBZEUG AUS | | | | | | | | | |
| 2851 1 | LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN | T * | 45 940 | 42 929 | 52 822 | 46 333 | 221 690 | 246 176 | |
| 2851 2 | KUPFER U. -LEGIERUNGEN | T * | 77 571 | 74 380 | 81 575 | 70 278 | 381 240 | 387 900 | |
| 2851 3 | ZINK U. -LEGIERUNGEN | T * | 6 578 | 6 326 | 7 357 | 5 566 | 32 190 | 31 545 | |
| 2851 4 | BLEI U. -LEGIERUNGEN | T * | 3 805 | 4 008 | 3 811 | 3 426 | 19 805 | 16 678 | |
| 2851 5 | ZINN U. -LEGIERUNGEN | T * | 51 | 49 | 74 | 58 | 280 | 320 | |
| NE-METALLGUSS | | | | | | | | | |
| 2955 0 | FORMGUSS AUS LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN | T * | 22 336 | 21 337 | 24 500 | 24 200 | 109 881 | 121 353 | |
| 2951 1 | KUPFER U. -LEGIERUNGEN | T * | 8 103 | 7 498 | 8 500 | 8 500 | 39 607 | 42 010 | |
| 2951 2 | BLEI U. -LEGIERUNGEN | T * | 644 | 596 | 630 | 650 | 3 113 | 3 031 | |
| 2951 3 | ZINK U. -LEGIERUNGEN | T * | 5 196 | 4 752 | 5 600 | 5 900 | 25 412 | 28 111 | |
| 2951 4 | ZINN U. -LEGIERUNGEN | T * | 20 | 24 | 35 | 50 | 115 | 195 | |
| CHEMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| 4111 1 | CHLOR | T * | 125 882 | 126 688 | 146 446 | 148 390 | 635 045 | 713 980 | |
| 4121 1 | SALZSAEURE; CHLORWASSERSTOFF, BER. AUF HCL | T * | 41 823 | 49 232 | 54 229 | 51 252 | 222 580 | 265 285 | |
| 4122 5 | SCHWEFELSAEURE, EINSCHL. OLEUM, BER. AUF SO3 | 1000 T * | 310 | 310 | 307 | 312 | 1 488 | 1 541 | |
| 4123 1 | SALPETERSAURE, BER. AUF N | T * | 58 837 | 59 690 | 60 614 | 55 486 | 293 770 | 289 392 | |
| 4142 0 | SYNTHESEAMMONIAK, BER. AUF N | T * | 157 648 | 160 365 | 149 922 | 148 765 | 812 767 | 764 869 | |
| 4146 1 | NATRIUMHYDRDXID (AETZNATRON U. NATRONLAUGE) BER. AUF NAO4 | T * | 122 978 | 127 673 | 140 905 | 142 069 | 630 070 | 689 002 | |
| 4149 2 | ALUMINIUMHYDROXID, BER. AUF AL2O3 | T * | 62 525 | 60 685 | 68 705 | 74 219 | 313 222 | 353 284 | |
| 4154 5 | NATRIUMSULFAT, BER. AUF NA2SO4 | T * | 32 745 | 34 595 | 32 097 | 32 629 | 162 292 | 159 167 | |
| 4159 3 | NATRIUMCARBCNAT (SODA), BER. AUF NA2CO3 | T * | 111 265 | 112 469 | 109 509 | 115 310 | 558 075 | 554 994 | |
| 4197 1 | CALCIUMCARBID | T * | 72 895 | 78 585 | 75 278 | 79 688 | 358 531 | 363 219 | |
| 4211 3 | KOHLENWASSERSTOFFE AUS DER VERARBEITUNG VON ROHBENZOL | T * | 39 078 | 47 503 | 44 379 | 44 006 | 227 921 | 206 081 | |
| 4219 1 | TEERPECH | T * | 73 372 | 75 586 | 81 186 | 81 066 | 366 312 | 393 480 | |
| 4219 5 | TEEROELE (OHNE HEIZOELE) | T * | 36 593 | 40 253 | 43 708 | 43 166 | 196 226 | 199 720 | |

1) AUS SCHRETT UND RCHKUPFER. - 2) ERZEUGUNG DER HUETTEN. - 3) ERZEUGUNG DER HUETTEN- UND UMSCHMELZWERKE.

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1969 | | 1970 | | JAN. BIS MAI | |
|-------------------|--|--------------|---------|---------|---------|---------|--------------|-----------|
| | | | APRIL | MAI | APRIL | MAI | 1969 | 1970 |
| 4221 1 | AETHYLEN, BER. AUF 100 VH | T * | 161 162 | 169 183 | 171 328 | 183 849 | 799 209 | 884 104 |
| 4224 3 | REINXYLOLE | T * | . | . | 18 509 | 16 388 | . | 75 353 |
| 4227 7 | VINYL- UND VINYLIDENCHLORID, MONOMER, BER. AUF 100 VH | T * | 61 646 | 60 974 | 62 528 | 62 952 | 294 368 | 319 661 |
| 4231 1 | METHANOL, BER. AUF 100 VH | T * | 58 420 | 58 475 | 84 227 | 78 552 | 277 259 | 385 617 |
| 4242 2 | PHENOL, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH AUS VERKOKUNG U.AE. | T * | 863 | 893 | 892 | 853 | 4 728 | 4 322 |
| 4242 4 | AUS SYNTHESE | T * | 17 140 | 18 786 | 21 814 | 22 830 | 85 353 | 102 859 |
| 4242 6 | KRESOLE, XYLENOLE, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH AUS VERKOKUNG U.AE. | T * | 238 | 222 | 203 | 213 | 1 199 | 1 149 |
| 4251 9 | AETHYLENOXID, BER. AUF 100 VH | T * | 23 090 | 21 871 | 19 146 | 20 969 | 110 211 | 101 021 |
| 4255 1 | FORMALDEHYD, BER. AUF 100 VH | T * | 29 201 | 32 175 | 35 580 | 36 762 | 153 988 | 173 026 |
| 4255 4 | ACETALDEHYD, BER. AUF 100 VH | T * | 25 675 | 28 856 | 28 202 | 30 834 | 115 107 | 143 142 |
| 4261 3 | ESSIGSAEURE, BER. AUF 100 VH | T * | 18 471 | 19 471 | 20 624 | 23 090 | 90 977 | 102 323 |
| 4262 0 | WEICHMACHER, BER. AUF 100 VH | T * | 25 309 | 25 723 | 28 895 | 27 660 | 123 277 | 135 736 |
| 4263 4 | PHTHALSAEUREANHYDRID, BER. AUF 100 VH | T * | 16 209 | 17 964 | 17 090 | 17 328 | 81 871 | 81 379 |
| 4311 1, 4314 1 | STICKSTOFFHALTIGE DUENGEMITTEL, BER. AUF N | T * | 132 346 | 136 880 | 122 943 | 134 166 | 663 902 | 640 601 |
| 4311 2 | EINZELDUENGER AUS SYNTH. AMMONIAK | T * | 84 042 | 87 488 | 78 257 | 84 901 | 425 585 | 405 936 |
| 4311 3 | AUS KOKEREIEN UND GASWERKEN | T * | 6 850 | 7 358 | 6 620 | 6 724 | 34 884 | 33 042 |
| 4311 4 | CALCIUMCYANAMID (KALKSTICKSTOFF) | T * | 5 707 | 6 004 | 5 707 | 6 930 | 29 148 | 26 875 |
| 4314 1 | KOMPLEXDUENGER | T | 35 747 | 36 030 | 32 359 | 35 611 | 174 285 | 174 748 |
| 4311 5, 4314 2 | PHOSPHATHALTIGE DUENGEMITTEL, BER. AUF P205 | T * | 78 367 | 84 827 | 76 579 | 88 231 | 333 365 | 353 905 |
| 4311 6 | EINZELDUENGER SUPERPHOSPHAT | T * | 6 592 | 6 672 | 4 571 | 5 432 | 26 563 | 25 478 |
| 4311 8 | THOMASPHOSPHATMEHL | T * | 27 374 | 31 374 | 28 807 | 32 824 | 98 571 | 113 728 |
| 4311 7,9 | SONSTIGE | T * | 8 815 | 10 435 | 9 693 | 12 099 | 34 797 | 38 216 |
| 4314 2 | KOMPLEXDUENGER | T | 35 586 | 36 346 | 33 508 | 37 876 | 173 434 | 176 483 |
| 4341 0 | PFANZENSCHUTZ- UND SCHÄDLINGSBEKAEMP-FUNGSMITTEL | T | 17 552 | 13 915 | 19 743 | 15 155 | 73 791 | 80 313 |
| 4410 0 | KUNSTSTOFFE (PRIMAERPRODUKTION) | T * | 312 128 | 328 011 | 382 630 | 362 543 | 1 566 218 | 1 827 282 |
| 4412 0 | KONDENSATE | T * | 96 386 | 99 100 | 117 053 | 116 280 | 484 814 | 556 765 |
| 4414 0 | POLYMERISATE | T * | 202 288 | 214 976 | 251 430 | 232 231 | 1 014 564 | 1 202 715 |
| 4417 0 | ZELLULOSEDERIVATE | T * | 13 454 | 13 935 | 14 147 | 14 032 | 66 840 | 67 802 |
| 4451 0 | SYNTETISCHER KAUTSCHUK | T | 24 225 | 23 522 | 28 125 | 29 786 | 116 131 | 133 583 |
| 4511 0 | ZELLWOLLE (OHNE ABFAELLE) | T | 16 329 | 16 150 | 13 902 | 12 751 | 81 436 | 68 609 |
| 4515 2 | REYON (OHNE ABFAELLE) | T * | 6 753 | 5 862 | 6 884 | 5 875 | 31 897 | 31 962 |
| 4551 0 | SYNTETISCHE FASERN (OHNE ABFAELLE) | T * | 18 056 | 18 261 | 20 659 | 20 007 | 86 647 | 99 294 |
| 4555 1 | SYNTETISCHE FAEDEN (OHNE ABFAELLE) | T * | 19 394 | 19 549 | 22 256 | 22 615 | 94 934 | 108 745 |
| 4612 0 | ANORGANISCHE PIGMENTE U.AE. | T | 70 550 | 69 906 | 72 178 | 76 672 | 336 653 | 367 456 |
| 4617 5 | TEERFARBSTOFFE | T | 8 318 | 8 056 | 9 503 | 8 206 | 39 821 | 41 890 |
| 4843 0 | LACKE, ANSTRICHHMITTEL, VERDÜNNUNGEN | T | 93 017 | 93 175 | 97 712 | 90 557 | 427 604 | 438 244 |
| 4747 0 | HUMAN-PHARMAZEUT. SPEZIALITAETEN | 1000 DM | 344 220 | 337 178 | 374 998 | 376 540 | 1 726 880 | 1 907 669 |
| 4921 0 | GERBSTOFFE | T | 7 037 | 7 548 | 7 859 | 7 437 | 35 510 | 36 259 |
| 4927 0 | LEDER-, PELZ- U. TEXTILHILFSMITTEL | T | 25 069 | 24 727 | 26 688 | 24 283 | 121 651 | 118 516 |
| 4941 0 | DACKPAPPE U.AE. Abdichtungsmaterial | 1000 GM | 19 980 | 21 884 | 21 226 | 21 188 | 80 134 | 77 085 |
| 4952 0 | FOTOCHEMISCHE MATERIALIEN | 1000 DM | 58 254 | 59 975 | 75 268 | 66 875 | 263 512 | 353 125 |
| 4961 0 | SEIFEN IN JEDER FORM | T | 9 781 | 9 231 | 11 811 | 9 393 | 50 251 | 52 566 |
| 4965 1 | WASCHMITTEL FUER WEISS-, GROB- U. BUNT-HAESCHE | T | 40 937 | 39 124 | 41 673 | 35 388 | 187 452 | 186 858 |
| 4965 3 | WASCHHILFSMITTEL | T | 17 503 | 13 883 | 22 236 | 15 429 | 73 168 | 89 400 |
| 4965 5 | GESCHIRRSPUEL-, FEINWASCHMITTEL U.AE. | T | 17 220 | 15 983 | 22 374 | 19 788 | 91 415 | 105 717 |
| 4997 3 | ZUENDHOELZER | NORM.KIST.1) | 17 048 | 16 032 | 18 922 | 15 193 | 82 809 | 84 949 |

MINERALOELERZEUGNISSE

(AUS IN- UND AUSLAENDISCHEN ROHOELEN)

| | | | | | | | | |
|--------|---|--------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|
| 2214 1 | BENZIN MOTORENBENZIN | 1000 T | 900 | 963 | 891 | 1 179 | 4 436 | 5 017 |
| 2214 2 | FLUGBENZIN (EINSCHL. LEICHTER FLUGTURBINENKRAFTSTOFF) | 1000 T | . | . | 24 | 41 | . | 145 |
| 2214 3 | SPEZIAL- U. TESTBENZIN | 1000 T | 20 | 19 | 18 | 24 | 90 | 98 |
| 2214 4 | ROHBMENZIN (LEICHTBMENZIN) | 1000 T | 380 | 452 | 355 | 376 | 2 139 | 1 910 |
| 2214 5 | PETROLEUM (EINSCHL. SCHWERER FLUGTURBINENKRAFTSTOFF) | 1000 T | 78 | 120 | 73 | 118 | 515 | 484 |

1) EINE NORMALKISTE = 600 000 STUECK ZUENDHOELZER.

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1969 | | 1970 | | JAN. | BIS | MAI |
|--|--|------------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----|
| | | | APRIL | MAI | APRIL | MAI | | | |
| 2214 7 | DIESELKRAFTSTOFF | 1000 T | 776 | 839 | 921 | 931 | 3 452 | 3 787 | |
| 2215 0 | SCHMIERÖLE U. MINERALISCHE ÖLE NICHT ZU SCHMIERZWECKEN | 1000 T | 71 | 75 | 82 | 83 | 339 | 385 | |
| 2217 1 | HEIZÖLE LEICHT | 1000 T | 1 945 | 2 120 | 1 989 | 2 151 | 10 522 | 11 589 | |
| 2217 3 | MITTELSCHWER U. SCHWER | 1000 T | 2 310 | 2 513 | 2 508 | 2 827 | 12 450 | 14 148 | |
| 2218 3 | BITUMEN | 1000 T | 268 | 499 | 290 | 466 | 1 176 | 1 061 | |
| GUMMIWAREN | | | | | | | | | |
| 5910 0 | BEREIFUNGEN | T | 34 898 | 33 878 | 42 337 | 34 649 | 175 460 | 193 895 | |
| 5911 1 | FAHRRAD- U. MOPEDDECKEN | 1000 ST | 685 | 781 | 818 | 656 | 3 898 | 3 903 | |
| 5912 1 | KRAFTRAD- U. MOTORROLLERDECKEN | 1000 ST | 25 | 29 | 37 | 31 | 168 | 168 | |
| 5912 3 | PERSONENKRAFTWAGENDECKEN | 1000 ST | 2 477 | 2 442 | 2 958 | 2 427 | 12 752 | 13 634 | |
| 5913 4 | LASTKRAFTWAGEN- U. EM-DECKEN | 1000 ST | 240 | 240 | 326 | 257 | 1 272 | 1 469 | |
| 5920 0 | WEICH- U. HARTGUMMIWAREN | T | 35 390 | 34 102 | 37 282 | 29 934 | 176 545 | 168 930 | |
| 5921 6 | TRANSPORTBAENDER | T | 1 904 | 2 148 | 2 690 | 2 365 | 10 281 | 12 154 | |
| 5923 0 | BESOHLMATERIAL | T | 5 318 | 5 111 | 5 245 | 4 440 | 27 651 | 24 028 | |
| SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ | | | | | | | | | |
| UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | | | | | | | | | |
| 5311 0 | GRUBENHOLZ | 1000 FM OR | 100 | 70 | 90 | 90 | 460 | 440 | |
| 5312 0 | FASERHOLZ | 1000 RM OR | 900 | 900 | 1 000 | 1 200 | 4 500 | 5 600 | |
| 5315 0 | SCHNELLEN, NICHT IMPRAEGNIERT | CBM * | 26 503 | 28 461 | 27 109 | 24 569 | 116 445 | 101 971 | |
| 5316 0 | SCHNITTHOLZ | 1000 CBM* | 718 | 772 | 720 | 694 | 3 315 | 3 114 | |
| 5316 1 | AUS NADELHOLZ | 1000 CBM* | 566 | 619 | 567 | 551 | 2 600 | 2 439 | |
| 5316 3 | AUS LAUBHOLZ | 1000 CBM* | 152 | 153 | 153 | 143 | 715 | 675 | |
| 5351 0 | BURNIERE | CBM * | 65 515 | 64 550 | 73 232 | 59 172 | 320 926 | 319 324 | |
| 5351 1 | SCHAELFURNIERE | CBM * | 38 860 | 39 133 | 46 326 | 37 724 | 168 120 | 205 102 | |
| 5351 5 | SAEGE- U. MESSERFURNIERE | CBM * | 26 655 | 25 417 | 26 906 | 21 448 | 132 806 | 114 222 | |
| 5361 0 | SPERRHOLZ | CBM * | 53 723 | 52 160 | 53 635 | 44 293 | 266 390 | 238 516 | |
| 5361 1 | FURNIERPLATTEN | CBM * | 15 009 | 15 011 | 15 996 | 13 899 | 77 011 | 71 860 | |
| 5361 2 | TISCHLERPLATTEN | CBM * | 36 335 | 35 171 | 34 598 | 27 966 | 177 891 | 153 203 | |
| 5371 0 | HOLZFASERPLATTEN | CBM * | 31 127 | 29 377 | 33 898 | 31 590 | 156 586 | 153 227 | |
| 5371 2 | HOLZFASERHARTPLATTEN | CBM * | 21 641 | 18 514 | 20 405 | 18 296 | 101 695 | 95 178 | |
| 5371 5 | HOLZFASERISOLIERPLATTEN | CBM * | 9 486 | 10 863 | 13 493 | 13 294 | 54 891 | 58 049 | |
| 5381 0 | HOLZSPANPLATTEN | CBM * | 275 425 | 268 426 | 332 569 | 289 093 | 1 364 940 | 1 486 754 | |
| 5381 2 | ROH ODER GE SCHLIPPEN | CBM * | 226 922 | 219 243 | 267 677 | 229 022 | 1 123 149 | 1 189 308 | |
| 5381 3 | FURNIERT U. ANDERW. BEARBEITET | CBM * | 48 503 | 49 183 | 64 892 | 60 071 | 241 791 | 297 446 | |
| HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | | | | | | | | | |
| 5511 0 | HOLZSCHLIFF 1) | T * | 54 751 | 53 437 | 72 996 | 63 997 | 287 127 | 314 742 | |
| 5521 0, | ZELLSTOFF 1) | T * | 61 679 | 61 824 | 59 411 | 61 854 | 309 955 | 301 018 | |
| 5525 0 | PAPIERZELLSTOFF U. HALBZELLSTOFF | T * | 43 530 | 42 382 | 42 286 | 43 639 | 217 983 | 217 178 | |
| 5525 0 | EDEL- U. KUNSTFAZERZELLSTOFF | T * | 18 149 | 19 442 | 17 125 | 18 215 | 91 972 | 83 840 | |
| 5530 0 | PAPIER (UNVEREDELT) | T * | 317 107 | 331 347 | 385 763 | 354 649 | 1 666 107 | 1 803 166 | |
| 5531 0 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | T * | 23 362 | 25 167 | 32 043 | 32 070 | 125 860 | 155 784 | |
| 5532 0 | DRUCK- U. SCHREIBPAPIER | T * | 108 844 | 116 770 | 142 655 | 130 706 | 586 567 | 654 097 | |
| 5533 0 | KRAFTPAPIER | T * | 21 657 | 25 011 | 25 535 | 24 215 | 118 585 | 126 130 | |
| 5534 0 | PACKPAPIER | T * | 104 281 | 105 845 | 115 400 | 109 093 | 539 909 | 549 032 | |
| 5539 0 | SONDERPAPIER | T * | 58 963 | 58 554 | 70 130 | 58 565 | 295 186 | 318 123 | |
| 5540 0 | PAPPE (UNVEREDELT) | T * | 96 778 | 98 268 | 111 691 | 103 641 | 489 975 | 523 302 | |
| 5542 0 | MASCHINENPAPPE | T * | 85 501 | 87 084 | 99 623 | 93 307 | 433 399 | 467 770 | |
| 5547 0 | HANDPAPPE | T * | 11 277 | 11 184 | 12 068 | 10 334 | 56 576 | 55 532 | |
| ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND | | | | | | | | | |
| KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG | | | | | | | | | |
| 3011 1 | BLANKSTAHL | T * | . | . | 84 997 | 75 597 | . | 380 110 | |
| 3011 4 | KALT BAND U. -PROFILE | T * | . | . | 178 398 | 158 386 | . | 845 993 | |
| 3011 7 | PRAEZISIONSTAHLROHRE | T * | . | . | 67 194 | 60 618 | . | 313 357 | |
| 3015 0 | KLAT GEZOGENER DRAHT | T * | . | . | 180 166 | 144 231 | . | 816 797 | |
| 3017 0 | DRÄMTERZEUGNISSE | T * | . | . | 166 088 | 137 676 | . | 767 588 | |
| 3021 7 | SCHMIEDESTUECKE | T | 76 858 | 75 791 | 91 314 | 78 862 | 379 818 | 424 917 | |
| 3021 8 | PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE 2) | T | 24 366 | 23 843 | 28 620 | 24 236 | 117 054 | 131 395 | |
| 3021 9 | FEDERN (OHNE MATRATZENFEDERN) | T | 18 536 | 18 087 | 21 088 | 18 863 | 91 104 | 101 311 | |

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

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1969 | | 1970 | | JAN. BIS MAI | |
|-----------------------------|--|---------|----------|---------|---------|---------|--------------|---------|
| | | | APRIL | MAI | APRIL | MAI | 1969 | 1970 |
| 3022 0 | KETTEN (OHNE BIJOUTERIEKETTEN) | T | 10 882 | 10 206 | 12 199 | 10 292 | 53 034 | 55 39 |
| 3023 0 | SCHRAUBEN, NORM- U. FASSONDREHTEILE AUS STAHL U. NE-METALLEN | T | 53 499 | 51 153 | 61 257 | 55 042 | 260 130 | 286 32 |
| 3024 0 | GERAETE FUER LANDWIRTSCHAFT U. GEWERBE 1) | 1000 DM | 13 002 | 11 933 | 12 889 | 11 119 | 59 783 | 61 03 |
| STAHLBAUERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 3110 0 | STAHL- U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN | T | 111 393 | 111 964 | 130 612 | 119 416 | 518 330 | 571 09 |
| 3153 0 | DAMPFKESSEL, FEUERUNGEN UND HILFSAPPARATE FUER DAMPFKESSEL 2) | T | 15 372 | 13 807 | 19 564 | 15 932 | 65 008 | 76 40 |
| 3155 0 | BEHAELTER 2) | T | 17 079 | 19 458 | 20 788 | 19 199 | 80 790 | 84 90 |
| 3156 0 | ROHRLEITUNGEN 2) | T | 7 425 | 8 684 | 8 760 | 8 155 | 39 620 | 43 751 |
| MASCHINENBAUERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | | | | | | | | |
| 3211 0 | DER SPANABHEBENDEN FORMUNG 1) | T | 15 745 | 16 231 | 18 940 | 19 082 | 74 348 | 89 001 |
| 3212 0 | DER SPANLOSEN FORMUNG 1) | T | 12 888 | 12 980 | 14 738 | 13 601 | 57 050 | 70 332 |
| 3213 0 | HUETTEN- U. WALZWERKSEINRICHTUNGEN 1) | T | 7 596 | 9 564 | 9 161 | 10 986 | 41 861 | 42 177 |
| 3217 0 | HOLZBE- U. -VERARBEITUNGSMASCHINEN 1) | T | 7 235 | 7 586 | 9 484 | 8 352 | 34 670 | 44 953 |
| 3218 0 | MASCHINEN- U. PRAEZISIONSWERKZEUGE | T | 6 736 | 5 612 | 9 267 | 6 991 | 29 633 | 35 658 |
| 3219 0 | AUTOGENERAETE U. -MASCHINEN SOWIE FLAMM-SPRITZGERAETE 1) | T | 488 | 557 | 905 | 809 | 2 564 | 3 830 |
| 3221 0 | NEUGEBAUTE LOKOMOTIVEN U. TENDER 1) | T | 3 156 | 2 751 | 1 825 | 2 628 | 14 413 | 9 918 |
| 3222 0 | VERBRENNUNGSMOTOREN 1) 3) | T | * 13 388 | 13 931 | 15 843 | 15 674 | 63 891 | 72 290 |
| 3227 0 | DAMPFTURBINEN 1) | T | 716 | 883 | 1 139 | 1 427 | 6 330 | 7 973 |
| 3231 5 | VERDICTHER, VACUUMPUMPEN, DRUCKLUFTGERAETE 1) 4) | T | 5 156 | 5 465 | 5 591 | 5 215 | 25 493 | 26 960 |
| 3231 6 | DRUCKLUFTWERKZEUGE U. -BREMSEN 1) | T | 566 | 597 | 1 009 | 895 | 2 935 | 4 426 |
| 3232 0 | LUFTTECHNISCHE ANLAGEN U. VENTILATOREN 1) | T | 14 837 | 13 784 | 14 955 | 14 992 | 68 879 | 79 388 |
| 3233 0 | GEWERBLICHE KUEHLMOEBEL, KÄLTEMASCHINEN U. -ANLAGEN 1) | T | 4 867 | 9 437 | 5 835 | 5 292 | 28 879 | 28 276 |
| 3234 0 | FLUESSIGKEITSPUMPEN 1) 5) | T | 7 810 | 7 861 | 9 062 | 8 159 | 38 048 | 43 403 |
| 3235 0 | MASCHINEN FUER DIE VERARBEITUNG VON GUMMI U. KUNSTSTOFF 1) | T | 8 614 | 9 672 | 9 078 | 9 378 | 42 322 | 43 946 |
| 3236 0 | MASCHINEN FUER DIE BAUWIRTSCHAFT 1) | T | 36 844 | 38 915 | 40 428 | 45 669 | 170 017 | 186 619 |
| 3237 0 | BAUSTOFFMASCHINEN 1) 6) | T | 9 708 | 11 094 | 12 378 | 15 303 | 50 063 | 59 298 |
| 3238 1 | GEWINNUNGSMASCHINEN FUER DEN BERGBAU, UNTERTAGE | T | 438 | 249 | 271 | 467 | 1 636 | 1 672 |
| 3238 3 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN UNTERTAGEBETRIEB | T | 5 131 | 2 638 | 4 841 | 6 521 | 20 188 | 26 919 |
| 3238 4 | DRUCKLUFTWERKZEUGE FUER DEN BERGBAU U. DER INDUSTRIE DER STEINE U. ERDEN | T | 29 | 39 | 40 | 30 | 169 | 199 |
| 3238 7 | SONST. MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU U. VERWANDTE GEBiete | T | 4 721 | 5 512 | 5 581 | 5 400 | 24 862 | 26 104 |
| 3238 9 | ZUBEHÖR, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN DES BERGBAUS | T | 8 113 | 7 544 | 8 730 | 7 338 | 38 539 | 39 090 |
| 3239 0 | TROCKNUNGSANLAGEN U. -MASCHINEN 1) | T | 6 499 | 7 131 | 10 581 | 6 169 | 30 271 | 35 471 |
| 3241 0 | LANDMASCHINEN | T | 32 449 | 32 483 | 31 275 | 24 891 | 152 915 | 143 342 |
| 3241 9 | ZUBEHÖR, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER LANDMASCHINEN | T | 5 848 | 5 468 | 6 293 | 4 756 | 27 338 | 28 846 |
| 3243 0 | MILCHWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN 1) | T | 1 015 | 983 | 1 197 | 953 | 4 969 | 5 138 |
| 3244 0 | ACKERSCHLEPPER | T | 18 392 | 17 679 | 20 696 | 18 129 | 87 040 | 97 696 |
| 3244 2 | EINACHSSCHLEPPER U. ANDERE FINACHSIEGE MOTORGERAETE 7) | ST | 9 713 | 10 824 | 8 979 | 7 604 | 54 637 | 39 361 |
| | ANDERE ACKERSCHLEPPER (RAD- U. RAUPENSCHLEPPER) | | | | | | * | |
| 3244 6 | BIS 24 PS | ST | 809 | 865 | 1 000 | 1 009 | 3 418 | 4 691 |
| 3244 7 | UEBER 24 BIS 34 PS | ST | 1 729 | 1 760 | 1 653 | 1 391 | 8 182 | 8 012 |
| 3244 8 | UEBER 34 PS | ST | 137 | 5 756 | 7 078 | 6 313 | 29 423 | 33 157 |
| 3244 9 | ZUBEHÖR, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER ACKERSCHLEPPER | T | 5 588 | 5 432 | 7 587 | 6 363 | 27 589 | 33 067 |
| 3247 0 | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE U. VERWANDTE GEBiete 1) | T | 10 28 | 16 639 | 17 467 | 16 304 | 72 082 | 78 562 |
| 3255 0 | KRANE U. HEBEZEUGE 1) | T | 11 24 | 11 428 | 12 204 | 9 270 | 45 584 | 53 146 |
| 3256 0 | SERIENHEBEZEUGE U. HANDBETRIEBENE KRANE | T | 10 748 | 12 149 | 12 732 | 52 115 | 59 336 | |

⑤
 1) EINSCHL. ZUBEHÖR, EINZEL- UND ERSATZTEILE. - 2) EINSCHL. FINACHSIEGE MOTORGERAETE. - 3) OHNE MOTOREN FUER STRASSEN- UND LUFTFAHRZEUGE. - 4) OHNE DRUCKLUFTLOKOMOTIVEN, DRUCKLUFTMASCHINEN UND ANDERE MACHINEN FUER DEN BERGBAU SOWIE LUFTTECHNISCHE ANLAGEN. - 5) OHNE PUMPEN. - 6) EINSCHL. KERAMIK- UND GLASMASCHINEN, MASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG VON BATTERIEN USW., PACK- UND BALLENPRESSEN. - 7) EINSCHL. MOTORPRODENFRAESEN UND MOTORMAEHER.

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1969 | | 1970 | | JAN. | BIS | MAI |
|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----|
| | | | APRIL | MAI | APRIL | MAI | | | |
| 3257 0 | GLEIS- U. DRAHTSEILFOERDERER 1) 2) | T | 561 | 413 | 446 | 571 | 2 501 | 2 191 | |
| 3258 0 | STETIGFOERDERER 1) 2) | T | 8 447 | 9 603 | 11 044 | 10 182 | 38 476 | 49 829 | |
| 3259 0 | AUFZUEGE U. MASCHINELLE EINRICHTUNGEN FUER THEATERBUEHNEN (OHNE BAUAUFEZEUGE) 1) | T | 5 674 | 6 095 | 6 935 | 5 709 | 31 065 | 33 066 | |
| 3261 1 | PAPIERHERSTELLUNGSMASCHINEN 1) | T | 2 326 | 1 936 | 4 887 | 2 896 | 10 496 | 21 464 | |
| 3261 3 | PAPIERZURICHTUNGSMASCHINEN 1) | T | 2 254 | 1 818 | 1 839 | 2 480 | 9 032 | 10 958 | |
| 3261 5 | PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN 1) | T | 3 346 | 3 027 | 3 559 | 3 130 | 14 623 | 16 168 | |
| 3261 7 | DRUCKEREIMASCHINEN 1) | T | 7 642 | 8 371 | 8 751 | 6 787 | 38 334 | 40 374 | |
| 3265 0 | TEXTILMASCHINEN 3) | T | 12 366 | 11 883 | 13 108 | 12 314 | 56 933 | 61 029 | |
| 3266 0 | ZUBEHÖRTEILE FUER TEXTILMASCHINEN | T | 3 278 | 3 225 | 3 541 | 2 888 | 16 092 | 16 403 | |
| 3267 0 | NAEHMASCHINEN 1) | T | 1 918 | 1 590 | 1 871 | 1 530 | 7 988 | 8 582 | |
| 3267 1 | HAUSWALTSNAEHMASCHINEN | T | 45 989 | 43 069 | 58 353 | 39 586 | 221 812 | 238 537 | |
| 3267 5 | SONSTIGE NAEHMASCHINEN | T | 23 704 | 14 297 | 16 894 | 13 692 | 81 951 | 77 054 | |
| 3269 0 | SCHUH- U. LEDERINDUSTRIEMASCHINEN 1) | T | 1 240 | 1 184 | 1 237 | 1 180 | 5 595 | 5 886 | |
| 3276 0 | ZAHNRAEDER U. GETRIEBE | T | 11 045 | 10 782 | 13 467 | 12 434 | 54 557 | 61 864 | |
| 3277 0 | WAEZLAGER (KUGEL-, NADELLAGER U.A.E.) | T | 7 597 | 7 168 | 9 032 | 7 159 | 37 036 | 40 097 | |
| 3278 0 | GLEITLAGER, KUPPLUNGEN U. SONSTIGE ANTRIEBSELEMENTE 1) | T | 4 003 | 3 512 | 3 901 | 3 435 | 17 790 | 18 282 | |
| 3279 7 | GASBRENNER 4) | T | 135 | 104 | 97 | 81 | 450 | 420 | |
| 3279 8 | OELBRENNER 5) | T | 935 | 933 | 1 738 | 1 553 | 4 619 | 8 086 | |
| 3282 0 | ARMATUREN | T | 21 048 | 20 544 | 25 017 | 21 739 | 99 746 | 114 077 | |
| STRASSENFAHRZEUGE | | | | | | | | | |
| KRAFTWAGEN (AUCH DREIRAEDRIGE) PERSCNENKRAFTWAGEN 6) 7) | | | | | | | | | |
| 3311 0 | | ST | 249 940 | 249 217 | 308 269 | 248 454 | 1 242 626 | 1 342 194 | |
| 3311 1 | BIS 1 LTR. HUBRAUM | ST | 8 319 | 7 927 | 8 852 | 6 359 | 40 174 | 36 476 | |
| 3311 5 | UEBER 1 BIS 2 LTR. HUBRAUM | ST | 215 281 | 213 160 | 266 456 | 215 339 | 1 078 709 | 1 157 898 | |
| 3311 6 | UEBER 2 LTR. HUBRAUM | ST | 26 340 | 28 130 | 32 961 | 26 756 | 123 743 | 147 820 | |
| 3312 0 | KOMBINATIONS-KRAFTWAGEN 7) | ST | 32 142 | 30 006 | 40 028 | 33 321 | 157 123 | 172 470 | |
| 3313 0 | LIEFER- U. LASTKRAFTWAGEN 7) 8) | ST | 21 536 | 21 242 | 27 244 | 20 637 | 111 138 | 120 450 | |
| 3313 2 | BIS 2 T } | ST | 13 233 | 12 798 | 15 038 | 11 136 | 69 769 | 70 739 | |
| 3313 4 | UEBER 2 BIS 4 T } | ST | 8 303 | 8 444 | 12 206 | 9 501 | 41 369 | 49 711 | |
| 3313 8 | UEBER 4 T 8) | ST | | | | | | | |
| 3317 5 | KRAFTRAEDER BIS 50 CCM HUBRAUM 9) 10) | ST | 7 614 | 5 150 | 7 701 | 4 817 | 30 561 | 32 897 | |
| 3317 6 | KRAFTRAEDER UEBER 50 CCM HUBRAUM 10) | ST | 1 290 | 1 623 | 1 281 | 1 766 | 5 458 | 6 103 | |
| 3317 7 | KOPOEDS U. FAHRRRAEDER MIT HILFSMOTOR | ST | 8 551 | 11 110 | 14 837 | 12 050 | 49 111 | 62 568 | |
| 3321 0 | ZUGMASCHINEN (OHNE ACKERSCHLEPPER) | ST | 455 | 470 | 551 | 483 | 2 094 | 2 515 | |
| 3331 0 | TEILE FUER KRAFTFAHRZEUGE U. KRAFTFAHRZEUGMOTOREN 11) | 1000 DM | 554 222 | 550 207 | 770 949 | 667 802 | 2 745 165 | 3 404 056 | |
| 3345 0 | KRAFTWAGEN- U. SATTELANHAENGER (EIN- U. MEHRACHSIG) 12) | ST | 5 633 | 6 056 | 7 208 | 6 658 | 25 818 | 31 565 | |
| 3347 1 | GESPANNFAHRZEUGE 13) | ST | 1 234 | 1 249 | 1 491 | 1 256 | 5 494 | 6 242 | |
| 3351 1 | FAHRRRAEDER, ZWEIRAEDRIG 14) | ST | 146 544 | 139 865 | 123 974 | 116 325 | 649 936 | 570 322 | |
| 3351 9 | FAHRRADRAMHEN | ST | 56 053 | 49 171 | 44 687 | 39 176 | 273 019 | 214 145 | |
| ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| 3611 0 | ELEKTROMOTOREN U. GENERATOREN 1) | T | 26 495 | 25 949 | 31 715 | 28 195 | 127 175 | 146 225 | |
| 3611 1-3 | ELEKTROMOTOREN U. GLEICHSTROMGENERATOREN 15) | T | 20 135 | 18 875 | 22 989 | 21 582 | 94 052 | 108 890 | |
| 3612 0 | TRANSFORMATOREN (OHNE DREH- U. SCHWEISS- TRANSFORMATOREN U. OHNE UEBERTRAGER) 1) | T | 12 841 | 13 725 | 16 258 | 15 374 | 62 792 | 76 190 | |
| 3613 0 | STROMRICHTER (OHNE SCHWEISSSTROMRICHTER) 1) | T | 865 | 846 | 1 078 | 943 | 4 231 | 5 148 | |
| 3615 0 | AKKUMULATOREN U. -BATTERIEN 1) | T | 12 998 | 11 871 | 16 076 | 13 865 | 64 168 | 72 304 | |
| 3621 0 | HOCHSPANNUNGSSCHALTGERAETE U. -ANLAGEN AB 1000 V 1) | T | 4 058 | 4 508 | 5 342 | 5 092 | 19 840 | 25 632 | |
| 3622 0 | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE U. -ANLAGEN UNTER 1000 V 1) | T | 11 098 | 10 986 | 12 975 | 11 884 | 53 783 | 62 391 | |
| 3623 0 | INSTALLATIONSGERAETE BIS 1000 V 1) | T | 6 852 | 6 671 | 7 639 | 7 213 | 33 003 | 35 315 | |
| 3625 0 | ISOLIERTE DRAEHTE U. LEITUNGEN | T | 26 180 | 26 042 | 29 746 | 27 769 | 127 571 | 142 453 | |
| 3626 0 | KABEL | T | 33 251 | 34 172 | 40 070 | 36 253 | 158 519 | 180 102 | |

1) EINSCHL. ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 2) OHNE SOLCHE FUER DEN BERGBAU.- 3) EINSCHL. EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 4) EINSCHL. DER REGEL-, STEUER- UND SICHERNGERAETE MIT ODER OHNE GEBLAEGE.- 5) EINSCHL. MOTOR, PUMPE, STEUERGERAET UND GEBLAEGE.- 6) EINSCHL. KLEINCHNIBUSSE.- 7) EINSCHL. FAHGESTELLE MIT MOTOR.- 8) EINSCHL. KOMMUNALFAHRZEUGE.- 9) EINSCHL. KRAFTRAEDER MIT GECHSWINDIGKEITS-BEGRENZUNG.- 10) EINSCHL. MOTORROLLER.- 11) OHNE BREMS- UND KUPPLUNGSBELEGE.- 12) OHNE FAHRRAD- UND KRAFTRADANHAENGER.- 13) EINSCHL. TRIEBACHSAENGER FUER SCHLEPPER.- 14) OHNE FAHRRAD mit HILFSMOTOR UND SPIELFAHRRAD.- 15) OHNE EIN- UND MEHRPHASEN-WECHSEL- STRCMGENERATOREN UEBER 1000 KW (BZW. KVA), OHNE STROMERZEUGUNGSSAGGREGATE, FAHPMCTOREN, TURBOGENERATOREN UND ELEKTRO-SONDERMASCHINEN.

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1969 | | 1970 | | JAN. | BIS | MAI |
|------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | APRIL | MAI | APRIL | MAI | | | |
| 3631 0 | ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW 1) | T | 1 103 | 1 162 | 1 637 | 1 354 | 5 512 | 8 771 | |
| 3632 0 | ELEKTROSCHWEISSGERAETE 1) | T | 1 234 | 1 144 | 1 551 | 1 531 | 5 699 | 7 322 | |
| 3636 0,2,4 | ELEKTROWAERMEGERAETE 1) | T | 25 507 | 25 802 | 29 933 | 25 290 | 127 783 | 133 484 | |
| 3636 1,2 | ELEKTRISCHE KLEINHERDE | T | 45 | 77 | 93 | 50 | 248 | 347 | |
| 3636 3,4 | ELEKTROVOLLHERDE HERGESTELLT VON FIRMEN DER | T | 5 696 | 5 350 | 6 403 | 5 180 | 27 222 | 27 692 | |
| 3636 3 | ELEKTROINDUSTRIE | T | 3 474 | 3 068 | 3 824 | 3 192 | 16 215 | 16 770 | |
| 3636 4 | EBM-INDUSTRIE | T | 2 222 | 2 282 | 2 579 | 1 988 | 11 007 | 10 922 | |
| 3637 0 | ELEKTROMCTRISCHE WIRTSCHAFTSGERAETE 1) | T | 24 003 | 23 227 | 27 530 | 21 998 | 115 089 | 126 286 | |
| 3637 1,5 | ELEKTROWASCHMASCHINEN U. -WAESCHESCHLEU- DERN | T | 15 251 | 14 225 | 16 731 | 13 784 | 72 023 | 79 105 | |
| 3637 1 | HERGESTELLT VON FIRMEN DER | T | 8 545 | 7 809 | 9 812 | 8 492 | 37 298 | 44 759 | |
| 3637 5 | ELEKTROINDUSTRIE EBM-INDUSTRIE | T | 6 706 | 6 416 | 6 919 | 5 292 | 34 725 | 34 346 | |
| 3638 0 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEBEL 1) | T | 16 207 | 14 460 | 15 327 | 13 098 | 73 973 | 71 527 | |
| 3641 0 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN 1) | 1000 DM | 93 940 | 91 438 | 111 911 | 93 355 | 457 208 | 510 551 | |
| 3644 1 | ELEKTRISCHE GLUEWLAMPEN (ALLGEBRAUCHSLAM- PEN IN GEWOEHNLICHEN FORMEN) | 1000 ST | 10 363 | 9 932 | 13 187 | 10 202 | 64 167 | 54 901 | |
| 3651 0 | GERAETE U.EINRICHTUNGEN DER DRAHTNACH- RICHTENTECHNIK 1) | T | 4 505 | 4 365 | 5 445 | 4 886 | 21 341 | 23 973 | |
| 3661 0 | RUNDFUNK- U. FERNSEHEMPFANGSGERAETE U. -EINRICHTUNGEN 1) | T | 12 393 | 11 662 | 16 245 | 13 413 | 60 156 | 69 930 | |
| 3661 1 | RUNDFUNKEMPFANGSGERAETE 2) | 1000 ST | 474 | 451 | 672 | 553 | 2 175 | 2 754 | |
| 3661 4 | KOFFER-, KRAFTFAHRZEUG- U. TASCHEN- EMPFANGSGERAETE | 1000 ST | 376 | 352 | 534 | 441 | 1 716 | 2 188 | |
| 3661 5 | KOMBINIERTE TONWIEDERGABEGERAETE | 1000 ST | 25 | 23 | 37 | 32 | 114 | 148 | |
| 3661 6,8 | FERNSEHEMPFANGSGERAETE | 1000 ST | 241 | 226 | 288 | 228 | 1 179 | 1 253 | |
| 3661 8 | FARBFERNSEHGERAETE | 1000 ST | : | : | 75 | 65 | . | 389 | |
| 3661 8 | SCHWARZ-WEISS-HERNSEHGERAETE | 1000 ST | : | : | 213 | 163 | . | 864 | |
| 3663 4 | ELEKTRISCHE TONAUFNAHME- U. -WIEDERGABE- GERAETE FUER MAGNETISCHE TONTRAEGER | 1000 ST | 127 | 122 | 145 | 131 | 623 | 709 | |
| 3663 8 | SCHALLPLATTEN (BESPIELT) | 1000 ST | 7 834 | 6 577 | 10 557 | 7 860 | 38 447 | 45 398 | |
| 3665 1 | EMPFANGS- U. VERSTAERKERROEHREN | 1000 ST | 4 896 | 4 909 | 5 399 | 4 296 | 24 685 | 22 945 | |
| 3671 0 | ELEKTR. MESSGERAETE U. NORMALIEN 1) | T | 1 115 | 1 185 | 1 480 | 1 302 | 5 248 | 6 551 | |
| 3673 0 | ELEKTRIZITAETSZAehler 1) | T | 463 | 462 | 514 | 529 | 2 298 | 2 701 | |
| 3681 0 | ELEKTROMEDIZIN. APPARATE U. GERAETE 1) | T | 965 | 904 | 1 109 | 1 005 | 4 407 | 5 104 | |
| 3686 0 | ELEKTRISCHE BETRIIBSAUSRUESTUNG FUER KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN 1) | 1000 DM | 142 802 | 151 166 | 201 344 | 175 255 | 728 972 | 910 760 | |

FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE
ERZEUGNISSE, UHREN

| | | | | | | | | | |
|----------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 3711 1 | AUGENGLAESER ALLER ART | 1000 ST | 2 547 | 2 435 | 2 820 | 2 294 | 12 226 | 12 481 | |
| 3711 2 | FASSUNGEN ALLER ART | 1000 ST | 1 205 | 1 203 | 1 426 | 1 227 | 5 825 | 6 461 | |
| 3713 1 | MIKROSKOPE U. MIKROGERAETE | ST | 5 449 | 4 645 | 4 710 | 4 693 | 24 545 | 22 154 | |
| 3715 1,2 | HANDFERNGLAESER (OHNE PRISMEN) | ST | 4 307 | 3 972 | 3 550 | 5 854 | 23 137 | 18 497 | |
| 3715 3 | BRISMENFERNGLAESER | ST | 19 102 | 19 090 | 22 272 | 19 117 | 89 300 | 98 603 | |
| 3721 4 | FOTCAPPARATE 3) | 1000 ST | 271 | 324 | 554 | 520 | 1 483 | 2 542 | |
| 3721 5 | UEBER 300 DM | 1000 ST | 25 | 26 | 19 | 126 | 109 | | |
| 3721 6 | UEBER 150 BIS 300 DM | 1000 ST | 27 | 30 | 19 | 16 | 120 | 111 | |
| 3721 7 | UEBER 30 BIS 150 DM | 1000 ST | 172 | 200 | 298 | 225 | 943 | 1 330 | |
| 3721 8 | BIS 30 DM | 1000 ST | 47 | 68 | 211 | 260 | 294 | 992 | |
| 3725 0 | PROJEKTIONS- U. KINOGERAETE | 1000 ST | 123 | 109 | 137 | 105 | 613 | 626 | |
| 3752 1 | REISSZEUCE | 1000 ST | 528 | 479 | 587 | 509 | 2 583 | 2 514 | |
| 3753 8 | FEINMESSINSTRUMENTE (PRAEZISIONSMESS- ZEUGE) | 1000 ST | 368 | 377 | 433 | 400 | 1 819 | 1 971 | |
| 3754 1 | BETRIEBSMESS- U. KONTROLLGERAETE FUER MECHANISCHE VORGAENGE | 1000 ST | 2 161 | 2 085 | 2 614 | 2 003 | 10 527 | 10 819 | |
| 3754 3 | FUER PHYSIKALISCHE ZUSTAENDE U. EIGEN- SCHAFTEN | 1000 ST | 1 766 | 1 847 | 2 138 | 2 001 | 8 566 | 10 092 | |
| 3754 2 | GASZAehler | 1000 ST | 35 | 34 | 45 | 33 | 174 | 187 | |
| 3754 5 | WASSERZAehler | 1000 ST | 60 | 61 | 63 | 59 | 304 | 317 | |

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

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1969 | | 1970 | | JAN. | BIS | MAI |
|--|---|------------|--------|--------|---------|---------|---------|-----------|-----|
| | | | APRIL | MAI | APRIL | MAI | | | |
| 3767 0 | ERZEUGNISSE DER ORTHOPAEDIEMECHANIK 1) | 1000 DM | 5 979 | 6 999 | 7 599 | 7 053 | 31 133 | 34 369 | |
| 3771 1 | TASCHENUHREN | 1000 ST | 56 | 55 | 42 | 41 | 260 | 217 | |
| 3771 5 | ARMBANDUHREN | 1000 ST | 659 | 604 | 705 | 573 | 3 253 | 3 190 | |
| 3773 0 | GROSSUHREN (OHNE TURMUHREN) | 1000 ST | 2 901 | 2 624 | 3 495 | 3 199 | 13 677 | 15 490 | |
| 3775 6 | TECHNISCHE UHREN | 1000 ST | 295 | 275 | 315 | 262 | 1 296 | 1 404 | |
| <u>EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN</u> | | | | | | | | | |
| 3831 1 | RAUMHEIZOEFEN (GUSSEISERNE U. BLECHMAN-TELOEFEN) | 1000 ST | 133 | 127 | 162 | 136 | 642 | 758 | |
| 3831 5 | KOHLENHERDE | 1000 ST | 27 | 23 | 21 | 24 | 139 | 116 | |
| 3831 7 | GASHERDE (EINSCHL. GASZUSATZHERDE) | 1000 ST | 46 | 44 | 58 | 52 | 214 | 268 | |
| 3842 1 | RADIATOREN FUER WARMWASSERZENTRALHEIZUNGEN 2) | 1000 QM 3) | 2 112 | 2 050 | 2 656 | 1 952 | 10 589 | 11 820 | |
| 3843 1 | TRANSPORTFAESSER ALLER ART 4) | T | 9 762 | 9 178 | 9 571 | 8 570 | 46 689 | 45 447 | |
| 3843 7 | LAGERBEHALTER | T | 13 938 | 15 406 | 19 659 | 17 767 | 66 585 | 85 657 | |
| 3844 8 | SPUELTISSCHE, LAGERSICHTKAESTEN U. ANDERE KAESTEN AUS STAHLBLECH | T | . | . | 3 329 | 3 174 | . | 17 746 | |
| 3845 1 | HOESEL AUS STAHL- U. NE-METALLROHREN U. -PROFILEN | T | 13 419 | 11 186 | 19 515 | 15 746 | 61 685 | 82 998 | |
| 3847 0 | STAHL- U. NE-METALLBLECHEINRICHTUNGEN | T | . | . | 21 973 | 16 201 | . | 89 102 | |
| 3848 0 | SPEZIALBEDARFSARTIKEL | T | 7 221 | 7 303 | 9 110 | 8 122 | 34 360 | 41 123 | |
| 3849 4 | KONSERVENDOSSEN | T 5) | 10 985 | 10 978 | 13 178 | 11 929 | 60 410 | 64 088 | |
| 3850 0 | SCHLOESSER U. BESCHLAEFE | T | 23 226 | 22 943 | 28 587 | 23 237 | 116 595 | 129 380 | |
| 3862 0 | FAHRRAD- U. KRAFTFAREINZELTEILE U. -ZUBEHOER | T | 5 827 | 5 952 | 6 057 | 5 440 | 32 377 | 28 707 | |
| 3867 0 | KRAFTWAGENZUBEHOER | 1000 DM | 86 613 | 83 121 | 114 704 | 103 299 | 420 997 | 517 960 | |
| 3871 0 | SCHNEIDWAREN | 1000 DM | 27 876 | 30 022 | 40 245 | 34 086 | 146 628 | 180 977 | |
| 3874 0 | BESTECKE, TAFELHILFGERAETE U. TAFELGERAETE | 1000 DM | 40 844 | 38 131 | 44 896 | 36 215 | 196 477 | 206 615 | |
| 3884 0 | FEINE DRAHTWAREN | 1000 DM | 24 311 | 22 600 | 27 894 | 22 490 | 120 091 | 123 555 | |
| 3885 0 | DUENNE DAENDER, METALLFOLIEN, DOSEN, TUBEN U.AE. | 1000 DM | 74 183 | 77 631 | 89 906 | 77 877 | 376 560 | 411 469 | |
| 3887 0 | METALLKURZWAREN | 1000 DM | 53 577 | 57 307 | 69 837 | 61 032 | 279 767 | 269 434 | |
| 3889 0 | LEICHTE PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE | | 47 751 | 47 715 | 65 732 | 57 046 | 236 431 | 298 424 | |
| 3820 0 | WERKZEUGE 6) | T | 6 806 | 6 663 | 8 115 | 7 206 | 32 989 | 38 178 | |
| <u>BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE</u> | | | | | | | | | |
| <u>UND -EINRICHTUNGEN</u> | | | | | | | | | |
| 5010 0 | BUEROMASCHINEN | T ST | . | . | 3 600 | 3 269 | . | 16 419 | |
| 5010 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER BUEROMASCHINEN | T | . | . | 219 760 | 196 871 | . | 1 017 842 | |
| 5050 0 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | T ST | . | . | 419 | 362 | . | 1 784 | |
| 5050 5 | SYSTEMUNABHAENGIG ARBEITENDE EINHEITEN | T ST | . | . | 1 105 | 1 056 | . | 5 386 | |
| 5050 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE ZU GERAETEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | T | . | . | 11 251 | 10 843 | . | 52 096 | |
| 5050 5 | SYSTEMUNABHAENGIG ARBEITENDE EINHEITEN | T ST | . | . | 37 | 41 | . | 316 | |
| 5050 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE ZU GERAETEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | T | . | . | 532 | 516 | . | 17 409 | |
| <u>FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE</u> | | | | | | | | | |
| <u>HAUSHALTS- U. WIRTSCHAFTSWAREN</u> | | | | | | | | | |
| 5110 1 | AUS PORZELLAN U. ZIERPORZELLAN 7) | T * | 8 097 | 8 043 | 8 757 | 8 114 | 41 071 | 42 135 | |
| 5131 1 | AUS STEINGUT 7) | T * | 1 078 | 1 025 | 1 159 | 1 007 | 5 352 | 5 320 | |
| 5132 1 | AUS FEINSTINEINZEUG 7) | T * | 776 | 814 | 1 225 | 1 007 | 4 010 | 5 589 | |
| 5135 1 | ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT U. FEINSTEINZEUG 7) | T * | 2 123 | 2 387 | 2 407 | 2 110 | 10 901 | 10 952 | |
| 5150 0 | SANITAERE U. HYGIENISCHE INSTALLATIONS-KERAMIK | T | 7 924 | 8 015 | 8 010 | 7 142 | 39 133 | 37 828 | |
| 5161 3 | HOCHSPANNUNGSMATERIAL | T | 1 320 | 1 230 | 1 469 | 1 330 | 6 415 | 6 817 | |
| 5161 4 | NIECERSPANNUNGSMATERIAL | T | 2 101 | 2 142 | 2 444 | 2 013 | 10 740 | 10 965 | |
| 5161 9 | ISOLIERTEILE FUER ELEKTR. INSTALLATION | T | 174 | 161 | 233 | 168 | 839 | 1 054 | |

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

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1969 | | 1970 | | JAN. | BIS | MAI |
|-----------------------------|---|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----|
| | | | APRIL | MAI | APRIL | MAI | | | |
| 5168 0 | GERAETE U. APPARATE FUER CHEMISCHE U. ANDERE TECHNISCHE ZWECKE 1) | T | 2 443 | 2 219 | 2 476 | 2 221 | 10 985 | 11 875 | |
| 5171 1 | FLIESEN, GLASIERT | 1000 QM | 2 220 | 2 182 | 2 658 | 2 302 | 11 059 | 12 491 | |
| 5171 4 | FLIESEN, UNGLASIERT | 1000 QM | 1 152 | 1 142 | 1 162 | 994 | 5 709 | 5 620 | |
| 5191 0 | SCHLEIFSCHEIBEN U. SONSTIGE SCHLEIFKOPFER | T | 3 816 | 3 637 | 4 241 | 3 630 | 18 131 | 19 373 | |
| 5192 0 | SCHLEIFFPAPIER, -GEWEBE U. SCHLEIFMITTEL AUF SONSTIGER UNTERLAGE | 1000 QM | 5 671 | 5 130 | 5 668 | 4 437 | 26 760 | 26 122 | |
| GLAS UND GLASWAREN | | | | | | | | | |
| 5211 1, 2,4,5 | FLACHGLAS (OHNE SPIEGELGLAS) | T | 41 330 | 44 499 | 47 984 | 50 482 | 229 115 | 249 681 | |
| 5211 1 | TAFELGLAS (UNGEFAERBT) | 1000 QM | 2 977 | 3 254 | 3 733 | 3 827 | 18 071 | 19 220 | |
| 5211 2 | GUSSGLAS (UNGEFAERBT) U. DRAHTGLAS | 1000 QM | 1 052 | 1 103 | 1 022 | 1 004 | 5 195 | 5 228 | |
| 5211 4 | FARBENGGLAS | 1000 QM | 314 | 253 | 418 | 486 | 1 380 | 2 205 | |
| 5211 4 | | T | 3 038 | 2 738 | 4 271 | 5 123 | 14 006 | 22 141 | |
| 5211 5 | SPEZIAL-FLACHGLAS | T | 926 | 947 | 913 | 855 | 4 208 | 4 637 | |
| 5211 3 | SPIEGELGLAS (UNGEFAERBT) | 1000 QM* | 1 398 | 1 315 | 1 509 | 1 276 | 6 396 | 6 724 | |
| | | T * | 18 535 | 17 296 | 19 713 | 16 553 | 84 351 | 87 608 | |
| 5221 0 | HOHGLAS (OHNE SOLCHES DER EB.-NR. 5221 8) | T | 164 874 | 164 227 | 191 333 | 181 014 | 822 841 | 908 543 | |
| 5221 1 | GETRAENKEFLASCHE | T | 103 570 | 102 717 | 130 765 | 120 690 | 519 713 | 603 443 | |
| 5221 2 | KONSERVENGLAS | T | 27 231 | 27 023 | 25 686 | 27 343 | 129 385 | 130 396 | |
| 5221 3 | MEDIZIN- U. VERPACKUNGSGLAS | T | 15 836 | 15 768 | 16 795 | 15 616 | 85 485 | 87 658 | |
| 5221 4 | HAUSHALTSGLAS | T | 6 686 | 6 472 | 7 330 | 6 946 | 33 099 | 34 616 | |
| 5221 5 | HOHGLAS FUER LABORATORIEN U. KRANKENPFLEGE SOWIE BAU- U. SONSTIGES TECHNISCHES HOHGLAS | T | 9 323 | 10 126 | 8 522 | 8 556 | 43 735 | 41 908 | |
| 5221 7 | BELEUCHTUNGSGLAS | T | 2 228 | 2 121 | 2 235 | 1 863 | 11 424 | 10 522 | |
| 5221 8 | GLASKOLBEN, GLAS IN STANGEN, STAEBEN, MASSIVEN KUGELN ODER ROEHREN U. SONSTIGES HOHGLAS | T | 12 098 | 12 844 | 12 575 | 12 762 | 58 592 | 61 880 | |
| 5241 1 | SICHERHEITSGLAS (EIN- U. MEHRSCHEIDIG) | 1000 QM | 982 | 947 | 1 211 | 993 | 4 916 | 5 345 | |
| | | T | 14 051 | 13 521 | 15 664 | 12 756 | 70 284 | 69 670 | |
| 5241 3 | ISOLIERGLAS | QM | 315 949 | 320 306 | 439 256 | 358 933 | 1 584 426 | 2 028 042 | |
| | | T | 7 272 | 7 252 | 9 944 | 8 298 | 35 886 | 45 654 | |
| MOEBEL | | | | | | | | | |
| VOLLSTAENDIGE EINRICHTUNGEN | | | | | | | | | |
| 5421 1 | WOHNZIMMER | ST | 6 160 | 5 842 | 7 535 | 6 325 | 28 392 | 34 226 | |
| 5421 2 | SCHLAFFZIMMER | ST | 88 181 | 90 060 | 105 322 | 97 444 | 429 085 | 483 264 | |
| 5421 9 | KUECHEN (AUCH EINBAUKUECHEN) | ST | 33 124 | 33 103 | 51 421 | 50 845 | 162 237 | 230 174 | |
| EINZELMOEBEL | | | | | | | | | |
| 5422 1 | SITZMOEBEL FUER ZIMMER U. KUECHEN 2) | 1000 ST | 591 | 559 | 677 | 576 | 2 759 | 2 908 | |
| 5422 2 | POLSTERMOEBEL 3) | 1000 ST | 540 | 521 | 616 | 560 | 2 604 | 2 846 | |
| 5422 3 | TISCH 4) | 1000 ST | 266 | 255 | 303 | 265 | 1 265 | 1 338 | |
| 5422 4 | SCHRAENKE U. KOMMODOEN 5) | 1000 ST | 639 | 658 | 765 | 683 | 3 124 | 3 537 | |
| LEDER | | | | | | | | | |
| 6120 0 | LEDER INSGESAMT | T * | 4 782 | 4 682 | 4 578 | 3 883 | 24 140 | 21 179 | |
| 6121 0 | OBERLEDER | T * | 1 933 | 1 935 | 1 833 | 1 613 | 10 048 | 8 547 | |
| 6122 0 | FUTTERLEDER | T * | 220 | 213 | 270 | 240 | 1 136 | 1 212 | |
| 6123 0 | SONSTIGE FLAECHENLEDER 6) | T * | 1 724 | 1 701 | 1 832 | 1 451 | 8 663 | 8 215 | |
| 6123 1 | GESCHIRR- U. BLANKLEDER | T * | - | - | 64 | 23 | - | 223 | |
| 6124 0 | GEWICHTSLEDER 7) | T * | 905 | 833 | 643 | 579 | 4 293 | 3 205 | |
| SCHUHE | | | | | | | | | |
| 6250 0 | SCHUHE INSGESAMT 8) 9) | 1000 P | 15 909 | 13 388 | 15 212 | 11 469 | 76 018 | 67 904 | |
| 6251 0 | ARBEITSSCHUHE U. SPORTSTIEFEL | 1000 P | 561 | 553 | 693 | 553 | 2 761 | 3 102 | |
| 6253 0 | STRASSENSCHUHE (OHNE LEICHTE STRASSEN-SCHUHE) | 1000 P | 9 979 | 8 059 | 9 660 | 7 226 | 48 353 | 43 961 | |
| 6253 1 | FUER MAENNER U. KNABEN 10) | 1000 P | 2 400 | 2 039 | 2 463 | 2 111 | 11 627 | 12 045 | |
| 6253 3 | FRAUEN U. MAEDCHEN 11) | 1000 P | 5 659 | 4 643 | 5 436 | 3 939 | 27 402 | 23 953 | |
| 6253 6 | KINDER U. KLEINKINDER | 1000 P | 1 920 | 1 377 | 1 761 | 1 176 | 9 324 | 7 963 | |

1) EINSCHL. KRUEGE UND ANDERE BEHAELTER FUER TRANSPORT- UND VERPACKUNGZWECKE AUS PORZELAN, STEINGUT ODER ANDEREN KERAMISCHEN STOFFEN.- 2) AUCH STUERLE MIT GEPOLSTERTEM SITZ, HOCKER, BAENKE U.AE., OHNE BUERO- UND SCHULSITZMOEBEL SOWIE KIRCHEN-, THEATER- USW. GE-STUERLE AUS MOLZ.- 3) SESSEL, COUCHES, LIEGEN U.AE.- 4) CHNE NACHTTISCHE, BUERO- UND SCHULTISCHE.- 5) KLEIDER-, WOHNZIMMER-, KUECHEN-SCHRAENKE U.AE., OHNE SCHRANKWAENDE, BUERO- UND SCHULSCHRAENKE.- 6) BIS 1969 CHNE, 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. GUMMISCHUHE, HERGESTELLT VON BETRIELEN DER GUMMIVERARBEITENDEN INDUSTRIE.- 9) OHNE SCHUHE UND SANDALEN MIT HOLZSOHLE.- 10) EINSCHL. SCHUHE FUER PROTHESENTRÄGER.- 11) EINSCHL. GEFUETTERTER SANDALETTEN, AUCH NACH CALIFORNIA-MACHART.

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1969 | | 1970 | | JAN. | BIS | MAI |
|---|--|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----|
| | | | APRIL | MAI | APRIL | MAI | | | |
| 6255 0 | LEICHTE STRASSENSCHUHE 1) | 1000 P | 5 369 | 4 776 | 4 859 | 3 690 | 24 904 | 20 841 | |
| 6255 2 | SÄNDALEN U. FUTTERLOSE SANDALETTEN MIT ÜBERTEIL AUS LEDER | 1000 P | 1 616 | 1 440 | 1 627 | 1 131 | 7 345 | 6 389 | |
| TEXTILien | | | | | | | | | |
| 6330 0 | GARN, AUCH GEZWIRNT 2) | T * | 54 413 | 52 049 | 57 882 | 45 861 | 272 054 | 263 587 | |
| 6331 0, | BAUMWOLLGARN 3) | T * | 32 000 | 30 526 | 34 861 | 27 635 | 160 850 | 158 065 | |
| 6332 0 | DREI- U. VIERZYLINDERRGARN ZWEIZYLINDER-, VIGOGNE- U. GROBGARN | T * | 29 126 2 874 | 27 873 2 653 | 31 980 2 881 | 25 298 2 337 | 146 422 14 428 | 144 713 13 352 | |
| 6333 0, | WOLLGARN 3) | T * | 11 167 | 10 752 | 11 835 | 9 824 | 54 694 | 54 510 | |
| 6334 0 | KAMMGARN STREICHGARN | T * | 6 650 4 517 | 6 485 4 267 | 7 468 4 367 | 6 245 3 579 | 33 205 21 489 | 34 505 20 005 | |
| 6335 1-8 | BASTFASERGARN | T * | 9 319 | 8 945 | 9 243 | 6 842 | 47 092 | 41 979 | |
| 6335 1 | AUS FLACHS U. RAMIE | T * | 463 | 473 | 446 | 333 | 2 477 | 2 072 | |
| 6335 3 | WEICHWANF | T * | 504 | 425 | 500 | 335 | 2 395 | 2 058 | |
| 6335 5 | JUTE | T * | 4 293 | 3 928 | 4 302 | 2 863 | 21 320 | 19 602 | |
| 6335 6 | HARTFASERN | T * | 4 059 | 4 119 | 3 995 | 3 311 | 20 900 | 18 247 | |
| 6337 0 | PAPIER-, SEIDEN- U. SONSTIGES GARN | T * | 1 927 | 1 826 | 1 943 | 1 560 | 9 418 | 9 033 | |
| 6338 2,6 | NAEK- U. STOPFMITTTEL, HANDSTRICKGARN | T | 1 267 | 1 145 | 1 239 | 1 069 | 6 153 | 5 729 | |
| 6350 0 | GESPINSTVERARBEITUNG 4) 5) | T | 70 681 | 68 134 | 74 378 | 62 687 | 348 917 | 340 204 | |
| 6351 0 | IN WOLLWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG) | T | 6 023 | 5 904 | 5 648 | 4 666 | 29 630 | 24 716 | |
| 6352 0 | BAUMWOLLWEBEREIEN (EIN U. MEHRSTUFIG) | T | 22 576 | 21 313 | 23 826 | 19 296 | 111 846 | 108 203 | |
| 6353 0 | LEINEN- U. SCHWERWEBEREIEN | T | 4 957 | 4 814 | 5 125 | 4 463 | 24 761 | 23 434 | |
| 6354 0 | SEIDEN- U. SAMTWEBEREIEN | T | 5 601 | 5 254 | 6 007 | 4 913 | 27 836 | 27 443 | |
| 6355 0 | WIRKEREIEN U. STRICKEREIEN | T | 13 326 | 12 816 | 14 086 | 12 919 | 64 555 | 66 021 | |
| 6356 0 | TEPPICHWEBEREIEN | T | 6 948 | 7 426 | 8 194 | 7 059 | 34 304 | 37 316 | |
| 6357 0 | MÖBELSTOFF- U. DEKORATIONSSTOFFWEBE- REIEN | T | 2 386 | 2 293 | 2 912 | 2 491 | 11 658 | 13 219 | |
| 6358 0 | BETRIEBEN DER GARDINENSTOFFHERSTEL- LUNG | T | 1 118 | 1 055 | 1 098 | 932 | 5 340 | 5 099 | |
| 6359 0 | JUTEWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG) | T | 3 839 | 3 570 | 3 619 | 2 592 | 19 719 | 16 630 | |
| 6360 0 | SONSTIGEN ZWEIGEN DER GESPINSTVERAR- BEITUNG | T | 3 907 | 3 689 | 3 863 | 3 356 | 19 268 | 18 123 | |
| BEKLEIDUNG | | | | | | | | | |
| OBERBEKLEIDUNG FUER MAENNER U. KNABEN | | | | | | | | | |
| 6411 1 | ANZUEGE | 1000 ST | 936 | 830 | 959 | 675 | 4 446 | 4 254 | |
| 6411 2 | SÄNKOS | 1000 ST | 1 141 | 968 | 1 154 | 846 | 5 061 | 4 870 | |
| 6411 3 | HOSEN | 1000 ST | 2 971 | 2 806 | 3 389 | 2 723 | 13 991 | 14 976 | |
| 6411 8 | MAENTEL, UMHAENGE U. JOPPEN AUS NICHT- GUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 322 | 298 | 386 | 336 | 1 636 | 1 793 | |
| OBERBEKLEIDUNG FUER FRAUEN U. MAEDCHEN | | | | | | | | | |
| 6412 1 | KOSTUEME U. KOMPLETS | 1000 ST | 743 | 563 | 681 | 457 | 3 911 | 3 068 | |
| 6412 3 | ROECKE UND HOSEN | 1000 ST | 2 890 | 2 447 | 3 666 | 2 816 | 13 774 | 16 645 | |
| 6412 4 | BLUSEN | 1000 ST | 2 398 | 2 153 | 2 098 | 1 560 | 11 039 | 8 743 | |
| 6412 5 | KLEIDER | 1000 ST | 4 928 | 4 377 | 5 941 | 4 686 | 22 195 | 25 044 | |
| 6412 8 | MAENTEL, UMHAENGE U. HAENGEJACKEN AUS NICHTGUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 1 404 | 1 198 | 1 726 | 1 329 | 6 687 | 7 466 | |
| ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZBEKLEI- DUNG | | | | | | | | | |
| 6414 1 | ANZUEGE (GENAEHT) | 1000 ST | 551 | 498 | 564 | 429 | 2 550 | 2 459 | |
| 6414 3 | HCSEN (GENAEHT) | 1000 ST | 672 | 637 | 779 | 661 | 3 270 | 3 510 | |
| 6414 4 | MAENTEL U. KITTEL (GENAEHT) | 1000 ST | 1 163 | 1 119 | 1 163 | 884 | 5 900 | 4 974 | |
| 6418 1 | REGENSCHUTZBEKLEIDUNG AUS GUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 86 | 86 | 79 | 52 | 425 | 355 | |
| 6421 1 | LEIBWAESCHE FUER MAENNER U. KNABEN OBER-, SPORT- U. ARBEITSHEMDEN, NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST | 5 633 | 5 246 | 5 318 | 4 266 | 27 024 | 23 509 | |
| 6421 2 | | 1000 ST | 659 | 587 | 642 | 417 | 3 141 | 2 498 | |
| LEIBWAESCHE FUER FRAUEN, MAEDCHEN U. KINDER | | | | | | | | | |
| 6423 2 | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST | 1 500 | 1 251 | 1 262 | 1 038 | 7 264 | 6 245 | |
| 6425 1 | BUESTENHALTER | 1000 ST | 3 515 | 3 503 | 3 632 | 3 604 | 15 867 | 17 297 | |
| 6425 3 | MIEBER 6) U. BUESTENMIEDER 7) | 1000 ST | 2 515 | 2 287 | 2 184 | 2 283 | 11 460 | 11 407 | |
| 6441 1 | KRAWATTEN, QUERBINDER U. SCHLEIFEN | 1000 ST | 2 755 | 2 384 | 2 716 | 2 075 | 14 309 | 12 853 | |

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, KCRSETTS.- 7) KORSELETTs.

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1969 | | 1970 | | JAN. BIS MAI | |
|-----------------------|---|----------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|
| | | | APRIL | MAI | APRIL | MAI | 1969 | 1970 |
| NAHRUNGSMITTEL | | | | | | | | |
| 6811 1 | MEHL | 1000 T * | 241 | 225 | 270 | 221 | 1 244 | 1 253 |
| 6813 1 | TEIGWAREN | T | 15 089 | 14 897 | 16 821 | 13 035 | 81 149 | 77 605 |
| 6813 2 | NAEHREMMITTEL | T | 28 686 | 25 792 | 31 878 | 27 379 | 141 591 | 142 057 |
| 6815 5 | MAROFFELCHIPS | T | . | . | 1 033 | 884 | . | 4 762 |
| 6821 3 | VERBRAUCHSZUCKER | 1000 T | 19 | 16 | 23 | 16 | 104 | 94 |
| 6824 1 | OBSTKONSERVEN | T | 5 002 | 2 573 | 6 009 | 4 423 | 27 716 | 32 076 |
| 6824 2 | GEMUESEKONSERVEN | T | 6 823 | 5 654 | 8 916 | 7 535 | 45 906 | 51 468 |
| 6824 5 | FRUCHT- U. GEMUESESAETZE | 1000 L | . | . | 38 102 | 38 170 | . | 196 551 |
| 6824 6 | MARMELADE, GELEE, KONFITUERE, PFLAUMENMUS | T | 10 950 | 11 296 | 12 772 | 11 773 | 53 214 | 57 455 |
| 6827 1 | DAUERBACKWAREN | T | 18 126 | 17 350 | 20 642 | 17 324 | 86 546 | 89 982 |
| 6827 2 | KAKAOBUTTER | T | 1 536 | 1 331 | 1 725 | 1 562 | 8 301 | 8 353 |
| 6827 9 | KAKAOPULVER | T | 2 496 | 1 918 | 2 596 | 2 232 | 11 713 | 12 283 |
| 6827 3 | SCHOKOLADENERZEUGNISSE | T | 21 257 | 18 270 | 23 544 | 17 163 | 119 110 | 113 278 |
| 6827 4 | ZUCKERWAREN | T | 20 292 | 19 491 | 22 872 | 18 872 | 102 854 | 107 811 |
| 6827 6 | SPEISEEIS, AUCH EISCREME | T | . | . | 12 138 | 10 234 | . | 48 906 |
| 6831 3 | BUTTER 1) | T | 48 824 | 53 180 | 48 508 | 51 826 | 226 039 | 225 695 |
| 6831 4 | HART-, SCHNITT- U. WEICHKAES 1) | T | 14 357 | 15 368 | 15 588 | 15 794 | 74 297 | 77 662 |
| 6835 1 | MILCHPULVER | T * | 42 223 | 48 185 | 40 426 | 47 585 | 185 174 | 188 827 |
| 6835 4 | MILCHKONSERVEN | T | 58 415 | 60 305 | 57 077 | 55 583 | 263 512 | 266 716 |
| 6835 7 | SCHMELZKAES U. -ZUBEREITUNG | T | 5 527 | 4 706 | 6 070 | 5 103 | 28 690 | 28 548 |
| 6841 1 | RAFFINIERTE OLE, AUCH GEHAERTET 2) | T * | 79 768 | 70 849 | 80 472 | 75 671 | 378 223 | 381 346 |
| 6841 7 | OELKUCHEN U. SCHROTE | T | . | . | 179 863 | 145 931 | . | 804 575 |
| 6844 1 | MARGARINE | T | 47 289 | 43 616 | 47 830 | 41 829 | 228 048 | 221 957 |
| 6844 5 | PLATTEN- U. KUNSTSPEISEFETTE | T | 5 900 | 4 663 | 6 305 | 5 660 | 30 306 | 30 981 |
| 6847 5 | SPEISETALG U. SCHMALZ | T | 4 974 | 5 091 | 5 035 | 4 569 | 23 209 | 22 387 |
| 6851 3 | FLEISCHWAREN | T * | 30 243 | 32 436 | 35 550 | 32 373 | 157 063 | 164 917 |
| 6851 5 | WURST-, FLEISCH- U. MISCHKONSERVEN | T | 17 922 | 16 926 | 20 007 | 15 996 | 86 939 | 92 076 |
| 6855 0 | FISCHERZEUGNISSE | T | 17 724 | 17 486 | 17 074 | 14 509 | 95 101 | 90 767 |
| 6871 0 | BIER 3) | 1000 HL | 6 609 | 7 073 | 6 937 | 6 835 | 30 499 | 31 274 |
| 6872 1 | MALZ | T * | 108 440 | 103 464 | 120 633 | 112 371 | 552 410 | 583 254 |
| 6875 0 | TRINKBRANTWEIN U. LIKOERE | 1000 L | 23 647 | 22 617 | 29 504 | 23 185 | 123 277 | 132 100 |
| TABAK | | | | | | | | |
| 6911 0 | ZIGARETTEN | MILL.ST | 9 862 | 9 534 | 10 984 | 9 553 | 49 523 | 50 489 |
| 6941 0 | ZIGARREN, STUMPEN, ZIGARILLOS | MILL.ST | 286 | 261 | 288 | 224 | 1 435 | 1 316 |
| 6971 1 | RAUCHTABAK | T | 646 | 605 | 689 | 567 | 3 301 | 3 119 |

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

B. INLANDSVERSORGUNG

1. STEINKOHLE, STEINKOHLENBRIKETTS UND -KOKS

1 000 TONNEN STEINKOHLE-EINHEITEN¹⁾

| ART DER ANGABE | 1969 | | 1970 | | JANUAR BIS MAI P) | |
|---|-------|-------|-------|--------|-------------------|--------|
| | APRIL | MAI | APRIL | MAI P) | 1969 | 1970 |
| STEINKOHLENFOERDERUNG | 9 358 | 8 759 | 9 975 | 7 841 | 47 810 | 46 015 |
| KOHLENLIEFERUNGEN AN KOKEREIEN UND BRIKETTFABRIKEN | 4 070 | 4 048 | 3 845 | 3 891 | 19 767 | 18 902 |
| STEINKOHLENFOERDERUNG ABZUEGL. LIEFERUNGEN | 5 288 | 4 711 | 6 130 | 3 950 | 28 043 | 27 113 |
| BRIKETTHERSTELLUNG | 390 | 552 | 363 | 326 | 1 563 | 1 513 |
| KOKSERZEUGUNG | 2 650 | 2 741 | 2 549 | 2 629 | 13 188 | 12 784 |
| AUS PRODUKTION VERFUEGBARE MENGE AN STEINKOHLE, BRIKETTS UND KOKS | 8 324 | 7 797 | 9 032 | 6 889 | 42 771 | 41 353 |
| KOHLENLIEFERUNGEN AN KRAFTWERKE SELBSTVERBRAUCH UND DEPUTATE | 1 174 | 938 | 599 | 391 | 6 150 | 2 783 |
| ZUM ABSATZ VERFUEGBAR | 7 150 | 6 859 | 8 433 | 6 498 | 36 621 | 38 570 |
| STEINKOHLE UND BRIKETTS | 4 569 | 4 159 | 5 973 | 3 924 | 23 984 | 26 337 |
| ZECHENKOKS | 2 581 | 2 700 | 2 460 | 2 574 | 12 637 | 12 233 |
| HALDENBESTAENDE: STEINKOHLE UND BRIKETTS | 7 312 | 6 612 | 1 625 | 1 385 | 6 612 | 1 385 |
| ZECHENKOKS | 357 | 265 | 25 | 26 | 265 | 26 |
| EINFUHR: STEINKOHLE ²⁾ UND BRIKETTS | 537 | 583 | 631 | 736 | 2 571 | 3 434 |
| STEINKOHLENKOKS | 23 | 37 | 47 | 57 | 123 | 264 |
| AUSFUHR: STEINKOHLE UND BRIKETTS | 1 455 | 1 506 | 1 349 | 1 056 | 7 875 | 6 437 |
| STEINKOHLENKOKS | 774 | 863 | 765 | 850 | 4 039 | 3 849 |
| VERSORGUNG DES BUNDESGBIETES ³⁾ | 6 098 | 5 901 | 7 199 | 5 623 | 30 008 | 33 169 |
| STEINKOHLE UND BRIKETTS | 4 173 | 3 936 | 5 456 | 3 844 | 20 507 | 24 514 |
| STEINKOHLENKOKS | 1 925 | 1 965 | 1 743 | 1 779 | 9 501 | 8 655 |

1) HEIZWERT 7000 KCAL/KG. FÜR 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) OHNE EINSATZKOHLE IN ZECHENKOKEREIEN. - 3) BERECHNET AUS DER ZUM ABSATZ VERFUEGBAREN MENGE UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER VERAENDERUNG DER HALDENBESTAENDE, DER EIN- UND AUSFUHR SOWIE LIEFERUNGEN AN DIE DDR UND BERLIN (OST).

2. ELEKTRIZITAET UND GAS

| ART DER ANGABE | 1969 | | 1970 | | JANUAR BIS APRIL P) | |
|---|--------|--------|--|-------|---------------------|----------------------|
| | MAERZ | APRIL | MAERZ | APRIL | 1969 | 1970 |
| ELEKTRIZITAET | | | | | | |
| | | | MILL. KWH | | | |
| ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG | 19 939 | 17 956 | 21 433 | ... | 76 714 | ... |
| OEFFENTLICHE KRAFTWERKE | 13 323 | 11 967 | 14 446 | ... | 51 294 | ... |
| WAERMEKRAFT | 12 287 | 10 738 | 13 192 | ... | 47 323 | ... |
| WASSERKRAFT ¹⁾ | 1 056 | 1 229 | 1 254 | ... | 3 971 | ... |
| INDUSTRIELLE STROMERZEUGUNGSANLAGEN | 6 258 | 5 647 | 6 591 | 6 374 | 24 069 | 26 302 ²⁾ |
| WAERMEKRAFT | 6 151 | 5 517 | 6 472 | 6 233 | 23 674 | 25 857 |
| WASSERKRAFT | 107 | 130 | 119 | 141 | 395 | 445 |
| BUNDESBAHNKRAFTWERKE | 357 | 342 | 396 | ... | 1 351 | ... |
| WAERMEKRAFT | 316 | 299 | 341 | ... | 1 192 | ... |
| WASSERKRAFT | 41 | 43 | 55 | ... | 159 | ... |
| EIGENVERBRAUCH DER OEFFENTLICHEN KRAFTWERKE | 874 | 781 | 926 | ... | 3 353 | ... |
| ABGABE AN DAS OEFFENTLICHE NETZ | 14 856 | 13 318 | 16 113 | ... | 57 299 | ... |
| OEFFENTLICHE KRAFTWERKE | 12 450 | 11 185 | 13 520 | ... | 47 941 | ... |
| INDUSTRIELLE STROMERZEUGUNGSANLAGEN | 2 406 | 2 133 | 2 593 | ... | 9 358 | ... |
| EINFUHR ²⁾ | 788 | 918 | 979 | ... | 3 142 | ... |
| AUSFUHR ²⁾ | 577 | 576 | 656 | ... | 2 345 | ... |
| ELEKTRIZITAETSVERBRAUCH DER PUMPSPEICHERWERKE | 156 | 145 | 162 | ... | 561 | ... |
| INLANDSVERSORGUNG ³⁾ | 19 120 | 17 372 | 20 668 | ... | 73 597 | ... |
| GAS | | | | | | |
| | | | MILL. NM ³ (HO 4 300 KCAL/NM ³) | | | |
| ERZEUGUNG/GEWINNUNG | 6 208 | 5 746 | 7 291 | 6 758 | 24 124 | 28 573 |
| DAVON: KOKEREIGAS ⁴⁾ | 1 577 | 1 480 | 1 572 | 1 511 | 6 048 | 6 087 |
| ORTSGAS ⁴⁾ | 224 | 162 | 191 | 142 | 829 | 742 |
| HOCHOFENGAS | 1 211 | 1 144 | 1 270 | 1 268 | 4 631 | 5 672 |
| ERDGAS | 1 334 | 1 136 | 2 120 | 2 040 | 5 090 | 8 517 |
| ERDOELGAS | 162 | 144 | 153 | 149 | 622 | 608 |
| FLUESSIGGAS | 478 | 453 | 553 | 438 | 1 955 | 2 113 |
| SONST. RAFFINERIEGASE | 656 | 700 | 905 | 756 | 2 837 | 3 460 |
| NORMGAS | 255 | 220 | 252 | 183 | 983 | 944 |
| SONSTIGE GASE ⁵⁾ | 311 | 308 | 275 | 271 | 1 129 | 1 083 |
| EIGENVERBRAUCH UND VERLUSTE ⁶⁾ | 1 757 | 1 744 | 2 123 | 1 986 | 6 871 | 8 268 |
| INLANDSVERSORGUNG ⁷⁾ | 4 968 | 4 406 | 5 767 | 5 394 | 19 025 | 22 757 |

1) EINSCHL. SPEICHER- UND PUMPSPEICHERERZEUGUNG. - 2) EINSCHL. BEZUEGE AUS DER BZW. LIEFERUNGEN AN DIE DDR UND BERLIN (OST). - 3) EINSCHL. LEISTUNGSVERLUSTE. - 4) EINSCHL. GENERATOR- UND WASSERGAS. - 5) GRUBENGAS, KLAERGAS UND GENERATOR-, SPALT- UND WASSERGAS DER INDUSTRIE, OHNE GENERATOR- UND WASSERGAS DER KOKEREIEN (TEILWEISE GESETZT). - 6) EINSCHL. EINSATZ FÜR 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).

C. INDICES DER INDUSTRIELEN
1. INDEX DER INDUSTRIELEN NETTOPRODUKTION

1962
KALENDER

| IND.- BER. SYST. | INDUSTRIEGRUPPE UND -ZWEIG | GEWICHT | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1969 2. VJ | 1969 3. VJ | 1969 4. VJ | 1970 1. VJ |
|------------------------|--|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | GESAMTE INDUSTRIE | 100 | 119,2 | 120,9 | 117,6 | 131,2 | 147,7 | 144,9 | 147,8 | 161,0 | 147,0 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE | 95,54 | 119,2 | 120,7 | 117,7 | 131,6 | 148,7 | 144,9 | 147,5 | 162,4 | 150,3 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE ÖFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE | 91,36 | 118,9 | 120,2 | 116,8 | 130,6 | 147,5 | 144,4 | 147,1 | 160,7 | 147,6 |
| 21 | BERGBAU DARUNTER | 5,95 | 100,7 | 95,8 | 89,2 | 91,7 | 94,9 | 90,0 | 92,7 | 100,0 | 100,9 |
| 2110 | KOHLENBERGBAU | 4,96 | 97,3 | 91,0 | 82,4 | 83,0 | 84,4 | 80,5 | 82,6 | 87,5 | 84,8 |
| 2130 | EISENERZBERGBAU | 0,14 | 65,6 | 57,9 | 53,3 | 48,5 | 46,8 | 44,4 | 45,8 | 45,9 | 46,6 |
| 2140 | METALLERZBERGBAU | 0,04 | 103,7 | 111,1 | 121,0 | 122,2 | 117,6 | 115,9 | 119,9 | 115,6 | 118,5 |
| 2150 | KALI- UND STEINSALZBERGBAU SOWIE SALINEN | 0,30 | 126,5 | 125,5 | 120,4 | 129,9 | 137,0 | 127,0 | 138,0 | 142,6 | 148,5 |
| 2160 | ERDOEL- UND ERDGASGEWINNUNG | 0,44 | 132,4 | 138,5 | 148,9 | 171,7 | 195,8 | 179,2 | 181,6 | 226,4 | 242,6 |
| | VERARBEITENDE INDUSTRIE | 85,41 | 120,1 | 121,9 | 118,7 | 133,3 | 151,2 | 148,2 | 150,8 | 164,9 | 150,8 |
| | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETERINDUSTRIEN 1) | 25,33 | 125,4 | 129,7 | 132,8 | 151,7 | 169,8 | 169,3 | 176,0 | 178,0 | 167,0 |
| 25 | INDUSTRIE DER STEINE UND ERDEN | 3,78 | 117,9 | 120,1 | 113,7 | 120,1 | 125,9 | 135,2 | 157,8 | 133,5 | 72,1 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 4,54 | 112,8 | 108,7 | 112,5 | 128,8 | 144,9 | 139,8 | 149,0 | 150,0 | 150,2 |
| 2910 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGIESSEREI | 1,32 | 108,1 | 94,8 | 86,6 | 102,7 | 112,8 | 110,3 | 107,2 | 121,7 | 123,6 |
| 3010 | ZIEHEREIEN UND KALTWAHLWERKE | 0,83 | 121,0 | 116,5 | 113,9 | 135,3 | 159,4 | 156,0 | 161,8 | 167,3 | 161,1 |
| 28 | NE-METALLINDUSTRIE | 0,91 | 121,2 | 120,0 | 121,8 | 141,5 | 159,7 | 155,1 | 159,8 | 168,6 | 163,0 |
| T.A.2810 | DAR. NE-SCHWERMETALLHUETTEN | . | 103,7 | 108,3 | 111,5 | 121,6 | 122,7 | 123,1 | 122,4 | 128,1 | 118,8 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | . | 122,6 | 116,8 | 120,6 | 142,8 | 166,9 | 161,5 | 167,7 | 176,0 | 171,7 |
| 2950 | NE-METALLGIESSEREI | 0,23 | 127,1 | 116,8 | 101,0 | 127,8 | 149,2 | 146,7 | 139,9 | 168,4 | 162,9 |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 2,21 | 147,6 | 164,2 | 171,7 | 190,8 | 199,6 | 201,1 | 202,4 | 211,7 | 207,1 |
| 40/42 | CHEMISCHE IND. EINSchl. KOHLENWERTHSTOFFIND. | 8,13 | 136,0 | 149,1 | 161,8 | 189,4 | 217,3 | 217,1 | 219,2 | 226,2 | 227,0 |
| 4090 | DAR. CHEMIEFASERINDUSTRIE | . | 156,4 | 174,8 | 194,3 | 267,8 | 323,7 | 326,2 | 321,4 | 338,3 | 345,1 |
| T.A.52 | FLACHGLASERZEUGENDE U.-VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,38 | 128,2 | 127,3 | 117,3 | 135,7 | 150,9 | 142,6 | 151,7 | 165,4 | 154,8 |
| 53 | SAEGEWERKE UND HOLZBEARBEITENDE INDUSTRIE | 0,80 | 112,5 | 114,2 | 112,4 | 121,6 | 136,8 | 136,7 | 141,5 | 142,1 | 126,4 |
| 55 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | . | 112,5 | 114,2 | 112,4 | 121,6 | 136,8 | 136,7 | 141,5 | 142,1 | 126,4 |
| 59 | ERZEUGENDE INDUSTRIE | 1,02 | 113,0 | 115,5 | 117,7 | 131,4 | 142,9 | 137,4 | 149,4 | 145,0 | 144,6 |
| | GUMMI- UND ASBESTVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,18 | 127,0 | 124,7 | 111,7 | 133,1 | 157,6 | 152,8 | 151,8 | 169,9 | 157,5 |
| | INVESTITIONSGUETERINDUSTRIEN | 32,76 | 119,0 | 118,1 | 109,3 | 122,7 | 146,1 | 143,8 | 141,2 | 164,0 | 151,1 |
| 31 | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU | 1,98 | 110,6 | 106,2 | 95,7 | 89,9 | 109,6 | 104,2 | 114,2 | 128,0 | 99,9 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10,43 | 111,4 | 110,2 | 102,0 | 107,9 | 125,6 | 125,1 | 123,4 | 141,6 | 125,7 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | 5,77 | 124,5 | 127,7 | 8,7 | 135,4 | 165,9 | 164,7 | 152,6 | 178,4 | 174,7 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,60 | 108,1 | 113,0 | 114,0 | 121,8 | 133,2 | 132,1 | 125,1 | 140,3 | 134,6 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE | 7,87 | 125,1 | 123,3 | 120,5 | 141,4 | 166,8 | 162,1 | 159,7 | 192,5 | 177,2 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE SOWIE UHRENIND. | 1,11 | 123,5 | 123,3 | 117,8 | 134,1 | 154,7 | 150,9 | 144,2 | 175,6 | 156,3 |
| 3710-60 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE INDUSTRIE | 0,89 | 127,0 | 126,7 | 119,5 | 135,1 | 158,0 | 154,2 | 148,6 | 178,1 | 159,8 |
| 3770 | UHRENINDUSTRIE | 0,22 | 109,6 | 109,4 | 110,7 | 130,4 | 141,6 | 137,8 | 126,7 | 165,3 | 142,0 |
| 3620 | STAHLVERFORMUNG | 1,36 | 115,8 | 114,9 | 92,2 | 109,6 | 134,8 | 133,6 | 152,1 | 140,8 | 147,7 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWARENINDUSTRIE | 3,64 | 124,9 | 124,6 | 117,7 | 124,2 | 155,4 | 150,1 | 154,1 | 172,2 | 159,9 |
| | VERBRAUCHSGUETERINDUSTRIEN 2) | 16,39 | 116,8 | 119,1 | 113,5 | 129,5 | 143,8 | 138,4 | 140,6 | 157,2 | 142,4 |
| 51 | FEINKERAMISCHE INDUSTRIE | 0,66 | 112,5 | 109,7 | 102,4 | 115,3 | 125,8 | 123,4 | 126,2 | 131,5 | 127,8 |
| T.A.52 | HOHGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,49 | 120,1 | 126,8 | 121,9 | 136,8 | 154,4 | 150,7 | 157,2 | 164,1 | 152,8 |
| 54 | HOLZVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,99 | 118,2 | 122,5 | 118,5 | 128,4 | 147,3 | 138,6 | 147,3 | 175,4 | 139,1 |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTEN-, SPIEL-, SCHMUCKWAREN- UND SPORTGERÄTE-INDUSTRIE | 0,50 | 120,9 | 123,4 | 118,1 | 130,6 | 144,3 | 129,9 | 151,3 | 176,8 | 115,4 |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,09 | 124,1 | 128,7 | 125,9 | 142,0 | 157,7 | 150,1 | 156,8 | 172,8 | 155,6 |
| 57 | DRUCKEREI- UND VERVIELFÄLTIGUNGSDUSTRIE | 2,19 | 116,6 | 120,8 | 120,5 | 133,3 | 148,0 | 142,9 | 145,9 | 165,4 | 146,1 |
| 58 | KUNSTSTOFFVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,99 | 150,6 | 164,9 | 174,3 | 227,9 | 265,9 | 259,1 | 269,8 | 291,5 | 274,6 |
| 61 | LEDERERZEUGENDE INDUSTRIE | 0,24 | 97,2 | 91,9 | 80,7 | 91,8 | 92,4 | 90,6 | 90,2 | 92,6 | 83,3 |
| 6210 | LEDERVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 113,1 | 126,3 | 95,6 | 110,6 | 115,5 | 105,8 | 114,4 | 134,1 | 109,0 |
| 6250 | SCHUHINDUSTRIE | 0,72 | 107,4 | 104,7 | 92,6 | 103,9 | 109,8 | 96,6 | 111,5 | 109,2 | 109,6 |
| 63 | TEXTILINDUSTRIE | 4,63 | 109,8 | 119,8 | 102,1 | 118,3 | 129,6 | 130,7 | 118,5 | 137,0 | 129,5 |
| 64 | BEKLEIDUNGSDUSTRIE | 2,59 | 116,9 | 119,3 | 106,8 | 119,1 | 130,5 | 120,1 | 128,4 | 138,2 | 134,2 |
| 68/69 | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELINDUSTRIEN | 10,93 | 116,3 | 119,6 | 121,8 | 128,2 | 134,0 | 126,6 | 136,8 | 149,0 | 125,4 |
| 68 | ERNAEHRUNGSINDUSTRIE DARUNTER | 7,78 | 116,1 | 118,3 | 121,9 | 127,2 | 133,3 | 125,1 | 134,4 | 154,4 | 122,3 |
| 6811 | MAHL- UND SCHÄLMUEHLENINDUSTRIE | 0,25 | 91,5 | 90,8 | 69,5 | 87,3 | 88,4 | 82,1 | 88,4 | 92,1 | 89,1 |
| 6813 | NAEHRMITTELINDUSTRIE | 0,36 | 109,5 | 114,7 | 112,5 | 117,3 | 119,6 | 118,1 | 113,3 | 118,9 | 121,9 |
| 6821 | ZUCKERINDUSTRIE | 0,38 | 108,6 | 124,5 | 130,7 | 126,8 | 133,8 | 13,6 | 35,6 | 46,9 | 13,5 |
| 6824 | OBST- UND GEMÜSEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 93,4 | 103,2 | 109,2 | 112,3 | 110,2 | 61,6 | 185,8 | 119,4 | 78,9 |
| 6827 | SUESSENWARENDUSTRIE | 0,70 | 117,8 | 117,8 | 117,0 | 121,6 | 123,4 | 103,9 | 118,0 | 147,4 | 120,1 |
| 6831 | MÖLKEREI UND KAESEREI | 0,62 | 105,0 | 103,9 | 108,8 | 111,0 | 110,0 | 123,5 | 109,5 | 99,9 | 108,7 |
| 6835 | DAUERMILCH-, SCHMELZKAES- UND KASEINWERKE | 0,24 | 119,3 | 124,1 | 138,6 | 142,8 | 144,8 | 170,2 | 144,6 | 126,9 | 143,2 |
| 6844 | MARGARINE-INDUSTRIE | 0,13 | 101,8 | 99,5 | 101,2 | 101,9 | 101,0 | 95,8 | 96,2 | 110,5 | 98,1 |
| 6851 | FLEISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,47 | 111,7 | 112,6 | 113,4 | 121,2 | 132,1 | 127,9 | 133,0 | 140,3 | 132,5 |
| 6855 | FISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,10 | 119,1 | 124,8 | 115,1 | 116,3 | 134,8 | 124,9 | 111,7 | 154,0 | 147,0 |
| 6861/65 | KAFFEEMITTELIND., KAFFEE- U. TEEVERARB. IND. | 0,42 | 124,9 | 128,4 | 136,1 | 153,0 | 155,3 | 146,8 | 144,3 | 170,8 | 148,8 |
| 6871 | BRÄUEREI | 1,95 | 117,7 | 122,4 | 124,3 | 127,1 | 135,1 | 143,6 | 152,9 | 130,4 | 119,3 |
| 6875 | SPIRITUOSENINDUSTRIE | 0,50 | 130,5 | 101,2 | 109,5 | 123,8 | 127,2 | 167,2 | 121,5 | 158,7 | 125,2 |
| 6879 | MIN.BRUNNEN-, MIN.WASSER- UND LIMONADENIND. | 0,37 | 134,6 | 144,9 | 152,4 | 169,2 | 192,5 | 194,8 | 212,9 | 189,6 | 192,5 |
| 69 | TABAKVERARBEITENDE INDUSTRIE | 3,15 | 116,8 | 122,8 | 121,3 | 130,6 | 135,7 | 130,1 | 142,5 | 135,6 | 133,0 |
| | ÖFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT | 4,18 | 126,0 | 131,9 | 137,5 | 153,7 | 175,2 | 157,6 | 157,2 | 200,7 | 209,0 |
| | ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -VERTEILUNG GASERZEUGUNG UND -VERTEILUNG | 3,60 0,58 | 128,5 110,5 | 134,3 117,3 | 140,5 118,9 | 155,9 140,4 | 177,0 164,0 | 160,7 138,6 | 161,2 132,6 | 200,3 203,3 | 205,1 232,8 |
| | BAUINDUSTRIE | 4,46 | 120,1 | 124,6 | 115,3 | 121,8 | 127,1 | 143,1 | 153,2 | 129,1 | 76,6 |
| | HOCHBAU TIEFBAU | 2,51 1,95 | 115,2 126,5 | 118,2 132,8 | 108,4 124,3 | 110,3 136,7 | 110,5 148,5 | 124,7 166,9 | 129,0 184,3 | 109,8 153,9 | 71,0 83,9 |

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

PRODUKTION
NACH INDUSTRIEGRUPPEN UND AUSGEWAHLTEN -ZWEIGEN

=100
MONATLICH

| 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | IND.- BER. SYST. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|
| JAN | FEBR | MAERZ | APRIL | MAY | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MAERZ | APRIL | MAY | P) |
| 135,5 | 131,1 | 145,5 | 145,1 | 144,0 | 145,5 | 148,4 | 137,1 | 157,8 | 171,3 | 159,9 | 151,7 | 143,3 | 143,6 | 154,0 | 165,9 | 147,6 | |
| 137,8 | 134,3 | 147,6 | 145,4 | 144,0 | 145,5 | 148,0 | 136,7 | 157,8 | 171,7 | 160,9 | 154,8 | 147,0 | 147,2 | 156,6 | 166,8 | 147,9 | |
| 135,3 | 132,4 | 145,8 | 144,4 | 143,4 | 145,3 | 147,7 | 136,0 | 157,5 | 170,9 | 159,3 | 151,9 | 143,7 | 144,8 | 154,3 | 165,4 | 146,5 | |
| 100,5 | 92,0 | 98,1 | 92,4 | 90,0 | 87,5 | 94,5 | 89,7 | 93,8 | 102,8 | 96,5 | 100,8 | 106,4 | 96,2 | 100,2 | 101,6 | 87,8 | 21 |
| 90,8 | 82,2 | 88,2 | 85,5 | 80,3 | 77,9 | 84,9 | 79,4 | 83,4 | 91,5 | 83,9 | 87,2 | 89,2 | 80,7 | 84,4 | 88,4 | 75,0 | 2110 |
| 51,8 | 48,9 | 52,1 | 45,6 | 43,8 | 43,8 | 45,9 | 44,6 | 47,0 | 48,9 | 45,6 | 43,2 | 47,5 | 47,5 | 44,8 | 44,3 | 39,2 | 2130 |
| 120,7 | 113,4 | 122,7 | 113,1 | 120,2 | 113,9 | 108,0 | 121,3 | 129,8 | 124,1 | 114,5 | 108,2 | 123,9 | 116,2 | 114,8 | 127,3 | 105,1 | 2140 |
| 145,6 | 139,9 | 136,7 | 121,8 | 127,6 | 131,5 | 136,9 | 132,2 | 149,7 | 150,8 | 142,2 | 134,8 | 156,6 | 145,1 | 143,8 | 148,1 | 128,2 | 2150 |
| 199,5 | 187,0 | 200,9 | 184,0 | 181,8 | 172,1 | 181,4 | 181,5 | 182,2 | 207,0 | 220,3 | 251,8 | 256,3 | 228,2 | 243,1 | 235,7 | 217,2 | 2160 |
| 137,8 | 135,2 | 149,1 | 148,0 | 147,2 | 149,3 | 151,4 | 139,2 | 161,9 | 175,6 | 163,7 | 155,5 | 146,3 | 148,2 | 158,0 | 169,8 | 150,6 | |
| 155,0 | 146,8 | 166,1 | 166,2 | 169,1 | 172,7 | 177,7 | 170,2 | 180,1 | 190,9 | 178,1 | 164,8 | 165,3 | 161,4 | 174,3 | 186,4 | 177,3 | |
| 72,1 | 62,6 | 97,2 | 125,9 | 135,3 | 144,2 | 160,6 | 151,0 | 161,8 | 170,0 | 143,7 | 86,7 | 56,9 | 65,5 | 93,9 | 138,4 | 140,7 | 25 |
| 142,1 | 131,8 | 148,8 | 138,2 | 138,6 | 142,6 | 151,1 | 145,3 | 150,7 | 160,2 | 149,8 | 140,1 | 154,3 | 146,2 | 150,0 | 158,7 | 139,5 | |
| 112,1 | 106,9 | 114,5 | 112,4 | 108,9 | 109,6 | 107,8 | 95,3 | 118,5 | 131,6 | 122,9 | 110,7 | 116,2 | 121,7 | 123,8 | 134,2 | 113,6 | 2910 |
| 148,5 | 146,3 | 163,0 | 155,5 | 154,6 | 158,1 | 161,3 | 151,5 | 172,7 | 182,5 | 164,8 | 154,5 | 155,5 | 162,3 | 165,4 | 175,2 | 150,0 | |
| 154,2 | 145,0 | 166,7 | 158,1 | 152,6 | 154,6 | 156,8 | 152,3 | 170,3 | 186,4 | 163,5 | 156,0 | 160,9 | 160,9 | 167,3 | 172,7 | 152,5 | |
| 123,9 | 108,0 | 120,5 | 120,0 | 126,7 | 122,6 | 116,4 | 123,2 | 127,7 | 134,6 | 125,0 | 124,6 | 117,7 | 114,5 | 124,1 | 128,1 | 130,5 | T.A.2810 |
| 159,8 | 151,5 | 175,5 | 165,9 | 157,8 | 161,0 | 165,6 | 158,4 | 179,3 | 197,9 | 171,4 | 158,8 | 166,7 | 170,6 | 175,7 | 181,1 | 156,7 | 2850 |
| 147,5 | 146,7 | 155,0 | 151,5 | 143,0 | 145,6 | 137,2 | 123,8 | 158,4 | 177,9 | 159,9 | 143,2 | 169,5 | 151,5 | 167,6 | 164,2 | 164,2 | 2950 |
| 189,2 | 171,7 | 187,9 | 186,2 | 208,0 | 209,2 | 207,5 | 204,4 | 195,7 | 212,0 | 212,7 | 212,5 | 212,7 | 195,0 | 213,5 | 200,3 | 233,2 | 22 |
| 265,8 | 198,4 | 216,2 | 216,3 | 216,7 | 218,3 | 221,7 | 213,7 | 222,2 | 233,7 | 223,1 | 221,8 | 226,3 | 219,6 | 234,9 | 242,4 | 231,7 | 40/42 |
| 309,8 | 295,8 | 320,5 | 323,9 | 323,9 | 331,3 | 323,2 | 307,5 | 333,6 | 348,4 | 324,1 | 342,4 | 343,6 | 332,9 | 358,8 | 362,1 | 356,6 | 4090 |
| 147,1 | 134,4 | 150,2 | 142,6 | 141,7 | 143,5 | 147,1 | 141,6 | 166,5 | 179,5 | 163,3 | 153,7 | 162,2 | 149,8 | 152,5 | 166,2 | 146,6 | T.A.52 |
| 123,5 | 119,8 | 136,8 | 135,5 | 136,8 | 138,0 | 140,8 | 132,0 | 151,8 | 160,8 | 142,6 | 122,9 | 128,7 | 122,2 | 128,3 | 147,3 | 131,5 | 53 |
| 139,5 | 133,1 | 146,6 | 132,2 | 136,6 | 143,4 | 151,4 | 147,4 | 149,4 | 155,2 | 145,7 | 134,0 | 148,6 | 142,9 | 142,3 | 157,6 | 145,9 | 55 |
| 147,9 | 149,3 | 170,4 | 153,9 | 148,8 | 155,8 | 147,8 | 138,7 | 168,9 | 178,9 | 166,1 | 164,6 | 149,3 | 154,1 | 169,1 | 172,5 | 139,8 | 59 |
| 129,6 | 132,2 | 144,3 | 142,8 | 141,9 | 146,8 | 142,1 | 123,5 | 158,1 | 170,6 | 160,6 | 160,9 | 143,3 | 150,5 | 159,3 | 172,8 | 150,0 | |
| 91,5 | 88,6 | 96,0 | 100,4 | 100,9 | 111,5 | 110,3 | 113,9 | 118,4 | 127,0 | 123,3 | 133,8 | 98,3 | 98,8 | 102,7 | 120,2 | 105,8 | 31 |
| 106,1 | 139,3 | 122,0 | 122,8 | 124,2 | 128,2 | 126,7 | 129,9 | 133,6 | 137,0 | 134,7 | 153,3 | 120,8 | 122,9 | 133,4 | 140,9 | 129,6 | 32 |
| 157,0 | 154,5 | 168,1 | 163,6 | 163,3 | 167,2 | 152,2 | 124,0 | 181,6 | 196,6 | 175,9 | 162,8 | 166,5 | 174,6 | 183,0 | 208,9 | 172,4 | 33 |
| 136,8 | 129,6 | 137,1 | 134,0 | 133,4 | 128,8 | 117,1 | 121,7 | 136,6 | 151,0 | 137,3 | 132,5 | 133,0 | 135,8 | 135,0 | 144,6 | 134 | |
| 142,1 | 152,6 | 163,4 | 162,5 | 158,5 | 158,5 | 165,4 | 159,2 | 180,6 | 201,5 | 191,9 | 184,1 | 162,4 | 180,0 | 189,1 | 201,7 | 174,5 | 36 |
| 148,9 | 141,8 | 153,7 | 152,7 | 149,1 | 150,9 | 153,6 | 107,1 | 171,9 | 193,6 | 177,2 | 155,9 | 152,8 | 146,6 | 169,4 | 179,5 | 150,4 | 37 |
| 153,6 | 143,2 | 156,1 | 154,8 | 153,4 | 154,3 | 156,1 | 111,4 | 178,1 | 196,6 | 179,0 | 158,8 | 157,4 | 148,4 | 174,3 | 183;3 | 152,2 | 3710-60 |
| 129,3 | 136,2 | 144,3 | 144,4 | 131,8 | 137,2 | 143,4 | 89,5 | 147,3 | 181,8 | 169,8 | 144,4 | 137,3 | 139,1 | 149,6 | 164,0 | 143,3 | 3770 |
| 129,3 | 128,0 | 140,4 | 136,5 | 132,2 | 132,2 | 134,2 | 120,4 | 141,8 | 151,5 | 141,2 | 129,6 | 144,7 | 147,1 | 151,2 | 157,5 | 137,9 | 3020 |
| 139,8 | 146,4 | 155,6 | 148,8 | 147,8 | 153,7 | 154,1 | 138,8 | 169,4 | 185,6 | 161,7 | 152,4 | 161,0 | 166,3 | 181,4 | 150,9 | 38 | |
| 135,6 | 133,9 | 147,5 | 144,4 | 137,4 | 133,6 | 136,4 | 129,0 | 156,3 | 170,4 | 157,3 | 144,0 | 136,2 | 141,2 | 149,8 | 159,0 | 129,3 | |
| 121,2 | 118,2 | 126,6 | 124,7 | 121,6 | 123,8 | 122,6 | 121,6 | 135,1 | 140,8 | 128,9 | 124,8 | 126,1 | 125,9 | 131,4 | 135,9 | 117,9 | T.A.52 |
| 139,5 | 142,9 | 155,0 | 147,9 | 148,6 | 155,4 | 150,4 | 155,8 | 165,3 | 174,3 | 167,4 | 150,6 | 154,9 | 148,6 | 155,2 | 161,9 | 154,7 | 54 |
| 121,9 | 121,9 | 140,0 | 137,7 | 137,4 | 133,7 | 167,1 | 182,8 | 174,9 | 168,4 | 131,7 | 136,0 | 149,7 | 164,9 | 164,9 | 164,9 | 164,9 | |
| 114,4 | 112,5 | 130,3 | 129,3 | 126,2 | 132,3 | 150,5 | 130,6 | 172,5 | 148,5 | 156,4 | 111,3 | 112,2 | 122,7 | 135,0 | 135,0 | 135,0 | 39 |
| 150,1 | 143,1 | 159,5 | 154,1 | 146,8 | 149,4 | 160,9 | 146,1 | 163,5 | 194,2 | 171,9 | 160,2 | 151,8 | 154,5 | 160,5 | 173,2 | 157,2 | 56 |
| 135,9 | 131,1 | 146,0 | 146,9 | 141,4 | 140,5 | 141,4 | 131,3 | 139,8 | 156,6 | 167,2 | 161,7 | 140,6 | 143,4 | 154,3 | 159,5 | 157 | |
| 238,3 | 235,2 | 255,8 | 258,7 | 257,2 | 261,5 | 271,6 | 249,7 | 288,1 | 314,8 | 292,1 | 267,6 | 259,6 | 275,5 | 288,6 | 313,2 | 288,6 | 58 |
| 98,0 | 95,5 | 95,5 | 92,7 | 91,7 | 87,4 | 95,4 | 83,6 | 91,7 | 100,5 | 90,9 | 86,4 | 76,7 | 90,3 | 83,1 | 90,7 | 77,3 | 61 |
| 98,6 | 103,5 | 121,6 | 116,3 | 104,5 | 96,5 | 104,2 | 125,1 | 130,4 | 154,4 | 140,1 | 111,7 | 96,9 | 108,2 | 122,0 | 125,3 | 6210 | |
| 119,6 | 116,5 | 130,2 | 122,6 | 101,8 | 65,4 | 107,7 | 103,7 | 122,9 | 126,6 | 107,7 | 93,2 | 104,7 | 110,8 | 113,5 | 119,4 | 90,0 | 6250 |
| 130,6 | 128,2 | 137,2 | 134,0 | 128,8 | 129,4 | 118,6 | 122,3 | 134,6 | 148,4 | 127,9 | 124,6 | 126,5 | 129,5 | 132,5 | 142,1 | 121,0 | 63 |
| 128,9 | 131,2 | 146,1 | 139,2 | 121,1 | 100,1 | 112,6 | 120,9 | 151,5 | 163,5 | 140,4 | 110,9 | 122,1 | 132,5 | 147,9 | 150,4 | 115,5 | 64 |
| 125,6 | 119,2 | 126,3 | 127,1 | 126,6 | 125,9 | 140,5 | 130,1 | 139,8 | 163,4 | 148,9 | 134,7 | 126,2 | 121,2 | 128,8 | 138,7 | 122,7 | 68/69 |
| 121,7 | 113,8 | 122,3 | 125,1 | 126,3 | 123,9 | 136,7 | 128,5 | 138,2 | 168,4 | 154,6 | 140,2 | 122,7 | 116,7 | 127,6 | 135,7 | 121,3 | 68 |
| 98,4 | 84,7 | 90,0 | 84,5 | 79,0 | 82,8 | 78,7 | 94,3 | 92,1 | 196,2 | 86,6 | 83,6 | 92,3 | 86,4 | 88,7 | 94,7 | 77,5 | 6811 |
| 122,8 | 125,4 | 136,6 | 124,8 | 113,8 | 115,6 | 115,1 | 103,4 | 121,5 | 125,3 | 121,5 | 113,1 | 119,0 | 123,7 | 122,8 | 138,8 | 117,5 | 6813 |
| 21,7 | 13,5 | 15,8 | 14,1 | 11,7 | 14,9 | 16,7 | 14,9 | 75,1 | 560,4 | 597,1 | 249,4 | 10,7 | 13,9 | 15,9 | 17,0 | 12,3 | 6821 |
| 80,5 | 73,0 | 68,2 | 62,1 | 54,9 | 67,9 | 67,9 | 207,8 | 201,5 | 148,0 | 81,4 | 76,7 | 84,8 | 75,2 | 75,1 | 65,0 | 6824 | |
| 127,3 | 123,0 | 122,8 | 112,4 | 102,2 | 96,9 | 99,1 | 102,9 | 152,5 | 174,8 | 148,0 | 119,4 | 119,3 | 124,3 | 116,6 | 125,9 | 99,5 | 6827 |
| 104,2 | 98,6 | 119,0 | 120,0 | 120,5 | 118,0 | 109,6 | 101,0 | 121,6 | | | | | | | | | |

C. INDICES DER INDUSTRIELEN
1. INDEX DER INDUSTRIELEN NETTOPRODUKTION

1962
VON KALENDERUNREGEL

| IND.- BER. SYST. | INDUSTRIEGRUPPE UND -ZWEIG | GEWICHT | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1969 2. VJ | 1969 3. VJ | 1969 4. VJ | 1970 1. VJ |
|------------------------|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | GESAMTE INDUSTRIE | 100 | 118,2 | 120,3 | 117,4 | 131,2 | 148,2 | 153,3 | 141,3 | 161,0 | 150,8 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE | 95,54 | 118,2 | 120,1 | 117,5 | 131,7 | 149,1 | 153,3 | 141,2 | 162,5 | 154,1 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE OEFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE | 91,36 | 117,9 | 119,6 | 116,6 | 130,7 | 147,9 | 152,9 | 140,6 | 160,8 | 151,4 |
| 21 | BERGBAU DARUNTERR | 5,95 | 100,2 | 95,8 | 90,0 | 93,4 | 96,6 | 96,0 | 91,0 | 101,3 | 104,8 |
| 2110 | KOHLENBERGBAU | 4,96 | 96,7 | 91,0 | 83,5 | 85,2 | 86,5 | 87,4 | 81,0 | 89,2 | 88,8 |
| 2130 | EISENERZBERGBAU | 0,14 | 65,6 | 58,1 | 53,5 | 48,3 | 46,8 | 44,6 | 45,3 | 45,4 | 47,5 |
| 2140 | METALLERZBERGBAU | 0,04 | 103,7 | 111,4 | 121,3 | 121,3 | 117,6 | 115,9 | 118,2 | 114,2 | 120,5 |
| 2150 | KALI- UND STEINSALZBERGBAU SOWIE SALINEN | 0,30 | 126,1 | 125,2 | 120,3 | 129,7 | 137,2 | 130,5 | 134,4 | 142,3 | 151,5 |
| 2160 | ERDDEL- UND ERDGASGEWINNUNG | 0,44 | 132,4 | 138,5 | 148,9 | 171,2 | 195,8 | 179,7 | 180,1 | 224,6 | 245,9 |
| | VERARBEITENDE INDUSTRIE | 85,41 | 119,1 | 121,2 | 118,5 | 133,3 | 151,5 | 156,9 | 144,1 | 164,9 | 154,7 |
| | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETERINDUSTRIEN 1) | 25,33 | 124,8 | 129,2 | 132,7 | 151,6 | 170,0 | 175,7 | 170,4 | 178,0 | 170,3 |
| 25 | INDUSTRIE DER STEINE UND ERDEN | 3,78 | 117,1 | 119,6 | 113,5 | 120,0 | 126,1 | 141,7 | 151,7 | 133,6 | 73,7 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 4,54 | 112,6 | 108,2 | 112,4 | 128,8 | 145,2 | 145,4 | 143,3 | 151,6 | 153,1 |
| 2910 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGISSEREI | 1,32 | 106,9 | 94,1 | 86,3 | 100,7 | 113,0 | 118,3 | 101,4 | 122,2 | 123,6 |
| 3010 | ZIEHEREIN UND KALTWAHLWERKE | 0,83 | 119,6 | 115,7 | 113,5 | 135,3 | 159,5 | 167,4 | 152,8 | 167,9 | 164,6 |
| 28 | NE-METALLINDUSTRIE | 0,91 | 120,4 | 119,4 | 121,6 | 141,5 | 160,0 | 164,1 | 152,7 | 169,0 | 166,8 |
| T.A.2810 | DAR. NE-SCHWERMETALLHUETTEN | • | 103,7 | 108,3 | 111,5 | 121,3 | 122,7 | 123,4 | 121,4 | 126,5 | 120,4 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGHERKE | • | 121,5 | 118,0 | 120,4 | 142,9 | 167,3 | 172,8 | 159,1 | 176,8 | 176,0 |
| 2950 | NE-METALLGIESEREI | 0,23 | 125,9 | 116,0 | 100,8 | 127,9 | 149,7 | 157,0 | 132,6 | 161,1 | 166,6 |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 2,21 | 147,6 | 164,2 | 171,7 | 190,3 | 199,6 | 201,6 | 200,7 | 210,0 | 209,9 |
| 40/42 | CHEMISCHE IND. EINSCHL. KOHLENWERTHSTOFFIND. | 8,13 | 135,4 | 148,7 | 161,6 | 189,0 | 217,5 | 223,0 | 213,8 | 225,4 | 231,0 |
| 4090 | DAR. CHEMIEFASERINDUSTRIE | • | 156,4 | 174,8 | 194,3 | 267,0 | 323,7 | 327,1 | 318,8 | 335,5 | 349,9 |
| T.A.52 | FLACHGLASERZUEGEND U.-VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,38 | 127,8 | 126,9 | 117,3 | 135,5 | 151,0 | 147,4 | 147,5 | 165,1 | 157,6 |
| 53 | SAEGEWERKE UND HOLZBEARBEITENDE INDUSTRIE | 0,80 | 111,5 | 113,5 | 112,2 | 121,6 | 137,2 | 146,2 | 134,5 | 142,5 | 130,0 |
| 55 | HOLZSCHLIFF-, ZELLSTOFF-, PAPIER UND PAPPE | 1,02 | 112,5 | 115,0 | 118,0 | 131,3 | 143,3 | 145,3 | 143,2 | 145,2 | 148,3 |
| 59 | ERZUEGENDE INDUSTRIE | 1,18 | 125,7 | 123,9 | 111,3 | 133,2 | 158,2 | 163,6 | 143,9 | 171,1 | 161,7 |
| | INVESTITIONSGUETERINDUSTRIEN | 32,76 | 117,8 | 117,3 | 109,1 | 122,7 | 146,5 | 154,1 | 133,8 | 164,8 | 155,4 |
| 31 | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU | 1,98 | 109,4 | 105,4 | 95,4 | 89,9 | 109,8 | 111,6 | 108,1 | 128,7 | 102,4 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10,43 | 110,2 | 109,5 | 101,8 | 107,9 | 126,0 | 134,0 | 116,8 | 142,2 | 129,3 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | 5,77 | 123,3 | 127,0 | 108,4 | 135,4 | 164,5 | 176,3 | 144,5 | 179,6 | 179,9 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,60 | 107,2 | 112,1 | 113,6 | 121,8 | 133,7 | 140,6 | 118,9 | 141,9 | 138,4 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE | 7,87 | 123,8 | 122,6 | 120,2 | 141,4 | 167,3 | 173,6 | 151,1 | 193,3 | 182,4 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE SOWIE UHRENIND. | 1,11 | 122,3 | 122,6 | 117,6 | 134,1 | 155,3 | 161,9 | 136,5 | 176,3 | 161,3 |
| 3710-60 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE INDUSTRIE | 0,89 | 125,7 | 126,0 | 119,3 | 135,1 | 158,6 | 165,4 | 140,7 | 178,9 | 164,8 |
| 3770 | UHRENINDUSTRIE | 0,22 | 108,7 | 109,0 | 110,7 | 130,4 | 142,2 | 147,9 | 119,7 | 165,8 | 147,2 |
| 3020 | STAHLVERFORMUNG | 1,36 | 114,4 | 104,1 | 91,9 | 109,6 | 134,9 | 143,3 | 124,8 | 151,1 | 151,1 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWARENINDUSTRIE | 3,64 | 123,6 | 123,7 | 117,4 | 124,2 | 155,7 | 160,9 | 145,8 | 172,9 | 164,1 |
| | VERBRAUCHSGUETERINDUSTRIEN 2) | 16,39 | 115,6 | 118,4 | 113,2 | 129,5 | 144,2 | 148,0 | 133,4 | 157,8 | 146,4 |
| 51 | FEINKERAMISCHE INDUSTRIE | 0,66 | 111,9 | 109,3 | 102,2 | 115,2 | 126,0 | 128,4 | 122,0 | 131,3 | 130,5 |
| T.A.52 | HOHGLASERZUEGEND UND -VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,49 | 119,6 | 126,4 | 121,8 | 136,6 | 154,5 | 155,1 | 152,9 | 163,5 | 155,7 |
| 54 | HOLZVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,99 | 117,0 | 121,7 | 118,2 | 128,4 | 147,7 | 148,5 | 139,5 | 176,0 | 143,0 |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTEN-, SPIEL-, SCHMUCKWAREN- UND SPORTGERAETE-INDUSTRIE | 0,50 | 119,7 | 122,8 | 118,0 | 130,6 | 144,8 | 139,3 | 143,3 | 177,1 | 119,3 |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,09 | 122,8 | 127,9 | 125,6 | 142,0 | 158,1 | 160,7 | 148,5 | 173,6 | 160,0 |
| 57 | DRUCKEREI- UND VERVERFAELTIGUNGINDUSTRIE | 2,19 | 115,4 | 120,0 | 120,2 | 133,3 | 148,4 | 153,0 | 138,3 | 166,2 | 150,2 |
| 58 | KUNSTSTOFFVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,99 | 149,0 | 163,8 | 173,9 | 227,9 | 266,6 | 277,8 | 255,4 | 292,7 | 282,3 |
| 61 | LEDERERZUEGENDE INDUSTRIE | 0,24 | 96,2 | 91,4 | 80,7 | 91,8 | 92,7 | 97,3 | 85,4 | 93,0 | 86,0 |
| 6210 | LEDERVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 111,9 | 105,6 | 95,4 | 110,6 | 115,9 | 113,6 | 108,4 | 134,6 | 112,1 |
| 6250 | SCHUHINDUSTRIE | 0,72 | 106,2 | 104,0 | 92,3 | 103,9 | 110,0 | 103,6 | 105,4 | 109,5 | 112,5 |
| 63 | TEXTILINDUSTRIE | 4,63 | 108,7 | 109,2 | 101,9 | 118,2 | 129,9 | 140,2 | 112,1 | 137,4 | 133,3 |
| 64 | BEKLEIDUNGSDUSTRIE | 2,59 | 115,7 | 118,5 | 106,5 | 119,1 | 130,9 | 128,7 | 121,8 | 138,7 | 138,0 |
| 68/69 | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELINDUSTRIEN | 10,93 | 115,2 | 118,8 | 121,4 | 128,2 | 134,4 | 135,2 | 130,0 | 145,9 | 129,0 |
| 68 | ERNAEHRUNGSINDUSTRIE DARUNTERR | 7,78 | 115,0 | 117,5 | 121,6 | 127,2 | 133,7 | 133,8 | 127,8 | 149,6 | 125,8 |
| 6811 | MAHL- UND SCHAELEMUEHLENINDUSTRIE | 0,25 | 90,6 | 90,2 | 89,2 | 87,3 | 88,6 | 87,8 | 83,7 | 92,5 | 91,5 |
| 6813 | NAEHRMITTELINDUSTRIE | 0,36 | 108,4 | 113,9 | 112,3 | 117,3 | 120,0 | 126,5 | 107,2 | 119,5 | 125,4 |
| 6821 | ZUCKERINDUSTRIE | 0,38 | 108,4 | 124,2 | 130,4 | 126,8 | 134,4 | 163,3 | 37,9 | 357,0 | 15,6 |
| 6824 | OBST- UND GEMUESEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 92,5 | 102,5 | 108,9 | 112,3 | 110,5 | 66,0 | 176,2 | 120,2 | 81,1 |
| 6827 | SUESSWARENINDUSTRIE | 0,70 | 116,6 | 117,0 | 116,7 | 121,6 | 123,6 | 111,1 | 111,7 | 148,2 | 123,3 |
| 6831 | MOLKEREI UND KAESEREI | 0,62 | 104,4 | 103,5 | 108,8 | 110,9 | 110,3 | 130,0 | 105,5 | 99,8 | 111,4 |
| 6835 | DAUERMILCH-, SCHMELZKAES- UND KASEINWERKE | 0,24 | 118,1 | 123,4 | 138,4 | 142,8 | 145,2 | 181,9 | 137,4 | 127,2 | 147,5 |
| 6844 | MARGARINE-INDUSTRIE | 0,13 | 101,1 | 98,9 | 101,0 | 101,9 | 101,3 | 102,0 | 91,5 | 111,1 | 100,7 |
| 6851 | FLEISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,47 | 110,5 | 111,8 | 113,1 | 121,2 | 132,4 | 136,7 | 126,1 | 141,1 | 136,0 |
| 6855 | FISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,10 | 118,1 | 123,8 | 114,6 | 116,3 | 135,3 | 133,0 | 106,1 | 155,8 | 151,1 |
| 6861/65 | KAFFEEMITTELIND., KAFFEE- U. TEEVERARB. IND. | 0,42 | 123,8 | 127,5 | 135,6 | 153,0 | 154,1 | 156,5 | 137,1 | 172,6 | 153,0 |
| 6871 | BRAUEREI | 1,95 | 116,4 | 121,6 | 124,0 | 127,1 | 135,5 | 153,9 | 145,0 | 130,7 | 122,7 |
| 6875 | SPIRITUOSENINDUSTRIE | 0,50 | 129,2 | 100,4 | 109,1 | 123,8 | 127,5 | 114,5 | 115,1 | 160,0 | 128,4 |
| 6879 | MIN.BRUNNEN-, MIN.WASSER- UND LIMONADEIND. | 0,37 | 133,2 | 143,9 | 151,9 | 169,3 | 193,0 | 208,8 | 201,6 | 190,6 | 197,7 |
| 69 | TABAKVERARBEITENDE INDUSTRIE | 3,15 | 115,8 | 122,0 | 120,9 | 130,6 | 136,2 | 138,6 | 135,4 | 136,7 | 136,9 |
| | OFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT | 4,18 | 125,5 | 131,6 | 137,3 | 153,4 | 175,3 | 161,7 | 153,4 | 200,0 | 212,8 |
| | ELEKTRIZITAETSERZUEGUNG UND -VERTEILUNG GASERZUEGUNG UND -VERTEILUNG | 3,60 | 127,9 | 133,9 | 140,3 | 155,6 | 177,1 | 165,4 | 156,9 | 199,7 | 209,0 |
| | BAUINDUSTRIE | 4,46 | 118,9 | 123,7 | 115,0 | 121,8 | 127,5 | 153,3 | 145,1 | 129,7 | 78,8 |
| | HOCHBAU TIEFBAU | 2,51 | 114,0 | 117,4 | 108,1 | 110,3 | 110,8 | 133,6 | 122,2 | 110,3 | 73,0 |
| | | 1,95 | 125,2 | 131,9 | 124,0 | 136,7 | 148,9 | 178,7 | 174,7 | 154,6 | 86,2 |

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

PRODUKTION
NACH INDUSTRIEGRUPPEN UND AUSGEWAHLTEN - ZWEIGEN

=100
MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | IND.- BER. SYST. |
|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|
| JAN | FEBR | MAERZ | APRIL | MAY | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MAERZ | APRIL | MAY | P) |
| 130,7 | 137,6 | 143,8 | 150,2 | 154,4 | 155,5 | 136,5 | 136,2 | 151,3 | 157,0 | 171,4 | 155,8 | 143,3 | 150,7 | 158,5 | 159,1 | 171,0 | |
| 133,0 | 141,0 | 145,9 | 150,6 | 154,1 | 155,4 | 136,3 | 135,8 | 151,4 | 157,5 | 172,3 | 158,9 | 147,0 | 154,5 | 161,1 | 160,0 | 171,0 | |
| 130,6 | 138,8 | 144,1 | 149,6 | 153,9 | 155,4 | 135,8 | 135,2 | 150,9 | 156,5 | 170,9 | 156,1 | 143,8 | 151,9 | 159,0 | 158,4 | 170,3 | |
| 98,0 | 99,2 | 98,7 | 96,8 | 96,4 | 94,7 | 89,9 | 90,2 | 92,8 | 97,5 | 104,4 | 102,4 | 106,9 | 103,5 | 103,8 | 100,5 | 100,2 | 21 |
| 88,6 | 88,5 | 89,3 | 88,4 | 87,9 | 85,8 | 80,4 | 80,4 | 82,1 | 86,4 | 92,3 | 89,6 | 90,2 | 86,9 | 89,0 | 87,0 | 89,3 | 2110 |
| 49,0 | 53,2 | 54,0 | 45,1 | 43,3 | 45,4 | 43,4 | 46,2 | 46,5 | 46,2 | 49,6 | 40,9 | 47,0 | 51,7 | 44,3 | 43,8 | 40,6 | 2130 |
| 114,2 | 123,6 | 127,0 | 111,6 | 118,8 | 118,5 | 102,0 | 125,6 | 128,4 | 117,3 | 124,1 | 102,3 | 122,4 | 126,4 | 113,1 | 125,9 | 108,8 | 2140 |
| 141,5 | 149,3 | 134,6 | 124,6 | 130,9 | 136,5 | 130,3 | 130,5 | 143,0 | 143,7 | 148,8 | 136,1 | 155,5 | 154,7 | 144,7 | 146,3 | 137,6 | 2150 |
| 195,7 | 203,1 | 197,0 | 186,5 | 178,4 | 174,5 | 177,9 | 178,1 | 184,7 | 203,1 | 223,4 | 247,1 | 251,5 | 247,9 | 238,6 | 239,0 | 213,2 | 2160 |
| 132,8 | 141,6 | 147,2 | 153,3 | 157,9 | 159,6 | 139,0 | 138,3 | 154,9 | 160,6 | 175,5 | 159,9 | 146,3 | 155,2 | 162,8 | 162,4 | 175,2 | |
| 150,3 | 155,9 | 163,3 | 170,8 | 175,2 | 181,1 | 167,4 | 167,8 | 176,1 | 179,6 | 187,8 | 166,9 | 163,2 | 171,4 | 176,4 | 182,4 | 193,0 | |
| 69,6 | 66,2 | 95,9 | 129,8 | 142,9 | 152,9 | 149,0 | 150,1 | 156,3 | 157,6 | 153,2 | 88,6 | 56,7 | 69,2 | 95,6 | 133,9 | 159,4 | 25 |
| 137,8 | 139,1 | 145,3 | 142,7 | 145,4 | 149,2 | 141,5 | 142,0 | 146,5 | 149,9 | 159,5 | 145,9 | 151,3 | 154,2 | 153,8 | 154,4 | 154,0 | 27 |
| 106,8 | 113,1 | 113,3 | 116,7 | 119,1 | 119,1 | 97,4 | 94,9 | 111,9 | 118,8 | 134,1 | 115,0 | 116,0 | 126,4 | 126,6 | 126,7 | 137,9 | 2910 |
| 140,6 | 151,8 | 161,1 | 161,4 | 168,8 | 172,4 | 145,5 | 150,2 | 162,9 | 164,7 | 180,0 | 160,3 | 154,3 | 168,4 | 171,7 | 165,3 | 182,8 | 3010 |
| 148,6 | 152,0 | 164,0 | 163,9 | 162,6 | 165,8 | 144,6 | 150,3 | 163,6 | 171,8 | 175,9 | 159,4 | 159,6 | 168,7 | 172,6 | 165,9 | 175,8 | 28 |
| 121,6 | 117,2 | 118,2 | 121,6 | 124,3 | 124,2 | 114,2 | 120,8 | 129,3 | 132,0 | 126,7 | 122,3 | 115,4 | 124,4 | 121,9 | 130,1 | 128,1 | T.A.2810 |
| 153,4 | 157,8 | 172,8 | 172,8 | 170,9 | 174,5 | 150,7 | 156,6 | 170,4 | 180,1 | 186,6 | 163,8 | 167,7 | 177,7 | 183,0 | 172,1 | 186,8 | 2850 |
| 142,3 | 152,8 | 153,0 | 157,7 | 155,4 | 157,6 | 124,7 | 122,8 | 150,3 | 161,6 | 174,2 | 148,1 | 167,2 | 157,8 | 174,6 | 155,8 | 187,9 | 2950 |
| 185,6 | 186,6 | 184,3 | 188,7 | 204,0 | 212,1 | 203,2 | 200,5 | 198,4 | 206,0 | 215,6 | 208,5 | 208,7 | 211,9 | 209,5 | 203,1 | 228,8 | 22 |
| 200,0 | 212,3 | 212,8 | 221,3 | 221,0 | 226,8 | 211,5 | 210,5 | 219,7 | 222,8 | 232,2 | 221,9 | 223,5 | 235,0 | 235,1 | 239,9 | 245,0 | 40/42 |
| 304,0 | 321,3 | 314,5 | 328,4 | 317,4 | 335,9 | 317,1 | 301,7 | 338,2 | 341,8 | 328,5 | 335,9 | 337,1 | 361,6 | 352,0 | 367,1 | 349,8 | 4090 |
| 142,9 | 143,3 | 147,1 | 146,5 | 145,8 | 150,8 | 139,9 | 139,0 | 164,0 | 170,1 | 171,4 | 153,8 | 159,3 | 159,6 | 154,2 | 163,8 | 157,0 | T.A.52 |
| 119,2 | 124,7 | 134,8 | 141,0 | 148,4 | 149,5 | 127,9 | 131,7 | 144,0 | 146,2 | 154,6 | 126,9 | 129,5 | 127,2 | 133,6 | 139,9 | 156,9 | 53 |
| 136,9 | 139,6 | 142,5 | 138,0 | 143,4 | 154,8 | 140,9 | 144,5 | 144,4 | 144,4 | 155,9 | 136,1 | 146,9 | 149,2 | 148,2 | 152,3 | 165,5 | 55 |
| 141,3 | 155,5 | 169,0 | 160,3 | 163,1 | 167,8 | 133,9 | 138,2 | 159,9 | 162,0 | 181,8 | 149,0 | 160,6 | 176,1 | 163,4 | 167,5 | 59 | |
| 124,5 | 137,4 | 142,9 | 148,5 | 155,3 | 158,7 | 128,4 | 123,1 | 149,4 | 154,2 | 175,1 | 167,2 | 144,4 | 156,5 | 165,6 | 163,3 | 181,1 | |
| 87,2 | 92,4 | 95,1 | 104,3 | 110,3 | 120,6 | 99,7 | 113,4 | 111,9 | 114,8 | 134,6 | 139,1 | 98,1 | 102,6 | 106,7 | 113,5 | 127,8 | 31 |
| 102,0 | 113,6 | 120,7 | 127,5 | 135,9 | 138,9 | 114,5 | 109,6 | 126,2 | 123,7 | 146,7 | 159,3 | 121,8 | 127,7 | 138,6 | 133,1 | 156,8 | 32 |
| 150,9 | 160,8 | 166,6 | 170,3 | 178,9 | 180,0 | 137,7 | 123,4 | 171,8 | 177,9 | 192,2 | 169,4 | 167,8 | 181,7 | 190,5 | 197,6 | 207,3 | 33 |
| 132,0 | 135,5 | 136,5 | 140,1 | 146,8 | 150,5 | 106,4 | 121,2 | 129,8 | 137,3 | 151,1 | 138,5 | 132,5 | 142,0 | 141,1 | 137,4 | 134 | |
| 137,0 | 158,8 | 161,7 | 168,9 | 173,4 | 178,5 | 143,9 | 139,4 | 170,6 | 182,2 | 191,4 | 164,3 | 187,1 | 196,5 | 190,6 | 210,3 | 36 | |
| 144,3 | 147,3 | 152,1 | 158,7 | 163,0 | 164,2 | 138,7 | 106,9 | 162,4 | 175,0 | 192,8 | 162,0 | 155,7 | 152,3 | 176,0 | 169,5 | 182,9 | 37 |
| 148,4 | 148,8 | 154,5 | 160,9 | 167,8 | 167,8 | 141,0 | 111,4 | 168,2 | 177,7 | 194,9 | 165,0 | 159,1 | 154,3 | 181,1 | 173,2 | 184,9 | 3710-60 |
| 127,6 | 141,3 | 142,6 | 149,8 | 143,9 | 149,8 | 129,3 | 88,9 | 139,0 | 164,0 | 184,7 | 149,8 | 142,3 | 144,2 | 155,2 | 154,6 | 174,7 | 3770 |
| 122,7 | 132,8 | 138,7 | 141,7 | 144,4 | 144,1 | 121,1 | 119,4 | 133,8 | 136,8 | 154,2 | 134,5 | 144,0 | 152,6 | 156,9 | 148,6 | 167,9 | 3020 |
| 133,8 | 145,9 | 153,9 | 154,6 | 161,5 | 167,0 | 139,2 | 138,0 | 160,0 | 167,6 | 184,6 | 167,9 | 152,9 | 167,2 | 172,7 | 171,3 | 183,2 | 38 |
| 130,6 | 139,3 | 145,9 | 145,8 | 149,7 | 144,5 | 123,6 | 128,7 | 148,0 | 154,4 | 170,7 | 149,3 | 137,3 | 147,0 | 155,4 | 150,5 | 155,4 | |
| 117,3 | 125,3 | 124,9 | 128,2 | 126,8 | 130,2 | 114,2 | 120,9 | 131,3 | 131,7 | 135,8 | 126,4 | 125,3 | 133,3 | 133,2 | 132,3 | 129,6 | 51 |
| 135,3 | 152,4 | 152,6 | 151,4 | 152,2 | 161,8 | 142,6 | 153,8 | 162,8 | 165,2 | 174,5 | 151,2 | 153,2 | 158,4 | 155,7 | 159,5 | 164,4 | T.A.52 |
| 117,2 | 126,6 | 138,5 | 143,0 | 150,2 | 152,7 | 127,3 | 133,4 | 157,8 | 165,1 | 190,3 | 174,9 | 132,7 | 141,3 | 155,5 | 155,7 | 155,7 | 54 |
| 111,9 | 116,7 | 128,8 | 134,2 | 140,0 | 144,0 | 135,8 | 131,1 | 162,7 | 179,1 | 191,2 | 161,2 | 114,2 | 116,4 | 127,3 | 127,3 | 127,3 | 39 |
| 144,1 | 148,7 | 157,9 | 162,0 | 160,6 | 161,5 | 145,4 | 145,7 | 154,5 | 168,3 | 187,3 | 166,5 | 152,0 | 160,6 | 166,8 | 163,6 | 163,6 | 56 |
| 130,5 | 136,3 | 144,6 | 152,7 | 154,8 | 151,8 | 127,7 | 139,6 | 148,0 | 151,2 | 176,2 | 174,0 | 141,5 | 149,1 | 160,4 | 150,8 | 150,8 | 57 |
| 228,8 | 244,4 | 253,1 | 268,8 | 281,3 | 283,7 | 245,4 | 249,0 | 272,1 | 284,4 | 318,1 | 278,0 | 261,4 | 286,2 | 299,8 | 295,8 | 295,8 | 58 |
| 95,2 | 99,2 | 94,5 | 96,4 | 100,3 | 95,3 | 86,1 | 83,3 | 86,5 | 90,8 | 99,0 | 88,9 | 78,0 | 93,8 | 86,3 | 85,6 | 94,2 | 61 |
| 94,7 | 107,5 | 120,3 | 120,8 | 114,3 | 105,2 | 94,1 | 105,1 | 126,6 | 135,9 | 152,4 | 116,1 | 97,6 | 112,4 | 126,8 | 118,4 | 118,4 | 6210 |
| 114,3 | 120,9 | 128,8 | 127,3 | 111,3 | 71,1 | 97,2 | 103,2 | 116,0 | 114,3 | 117,2 | 96,7 | 105,0 | 115,0 | 117,9 | 112,7 | 109,4 | 6250 |
| 126,0 | 133,1 | 135,7 | 139,1 | 140,7 | 140,7 | 107,0 | 101,9 | 127,0 | 133,9 | 150,0 | 129,3 | 128,0 | 134,5 | 137,6 | 134,1 | 146,8 | 63 |
| 123,9 | 136,2 | 144,6 | 144,6 | 132,4 | 108,6 | 101,8 | 121,4 | 143,2 | 147,7 | 152,4 | 115,2 | 123,2 | 137,6 | 153,7 | 142,0 | 139,6 | 64 |
| 120,6 | 124,2 | 125,2 | 132,4 | 138,3 | 135,0 | 127,5 | 129,9 | 132,8 | 145,2 | 155,8 | 137,5 | 126,6 | 126,3 | 134,2 | 131,6 | 146,0 | 68/69 |
| 116,8 | 118,6 | 121,1 | 130,2 | 137,8 | 133,5 | 124,0 | 128,3 | 131,4 | 148,6 | 159,2 | 142,0 | 123,0 | 121,6 | 132,7 | 128,7 | 144,9 | 68 |
| 94,3 | 88,1 | 89,1 | 87,9 | 86,5 | 89,1 | 71,2 | 94,0 | 87,1 | 96,0 | 94,4 | 86,9 | 92,5 | 89,8 | 92,2 | 89,5 | 93,2 | 6811 |
| 118,3 | 130,4 | 135,3 | 129,8 | 124,5 | 124,9 | 104,0 | 102,9 | 114,8 | 113,3 | 132,5 | 114,5 | 120,1 | 128,6 | 127,6 | 131,2 | 141,7 | 6813 |
| 23,3 | 16,2 | 17,6 | 16,5 | 14,4 | 18,0 | 16,9 | 16,7 | 79,7 | 421,9 | 464,6 | 187,8 | 120,0 | 16,2 | 18,6 | 18,6 | 16,6 | 6821 |
| 76,6 | 75,9 | 67,6 | 64,7 | 60,2 | 73,3 | 188,1 | 201,0 | 140,1 | 137,9 | 136,0 | 84,7 | 76,7 | 88,3 | 78,3 | 71,0 | 78,4 | 6824 |
| 121,5 | 127,9 | 121,7 | 117,0 | 111,8 | 104,3 | 89,6 | 102,5 | 143,6 | 158,1 | 161,4 | 124,1 | 119,4 | 129,3 | 121,3 | 119,1 | 119,6 | 6827 |
| 101,7 | 103,8 | 116,6 | 124,5 | 137,3</ | | | | | | | | | | | | | |

C. INDICES DER INDUSTRIELEN
2. INDEX DER INDUSTRIELEN

1962
KALENDER

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

WARENGRUPPE

| | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1969 2. VJ | 1969 3. VJ | 1969 4. VJ | 1970 1. VJ |
|--|------|------|------|------|------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|--|------|------|------|------|------|------------------|------------------|------------------|------------------|

INVESTITIONS

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| INVESTITIONSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 113,4 | 123,7 | 106,3 | 115,5 | 135,6 | 134,1 | 132,2 | 152,7 | 136,5 |
| INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 89,96 | 113,2 | 112,6 | 106,1 | 113,6 | 134,0 | 131,8 | 121,5 | 152,2 | 134,3 |
| 31 STAHLBAUERZEUGNISSE | 7,62 | 111,0 | 107,3 | 101,1 | 90,0 | 108,2 | 101,3 | 109,8 | 130,2 | 98,7 |
| 32 MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 44,62 | 109,2 | 107,8 | 99,1 | 105,4 | 122,0 | 122,3 | 119,7 | 138,4 | 120,2 |
| 3211/12 METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 6,99 | 89,5 | 90,1 | 81,4 | 82,3 | 98,8 | 95,0 | 97,4 | 124,1 | 98,5 |
| 3241-44 LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN | 5,31 | 126,8 | 118,7 | 93,8 | 101,9 | 110,6 | 118,5 | 101,8 | 112,7 | 110,8 |
| 3245/46 MASCHINEN FUER DIE Nahrungsmittelindustrie und verwandte gebiete | 3,17 | 103,8 | 103,0 | 98,2 | 99,5 | 106,5 | 114,6 | 108,9 | 112,4 | 100,3 |
| 3265-67, TEXTIL- UND NAEHMASCHINEN, SCHUH- UND LEDER- INDUSTRIEMASCHINEN | 2,47 | 113,5 | 116,0 | 112,9 | 121,0 | 147,6 | 148,4 | 147,6 | 161,8 | 143,0 |
| 3269 REST 32 SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 26,68 | 111,1 | 110,1 | 103,6 | 111,5 | 129,8 | 128,7 | 127,7 | 148,1 | 128,1 |
| 33 STRASSENFAHRZEUGE | 17,75 | 111,7 | 115,2 | 98,4 | 122,3 | 144,5 | 145,6 | 135,9 | 156,3 | 151,3 |
| 3311/12 PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 10,04 | 115,7 | 123,8 | 107,5 | 132,0 | 149,5 | 154,3 | 138,5 | 158,0 | 155,9 |
| 3313 LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN | 5,91 | 109,3 | 104,0 | 83,2 | 109,7 | 138,2 | 130,9 | 131,7 | 154,4 | 143,1 |
| REST 33 SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 1,80 | 97,9 | 104,6 | 97,4 | 109,1 | 137,7 | 145,5 | 135,4 | 153,4 | 153,0 |
| 36 ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 18,33 | 119,3 | 121,5 | 119,9 | 131,0 | 155,0 | 149,6 | 154,4 | 175,9 | 157,7 |
| SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER | 11,68 | 124,3 | 126,2 | 127,4 | 135,8 | 161,0 | 158,6 | 154,4 | 180,5 | 167,2 |
| 2715 WALZSTAHLERZEUGNISSE | 0,77 | 87,9 | 89,5 | 101,8 | 83,6 | 96,3 | 94,7 | 104,0 | 98,2 | 103,4 |
| 34 WASSERFAHRZEUGE | 3,52 | 108,1 | 113,0 | 114,0 | 121,8 | 133,2 | 132,1 | 125,1 | 140,3 | 134,6 |
| 37 FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,33 | 137,7 | 139,1 | 134,1 | 161,7 | 182,3 | 182,6 | 167,7 | 203,9 | 181,9 |
| 38 EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 3,39 | 137,0 | 133,6 | 136,4 | 139,1 | 183,1 | 182,9 | 170,5 | 205,7 | 208,7 |
| 51 FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 0,08 | 115,3 | 110,8 | 98,5 | 219,6 | 242,3 | 239,8 | 238,8 | 265,0 | 265,9 |
| 53/54 SAEGEWERKSERZEUGNISSE UND HOLZWAREN | 1,59 | 131,8 | 138,9 | 142,0 | 142,8 | 171,3 | 157,4 | 185,3 | 216,9 | 155,1 |

* VERBRAUCHSGUETER

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| VERBRAUCHSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 121,6 | 123,4 | 117,2 | 135,0 | 153,4 | 148,3 | 146,9 | 169,3 | 158,3 |
| VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 90,00 | 118,9 | 120,4 | 116,7 | 132,4 | 148,9 | 142,7 | 144,1 | 164,7 | 152,3 |
| 33 STRASSENFAHRZEUGE | 10,63 | 142,2 | 146,2 | 119,8 | 154,5 | 188,9 | 193,6 | 168,3 | 205,1 | 205,5 |
| 3311/12 PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 10,00 | 145,0 | 149,8 | 122,0 | 158,2 | 194,1 | 198,8 | 172,5 | 211,0 | 212,0 |
| 3317/51 KRAFTRAEDER, FAHRRÄDER | 0,63 | 97,3 | 89,3 | 84,7 | 95,7 | 106,0 | 110,9 | 100,7 | 112,5 | 102,4 |
| 36 ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 12,38 | 132,3 | 126,2 | 123,8 | 146,5 | 174,3 | 168,3 | 157,2 | 210,6 | 191,4 |
| 3661/63 RUNDFUNK-, FERNSEM- UND PHONOGERÄTE | 5,08 | 132,1 | 123,2 | 114,3 | 146,3 | 183,6 | 170,3 | 161,2 | 239,5 | 217,3 |
| REST 36 SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 7,39 | 132,4 | 128,2 | 150,4 | 146,7 | 167,9 | 166,9 | 154,4 | 190,5 | 173,5 |
| 47/T.A. PHARMAZETISCHE UND KOSMETISCHE ARTIKEL, WASCH- UND PUTZMITTEL, ZUENDHOELZER | 10,08 | 131,1 | 144,6 | 157,6 | 179,5 | 199,2 | 195,7 | 199,0 | 207,8 | 210,3 |
| 54/2/6 MCEBEL | 6,67 | 111,6 | 113,7 | 108,5 | 116,9 | 131,4 | 125,8 | 128,7 | 151,8 | 133,9 |
| 625-64 SCHUHE, TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG | 36,40 | 116,2 | 118,2 | 109,1 | 123,7 | 137,7 | 130,5 | 133,0 | 146,3 | 139,7 |
| 625 63 64 SCHUHE TEXTILIEN BEKLEIDUNG | 4,99 | 107,4 | 104,7 | 92,6 | 103,9 | 109,8 | 96,6 | 111,5 | 109,1 | 109,6 |
| 625 63 64 SCHUHE TEXTILIEN BEKLEIDUNG | 11,78 | 118,9 | 122,2 | 120,0 | 139,7 | 161,4 | 162,2 | 149,9 | 175,6 | 161,8 |
| 625 63 64 SCHUHE TEXTILIEN BEKLEIDUNG | 19,63 | 116,9 | 115,7 | 106,8 | 119,1 | 130,5 | 120,1 | 128,4 | 138,2 | 134,2 |
| SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER | 23,84 | 113,6 | 114,2 | 110,4 | 123,6 | 137,6 | 131,2 | 136,4 | 155,5 | 133,2 |
| 2114 BRAUKOHLENBRIKETTS | 1,36 | 80,3 | 74,9 | 70,0 | 65,6 | 66,5 | 62,2 | 71,7 | 76,1 | 53,5 |
| 3267 HAUSHALTNAEHMASCHINEN | 0,31 | 110,2 | 94,7 | 87,3 | 100,9 | 100,4 | 101,1 | 84,1 | 111,4 | 111,1 |
| 37 FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,31 | 109,1 | 107,4 | 103,2 | 114,1 | 130,8 | 124,9 | 122,3 | 151,0 | 133,1 |
| 38 EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 4,26 | 101,1 | 94,8 | 88,7 | 91,7 | 103,6 | 99,3 | 98,8 | 119,1 | 103,5 |
| 39 MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SCHMUCKWAREN UND SPORTGERÄTE | 2,78 | 120,9 | 123,4 | 118,1 | 130,6 | 144,3 | 129,9 | 151,3 | 176,8 | 115,4 |
| 51 FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 1,25 | 113,0 | 116,2 | 113,3 | 115,8 | 122,9 | 126,6 | 122,0 | 127,8 | 123,6 |
| 52 GLASWAREN | 0,69 | 133,7 | 115,2 | 107,0 | 110,8 | 119,6 | 116,4 | 117,9 | 127,9 | 118,5 |
| 54 HOLZWAREN | 0,62 | 99,8 | 95,7 | 89,6 | 99,6 | 107,3 | 115,4 | 106,8 | 117,1 | 99,6 |
| 56 PAPIER- UND PAPPEWAREN | 1,58 | 124,1 | 128,7 | 125,9 | 142,0 | 157,7 | 157,1 | 156,8 | 172,8 | 155,6 |
| 57 DRUCKEREIERZEUGNISSE | 4,56 | 116,6 | 120,8 | 120,5 | 133,3 | 148,0 | 142,9 | 145,9 | 165,4 | 146,1 |
| 58 KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 2,00 | 150,6 | 164,9 | 174,3 | 217,9 | 265,9 | 255,1 | 269,8 | 291,5 | 274,6 |
| 59/2/3 GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNG) | 1,33 | 121,7 | 116,0 | 114,7 | 125,1 | 146,8 | 142,5 | 142,4 | 155,6 | 138,8 |
| 621 LEDERWAREN (OHNE SCHUHE) | 1,79 | 113,1 | 106,3 | 95,6 | 110,6 | 115,5 | 105,8 | 114,4 | 134,1 | 109,0 |

1) DIE ZUORDNUNG ZUM INVESTITIONSGUETER- BZW. VERBRAUCHSGUETERBEREICH ERPFOLGT ANNAEHMERGUNGSWEISE NACH DER ZULASSUNGSSTATISTIK FUER

PRODUKTION
BRUTTPRODUKTION

=100
MONATLICH

| 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | WAREN- VERZ. F.D. IND. STAT. |
|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|--|
| JAN | FEBR | MAERZ | APRIL | MAY | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OCT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MAERZ | APRIL | MAY | P) |

GÜTER

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 117,1 | 119,5 | 132,9 | 131,4 | 133,0 | 137,8 | 134,1 | 117,1 | 145,5 | 154,9 | 147,5 | 155,7 | 130,4 | 134,1 | 144,8 | 155,3 | 138,3 | |
| 113,8 | 117,2 | 130,4 | 129,0 | 130,8 | 135,6 | 133,9 | 118,4 | 142,3 | 152,0 | 146,8 | 157,7 | 128,1 | 132,0 | 142,9 | 152,3 | 137,3 | |
| 92,0 | 88,7 | 94,6 | 97,1 | 97,5 | 109,3 | 105,1 | 109,4 | 114,9 | 124,9 | 124,1 | 141,6 | 98,3 | 98,0 | 99,9 | 116,5 | 101,1 | 31 |
| 99,9 | 104,4 | 118,7 | 118,0 | 121,8 | 127,0 | 123,1 | 105,2 | 130,7 | 133,3 | 121,2 | 150,6 | 115,6 | 117,2 | 127,9 | 132,3 | 125,1 | 32 |
| 67,2 | 77,4 | 91,8 | 90,8 | 92,9 | 101,4 | 98,9 | 87,1 | 106,3 | 109,7 | 116,6 | 146,2 | 90,4 | 95,4 | 109,7 | 107,5 | 105,4 | 3211/12 |
| 54,4 | 105,6 | 129,0 | 117,9 | 116,6 | 120,8 | 114,9 | 81,4 | 109,0 | 123,4 | 105,6 | 108,9 | 107,1 | 112,3 | 119,9 | 121,8 | 102,0 | 3241-44 |
| 62,9 | 86,4 | 98,6 | 105,3 | 112,6 | 125,8 | 118,3 | 100,4 | 108,1 | 137,0 | 107,1 | 123,1 | 96,6 | 92,8 | 111,6 | 118,3 | 110,4 | 3245/46 |
| 114,0 | 132,5 | 151,3 | 157,3 | 143,4 | 144,5 | 158,4 | 120,2 | 164,2 | 163,3 | 155,8 | 166,4 | 135,3 | 142,3 | 151,5 | 158,5 | 147,1 | 3269 |
| 110,3 | 110,6 | 123,0 | 122,9 | 129,6 | 133,6 | 128,4 | 113,8 | 141,0 | 141,9 | 140,7 | 161,8 | 125,8 | 124,4 | 133,9 | 140,1 | 134,6 | REST 32 |
| 136,1 | 133,3 | 148,5 | 145,7 | 146,1 | 145,0 | 136,1 | 110,5 | 161,1 | 170,3 | 154,0 | 144,7 | 144,7 | 150,5 | 158,8 | 183,2 | 148,7 | 33 |
| 147,6 | 159,3 | 155,2 | 152,5 | 152,9 | 157,4 | 135,2 | 105,5 | 174,7 | 181,4 | 154,1 | 138,4 | 151,9 | 153,6 | 162,1 | 182,3 | 147,7 | 3311/12 |
| 135,6 | 132,1 | 140,2 | 135,4 | 133,2 | 123,9 | 134,1 | 119,9 | 141,1 | 154,5 | 155,1 | 153,7 | 135,2 | 144,3 | 149,7 | 184,5 | 148,3 | 3313 |
| 107,8 | 163,1 | 138,8 | 141,2 | 149,9 | 145,3 | 147,4 | 108,1 | 150,9 | 160,6 | 149,9 | 149,7 | 135,5 | 153,4 | 170,3 | 183,5 | 155,7 | REST 33 |
| 129,1 | 146,4 | 150,2 | 147,7 | 146,9 | 154,4 | 156,7 | 142,8 | 163,7 | 182,0 | 170,4 | 175,3 | 145,8 | 156,2 | 171,0 | 177,2 | 157,2 | 36 |
| 147,2 | 143,0 | 161,1 | 157,8 | 157,3 | 160,7 | 156,2 | 137,0 | 170,0 | 191,1 | 179,5 | 171,0 | 162,3 | 163,1 | 176,2 | 191,7 | 167,6 | |
| 79,1 | 89,8 | 95,3 | 91,7 | 95,4 | 97,1 | 114,6 | 95,8 | 101,8 | 156,0 | 102,0 | 86,7 | 101,4 | 96,7 | 112,4 | 109,6 | 106,9 | 2715 |
| 138,8 | 129,6 | 137,1 | 134,0 | 133,4 | 128,8 | 117,1 | 121,7 | 136,6 | 151,0 | 137,3 | 132,5 | 133,0 | 135,8 | 135,0 | 144,6 | ... | 34 |
| 173,7 | 168,0 | 183,0 | 182,6 | 181,6 | 182,6 | 184,9 | 120,4 | 197,6 | 227,8 | 205,5 | 178,5 | 184,6 | 163,1 | 197,9 | 213,6 | 180,4 | 37 |
| 158,9 | 163,0 | 198,1 | 186,2 | 177,9 | 184,5 | 173,0 | 153,4 | 185,1 | 212,8 | 204,6 | 195,6 | 191,6 | 209,9 | 224,6 | 247,3 | 204,0 | 38 |
| 220,1 | 220,6 | 229,8 | 261,4 | 237,4 | 220,7 | 243,3 | 239,8 | 233,2 | 265,6 | 263,5 | 265,8 | 272,4 | 273,9 | 251,4 | 264,9 | 237,6 | 51 |
| 131,2 | 119,1 | 131,6 | 139,0 | 156,8 | 176,2 | 180,4 | 174,6 | 201,0 | 216,9 | 214,1 | 219,5 | 159,9 | 149,8 | 159,8 | 181,3 | ... | 53/54 |

(OHNE MAHRUNGSS- UND GENUSSMITTEL)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| 144,4 | 144,8 | 158,0 | 154,5 | 146,9 | 143,6 | 141,4 | 129,9 | 169,5 | 185,9 | 169,7 | 152,3 | 150,8 | 157,7 | 166,4 | 177,9 | 147,5 | |
| 138,9 | 146,3 | 153,0 | 149,8 | 141,4 | 136,9 | 138,9 | 130,1 | 163,2 | 179,4 | 165,5 | 149,1 | 144,5 | 152,3 | 160,2 | 169,7 | 141,3 | |
| 187,7 | 180,3 | 197,2 | 191,6 | 190,8 | 198,6 | 159,7 | 124,8 | 220,3 | 237,2 | 201,6 | 176,7 | 201,1 | 200,0 | 215,5 | 243,7 | 197,6 | 33 |
| 193,7 | 185,3 | 202,8 | 196,6 | 195,8 | 204,3 | 163,0 | 128,4 | 226,2 | 244,5 | 207,2 | 181,3 | 207,6 | 206,0 | 222,4 | 251,7 | 203,6 | 3311/12 |
| 92,0 | 100,2 | 107,3 | 113,1 | 111,3 | 108,4 | 107,7 | 68,0 | 126,4 | 121,2 | 112,4 | 103,7 | 96,6 | 105,1 | 105,4 | 117,5 | 101,6 | 3317/51 |
| 151,0 | 162,7 | 169,6 | 170,9 | 163,1 | 170,7 | 150,6 | 128,7 | 192,3 | 223,8 | 214,1 | 194,0 | 175,3 | 198,3 | 200,8 | 222,7 | 181,7 | 36 |
| 152,2 | 164,4 | 171,9 | 171,6 | 165,4 | 173,8 | 138,6 | 146,7 | 198,4 | 255,6 | 241,5 | 221,6 | 195,0 | 229,9 | 226,8 | 265,3 | 217,3 | 3661/63 |
| 149,5 | 161,4 | 168,6 | 170,4 | 161,6 | 168,6 | 158,9 | 116,3 | 188,1 | 201,7 | 195,0 | 174,8 | 161,5 | 176,3 | 182,7 | 193,1 | 156,9 | REST 36 |
| 194,2 | 184,6 | 203,7 | 198,6 | 192,5 | 196,0 | 199,1 | 187,0 | 211,0 | 218,7 | 202,6 | 202,2 | 209,1 | 207,7 | 214,2 | 224,3 | 200,1 | 47/T.A. 49 |
| 116,0 | 115,0 | 126,5 | 125,6 | 125,6 | 126,2 | 118,7 | 117,4 | 150,3 | 163,3 | 155,7 | 139,4 | 127,9 | 131,3 | 142,5 | 150,8 | 136,2 | 542/6 |
| 134,0 | 138,0 | 150,6 | 145,1 | 131,1 | 115,3 | 125,2 | 123,0 | 150,8 | 165,5 | 148,1 | 125,4 | 130,8 | 139,8 | 148,6 | 154,4 | 126,0 | 625-64 |
| 119,6 | 116,5 | 120,2 | 122,6 | 101,8 | 65,4 | 167,7 | 103,7 | 122,9 | 126,6 | 107,7 | 93,2 | 104,7 | 110,8 | 113,5 | 119,4 | 90,0 | 625 |
| 148,7 | 150,6 | 166,6 | 164,6 | 160,2 | 161,7 | 153,5 | 134,6 | 161,5 | 185,4 | 178,1 | 163,3 | 156,4 | 164,1 | 164,7 | 176,0 | 158,8 | 63 |
| 128,9 | 131,2 | 146,1 | 139,2 | 121,1 | 100,1 | 112,6 | 120,9 | 151,5 | 163,5 | 140,4 | 110,9 | 122,1 | 132,5 | 147,9 | 150,4 | 115,5 | 64 |
| 124,3 | 121,6 | 135,3 | 133,1 | 129,6 | 130,9 | 135,0 | 122,6 | 151,6 | 167,9 | 155,2 | 143,5 | 128,1 | 131,3 | 140,3 | 148,9 | 121,3 | |
| 61,0 | 49,2 | 57,1 | 54,3 | 65,9 | 66,5 | 70,3 | 69,8 | 75,0 | 81,0 | 75,3 | 71,2 | 67,5 | 45,5 | 47,5 | 58,8 | 60,2 | 2114 |
| 92,6 | 106,7 | 115,4 | 109,0 | 102,1 | 92,1 | 106,1 | 43,4 | 102,9 | 122,9 | 106,0 | 105,2 | 94,4 | 113,6 | 125,4 | 138,4 | 93,9 | 3267 |
| 125,6 | 126,4 | 129,1 | 127,3 | 122,7 | 124,9 | 127,7 | 92,4 | 146,9 | 164,7 | 153,1 | 125,2 | 126,2 | 130,4 | 142,7 | 149,8 | 126,1 | 37 |
| 92,2 | 95,4 | 103,9 | 101,2 | 96,5 | 100,2 | 95,4 | 83,2 | 117,7 | 133,1 | 117,4 | 126,7 | 99,1 | 102,6 | 108,9 | 112,0 | 92,7 | 38 |
| 114,4 | 112,5 | 130,3 | 129,3 | 128,2 | 132,3 | 150,5 | 130,8 | 172,5 | 198,5 | 176,4 | 155,4 | 111,3 | 112,2 | 122,7 | 135,0 | ... | 39 |
| 120,4 | 115,9 | 127,4 | 118,6 | 120,3 | 122,8 | 121,3 | 117,5 | 127,3 | 133,1 | 120,6 | 119,6 | 121,2 | 122,6 | 127,1 | 131,3 | 119,4 | 51 |
| 120,2 | 106,8 | 121,4 | 116,8 | 113,1 | 119,2 | 111,3 | 112,4 | 130,0 | 142,7 | 129,0 | 112,0 | 119,7 | 119,1 | 116,6 | 128,1 | 121,4 | 52 |
| 98,5 | 94,5 | 106,9 | 107,2 | 105,7 | 103,4 | 107,3 | 96,4 | 116,9 | 129,3 | 117,4 | 124,6 | 93,5 | 98,3 | 107,2 | 123,3 | ... | 54 |
| 150,1 | 143,1 | 159,5 | 154,1 | 146,8 | 149,4 | 160,9 | 146,1 | 163,5 | 186,2 | 171,9 | 160,2 | 151,8 | 154,5 | 160,5 | 173,2 | ... | 56 |
| 135,9 | 131,1 | 146,0 | 146,9 | 141,4 | 140,5 | 141,3 | 139,8 | 156,6 | 167,2 | 161,7 | 167,4 | 141,6 | 143,4 | 154,3 | 159,5 | ... | 57 |
| 238,3 | 235,2 | 255,8 | 258,7 | 257,2 | 261,5 | 271,6 | 249,7 | 288,1 | 314,8 | 262,1 | 267,6 | 259,6 | 275,5 | 288,6 | 313,2 | ... | 58 |
| 140,4 | 139,7 | 159,5 | 145,3 | 140,0 | 142,3 | 142,7 | 132,4 | 152,1 | 163,9 | 155,6 | 147,4 | 136,1 | 131,5 | 148,9 | 153,1 | 122,9 | 592/3 |
| 98,6 | 103,5 | 121,6 | 116,3 | 104,5 | 96,5 | 104,2 | 105,1 | 134,0 | 150,4 | 140,1 | 111,7 | 96,9 | 108,2 | 122,0 | 125,3 | ... | 621 |

KRAFTFAHRZEUGE.

C. INDICES DER INDUSTRIELEN
2. INDEX DER INDUSTRIELEN

1962
VON KALENDERUNREGEL

| WAREN- VERZ. F.D. IND. STAT. | WARENGRUPPE | GEWICHT | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1969 2. VJ | 1969 3. VJ | 1969 4. VJ | 1970 1. VJ |
|--|-------------|---------|------|------|------|------|------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|--|-------------|---------|------|------|------|------|------|------------------|------------------|------------------|------------------|

INVESTITIONSGUETER

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| INVESTITIONSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | | | 100 | 112,3 | 113,0 | 106,0 | 115,5 | 135,9 | 143,6 | 125,2 | 153,5 | 140,4 |
| INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | | | 89,96 | 112,0 | 111,9 | 105,8 | 113,6 | 134,4 | 141,2 | 124,6 | 152,9 | 138,1 |
| 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE | 7,62 | 109,8 | 106,5 | 100,8 | 90,0 | 108,4 | 108,4 | 103,9 | 130,9 | 101,2 | |
| 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 44,62 | 108,1 | 107,1 | 98,8 | 105,4 | 122,3 | 131,0 | 113,3 | 139,0 | 123,6 | |
| 3211/12 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 6,99 | 88,6 | 89,5 | 81,2 | 82,3 | 99,1 | 101,9 | 92,1 | 124,6 | 101,5 | |
| 3241-44 | LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN | 5,31 | 125,5 | 118,0 | 93,5 | 101,9 | 110,9 | 126,9 | 96,3 | 113,0 | 113,8 | |
| 3245/46 | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE UND VERWANDTE GEBIETE | 3,17 | 102,8 | 102,3 | 97,9 | 99,5 | 106,8 | 122,5 | 103,2 | 113,0 | 103,2 | |
| 3265-67, | TEXTIL- UND NAEHMASCHINEN, SCHUH- UND LEDER- INDUSTRIEMASCHINEN | 2,47 | 112,2 | 115,2 | 112,6 | 121,0 | 148,0 | 159,2 | 139,6 | 162,5 | 146,9 | |
| 3269 | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 26,68 | 110,0 | 109,3 | 103,3 | 111,4 | 130,2 | 137,8 | 120,9 | 148,9 | 131,6 | |
| REST 32 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 17,75 | 110,7 | 114,5 | 98,2 | 122,3 | 145,0 | 155,9 | 128,7 | 157,3 | 155,9 | |
| 3311/12 | PERSOENENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 10,04 | 114,6 | 122,9 | 107,2 | 132,0 | 150,0 | 165,2 | 131,1 | 159,2 | 160,5 | |
| 3313 | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN | 5,91 | 108,3 | 103,4 | 83,0 | 109,7 | 138,7 | 140,2 | 124,7 | 155,2 | 147,7 | |
| REST 33 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 1,80 | 96,9 | 104,0 | 97,2 | 109,0 | 138,1 | 155,9 | 128,2 | 154,0 | 157,6 | |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 18,33 | 118,1 | 120,7 | 119,6 | 131,0 | 155,4 | 160,2 | 146,4 | 176,6 | 162,3 | |
| SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER | | | 11,68 | 123,2 | 125,3 | 127,1 | 135,8 | 161,5 | 169,6 | 146,4 | 181,7 | 171,8 |
| 2715 | HALZSTAHLERZEUGNISSE | 0,77 | 87,7 | 89,1 | 101,6 | 83,6 | 96,5 | 99,0 | 99,7 | 99,6 | 105,5 | |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | 3,52 | 107,2 | 112,1 | 113,6 | 121,8 | 133,7 | 140,6 | 118,9 | 141,9 | 138,4 | |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,33 | 136,3 | 138,3 | 133,9 | 161,7 | 183,0 | 196,2 | 158,7 | 205,0 | 187,5 | |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 3,39 | 135,5 | 132,7 | 136,0 | 139,1 | 183,4 | 196,1 | 161,2 | 206,5 | 214,1 | |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 0,08 | 114,8 | 110,5 | 98,4 | 219,2 | 242,3 | 246,9 | 232,2 | 264,0 | 270,6 | |
| 53/54 | SAEGEWERKSERZEUGNISSE UND HOLZWAREN | 1,59 | 130,5 | 138,0 | 141,6 | 142,8 | 171,8 | 168,5 | 175,6 | 217,9 | 159,7 | |

VERBRAUCHSGUETER

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| VERBRAUCHSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | | | 100 | 120,3 | 122,6 | 116,9 | 135,0 | 153,8 | 158,8 | 139,3 | 170,0 | 162,8 |
| VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | | | 90,00 | 117,7 | 119,7 | 116,4 | 132,4 | 149,3 | 152,8 | 136,5 | 165,3 | 156,7 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 10,63 | 140,9 | 145,1 | 119,3 | 154,5 | 189,5 | 206,9 | 159,6 | 206,8 | 211,3 | |
| 3311/12 | PERSOENENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 10,00 | 143,7 | 148,7 | 121,5 | 158,2 | 194,8 | 212,5 | 163,6 | 212,8 | 217,9 | |
| 3317/51 | KRAFTRAEDER, FAHRRÄDER | 0,63 | 96,3 | 88,7 | 84,5 | 95,7 | 106,3 | 118,8 | 95,7 | 112,8 | 105,4 | |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 12,38 | 130,9 | 125,4 | 123,5 | 146,5 | 174,8 | 180,2 | 149,0 | 211,4 | 197,1 | |
| 3661/63 | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND PHONOGERAETE | 5,08 | 130,8 | 122,4 | 114,0 | 146,3 | 184,2 | 182,0 | 153,2 | 240,7 | 224,0 | |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 7,30 | 131,0 | 127,4 | 130,1 | 146,6 | 168,3 | 178,9 | 146,1 | 191,1 | 178,5 | |
| 47/T.A. | PHARMAZETISCHE UND KOSMETISCHE ARTIKEL, WASCH- UND PUTZMITTEL, ZUENDHOELZER | 10,08 | 129,7 | 143,7 | 157,1 | 179,4 | 199,6 | 209,8 | 188,3 | 208,9 | 215,9 | |
| 49 | MÖBEL | 6,67 | 110,4 | 112,9 | 108,3 | 117,0 | 131,6 | 134,9 | 121,8 | 152,4 | 137,5 | |
| 625-64 | SCHUHE, TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG | 36,40 | 115,1 | 117,5 | 108,9 | 123,7 | 138,1 | 139,9 | 126,0 | 146,8 | 143,9 | |
| 625 | SCHUHE | 4,99 | 106,2 | 104,0 | 92,3 | 103,9 | 110,0 | 103,6 | 105,4 | 109,5 | 112,5 | |
| 63 | TEXTILIEN | 11,78 | 117,8 | 121,5 | 119,8 | 139,7 | 162,0 | 173,9 | 141,8 | 176,2 | 167,0 | |
| 64 | BEKLEIDUNG | 19,63 | 115,7 | 118,5 | 106,5 | 119,1 | 130,9 | 128,7 | 121,8 | 138,7 | 138,0 | |
| SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER | | | 23,84 | 112,5 | 113,6 | 110,2 | 123,6 | 137,9 | 140,2 | 129,4 | 156,0 | 137,1 |
| 2114 | BRAUNKOHLENBRIKETTS | 1,36 | 79,4 | 74,3 | 69,7 | 65,6 | 66,5 | 66,7 | 67,7 | 76,5 | 54,6 | |
| 3267 | HAUSHALTNAEHMASCHEINEN | 0,31 | 109,2 | 94,2 | 87,3 | 100,9 | 100,8 | 108,5 | 79,4 | 111,8 | 115,2 | |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,31 | 108,1 | 106,9 | 103,1 | 114,1 | 131,3 | 133,9 | 115,8 | 151,4 | 137,7 | |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 4,26 | 100,1 | 94,2 | 88,4 | 91,7 | 103,8 | 106,4 | 93,5 | 119,6 | 106,4 | |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SCHMUCKWAREN UND SPORTGERAETE | 2,78 | 119,7 | 122,8 | 118,0 | 130,6 | 144,8 | 139,3 | 143,3 | 177,1 | 119,3 | |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 1,25 | 112,5 | 116,0 | 110,3 | 115,6 | 123,1 | 124,2 | 119,1 | 127,1 | 126,3 | |
| 52 | GLASWAREN | 1,69 | 103,2 | 114,9 | 99,9 | 110,6 | 119,7 | 119,9 | 114,8 | 127,4 | 120,7 | |
| 54 | HOLZWAREN | 1,62 | 98,8 | 94,6 | 89,4 | 99,6 | 107,7 | 113,0 | 101,2 | 117,0 | 102,7 | |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 1,58 | 122,8 | 127,9 | 125,6 | 142,0 | 158,1 | 160,7 | 148,5 | 173,6 | 160,0 | |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 4,56 | 115,4 | 120,0 | 120,2 | 133,3 | 148,4 | 153,0 | 138,3 | 166,2 | 150,2 | |
| 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 2,00 | 149,0 | 163,8 | 173,9 | 227,9 | 266,6 | 277,8 | 255,4 | 292,7 | 282,3 | |
| 592/3 | GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNG) | 0,33 | 120,5 | 117,2 | 104,4 | 125,0 | 147,3 | 152,5 | 135,0 | 156,6 | 142,4 | |
| 621 | LEDERWAREN (OHNE SCHUHE) | 1,79 | 111,9 | 105,6 | 95,4 | 110,6 | 115,9 | 113,6 | 108,4 | 134,6 | 112,1 | |

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

PRODUKTION
BRUTTOPRODUKTION

=100
MAE3SIGKEITEN BEREINIGT

| 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | WAREN- VERZ. F.D. IND. STAT. |
|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|--|
| JAN | FEBR | MAERZ | APRIL | MAY | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MAERZ | APRIL | MAY | P) |

GUETER

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 112,6 | 124,2 | 131,6 | 136,6 | 145,5 | 148,9 | 121,2 | 116,6 | 137,6 | 140,1 | 160,9 | 161,9 | 131,4 | 139,5 | 150,5 | 146,8 | 166,8 | |
| 109,4 | 121,9 | 129,1 | 134,1 | 143,1 | 146,6 | 121,1 | 118,0 | 134,5 | 137,4 | 160,0 | 163,9 | 129,0 | 137,2 | 148,5 | 143,9 | 165,7 | |
| 87,7 | 92,2 | 93,6 | 100,9 | 106,7 | 118,1 | 95,0 | 108,9 | 108,5 | 113,0 | 135,5 | 147,2 | 98,1 | 101,9 | 103,9 | 110,1 | 121,9 | 31 |
| 96,0 | 108,5 | 117,4 | 122,6 | 133,3 | 137,6 | 111,2 | 104,7 | 123,5 | 120,5 | 143,1 | 156,4 | 116,5 | 121,8 | 132,8 | 124,9 | 151,4 | 32 |
| 65,1 | 80,4 | 90,8 | 94,2 | 101,6 | 110,4 | 89,3 | 86,5 | 100,4 | 99,1 | 127,1 | 151,8 | 91,8 | 99,1 | 113,8 | 101,5 | 128,3 | 3211/12 |
| 90,6 | 109,7 | 127,6 | 122,4 | 127,4 | 131,0 | 103,7 | 81,1 | 102,9 | 111,4 | 115,0 | 113,1 | 100,6 | 116,7 | 124,4 | 114,9 | 123,9 | 3241-44 |
| 79,7 | 91,9 | 97,6 | 109,5 | 123,2 | 135,2 | 107,0 | 100,1 | 102,2 | 96,7 | 116,7 | 128,0 | 97,4 | 96,5 | 116,0 | 111,8 | 132,9 | 3245/46 |
| 109,3 | 137,6 | 149,6 | 163,4 | 156,8 | 157,0 | 143,0 | 119,6 | 155,1 | 147,4 | 169,9 | 172,9 | 136,0 | 147,8 | 157,3 | 149,7 | 178,8 | 3269 |
| 105,9 | 115,0 | 121,8 | 127,8 | 141,8 | 144,5 | 116,1 | 113,4 | 133,2 | 128,2 | 153,5 | 168,1 | 126,5 | 129,3 | 139,2 | 132,4 | 162,6 | REST 32 |
| 133,9 | 138,7 | 147,2 | 151,5 | 160,0 | 156,3 | 123,1 | 109,9 | 152,4 | 154,1 | 168,3 | 150,5 | 146,1 | 156,6 | 165,2 | 173,2 | 179,2 | 33 |
| 140,9 | 145,1 | 153,9 | 158,8 | 167,6 | 169,3 | 122,4 | 104,7 | 165,4 | 164,3 | 168,8 | 144,2 | 152,8 | 160,0 | 168,8 | 172,6 | 177,3 | 3311/12 |
| 130,9 | 137,4 | 138,8 | 140,7 | 145,8 | 133,8 | 121,2 | 119,3 | 133,4 | 139,7 | 169,2 | 159,7 | 137,5 | 150,0 | 155,7 | 174,4 | 179,3 | 3313 |
| 104,3 | 107,1 | 137,3 | 146,6 | 163,9 | 157,8 | 133,1 | 107,7 | 142,5 | 145,0 | 163,0 | 155,5 | 137,3 | 159,3 | 176,8 | 173,2 | 188,9 | REST 33 |
| 124,4 | 146,0 | 148,8 | 153,5 | 160,7 | 166,7 | 141,6 | 142,9 | 154,7 | 164,5 | 185,4 | 182,2 | 147,3 | 162,3 | 177,8 | 167,5 | 189,6 | 36 |
| 141,1 | 149,0 | 159,6 | 164,2 | 171,9 | 172,9 | 141,6 | 136,3 | 161,1 | 173,2 | 196,0 | 177,8 | 162,8 | 169,8 | 183,3 | 181,6 | 200,6 | |
| 76,6 | 94,5 | 93,0 | 94,8 | 99,4 | 103,1 | 106,7 | 93,5 | 98,6 | 98,8 | 110,2 | 90,3 | 98,9 | 101,7 | 116,2 | 106,1 | 119,6 | 2715 |
| 132,0 | 135,5 | 136,5 | 140,1 | 146,8 | 135,0 | 106,4 | 121,2 | 129,8 | 137,3 | 151,1 | 138,5 | 132,5 | 142,0 | 141,1 | 137,4 | .. | 34 |
| 167,7 | 174,7 | 181,2 | 190,9 | 198,7 | 199,4 | 167,1 | 120,0 | 186,7 | 205,9 | 224,3 | 185,6 | 187,1 | 169,6 | 205,7 | 201,9 | 220,0 | 37 |
| 152,0 | 169,3 | 195,9 | 193,4 | 194,5 | 200,5 | 156,2 | 152,5 | 174,8 | 192,1 | 223,1 | 207,3 | 192,0 | 218,0 | 233,3 | 233,5 | 247,8 | 38 |
| 213,2 | 241,5 | 226,1 | 267,4 | 242,9 | 230,2 | 230,5 | 236,6 | 229,4 | 251,6 | 274,6 | 266,6 | 269,0 | 291,9 | 252,2 | 260,6 | 253,0 | 51 |
| 126,2 | 119,7 | 130,3 | 144,5 | 171,5 | 190,2 | 163,1 | 174,4 | 190,0 | 196,1 | 233,3 | 228,2 | 157,2 | 155,7 | 166,1 | 171,3 | .. | 53/54 |

OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| 138,9 | 150,6 | 156,4 | 160,5 | 160,5 | 155,2 | 127,8 | 129,7 | 160,3 | 168,2 | 184,6 | 158,2 | 152,0 | 163,9 | 172,9 | 168,2 | 177,7 | |
| 133,8 | 145,9 | 151,4 | 155,6 | 154,5 | 148,2 | 125,6 | 129,9 | 154,3 | 162,2 | 179,9 | 154,8 | 145,9 | 158,3 | 166,3 | 160,4 | 170,6 | |
| 179,2 | 187,9 | 195,7 | 199,7 | 209,3 | 212,1 | 144,7 | 124,2 | 208,8 | 215,0 | 220,8 | 184,2 | 201,2 | 208,4 | 224,6 | 231,0 | 235,1 | 33 |
| 184,9 | 193,2 | 201,4 | 204,9 | 214,8 | 218,1 | 147,7 | 127,7 | 214,4 | 221,6 | 227,1 | 189,3 | 207,7 | 214,7 | 231,9 | 238,5 | 242,2 | 3311/12 |
| 88,7 | 104,2 | 106,2 | 117,5 | 121,7 | 117,3 | 97,3 | 68,3 | 119,4 | 109,6 | 121,8 | 107,7 | 97,8 | 109,2 | 109,5 | 111,0 | 122,5 | 3317/51 |
| 145,6 | 169,1 | 167,9 | 177,5 | 178,5 | 184,4 | 136,1 | 128,8 | 181,7 | 202,3 | 232,7 | 201,7 | 177,2 | 206,1 | 208,7 | 210,4 | 218,7 | 36 |
| 148,0 | 171,1 | 170,3 | 178,5 | 181,1 | 186,2 | 125,4 | 147,3 | 187,6 | 231,2 | 262,6 | 220,6 | 197,6 | 239,2 | 236,0 | 250,9 | 259,8 | 3661/63 |
| 144,0 | 167,6 | 166,2 | 176,9 | 176,6 | 183,1 | 144,5 | 116,0 | 177,6 | 182,2 | 211,8 | 181,5 | 163,0 | 183,1 | 189,8 | 182,3 | 190,1 | REST 36 |
| 185,8 | 192,1 | 201,6 | 206,4 | 210,6 | 212,4 | 180,0 | 186,0 | 199,3 | 197,6 | 221,1 | 210,2 | 209,6 | 215,9 | 222,5 | 211,9 | 242,0 | 47/T.A. 49 |
| 111,2 | 119,5 | 125,1 | 130,5 | 137,2 | 137,1 | 107,2 | 117,0 | 141,6 | 144,8 | 169,4 | 144,8 | 128,4 | 136,3 | 148,0 | 142,4 | 165,4 | 542/6 |
| 129,3 | 143,3 | 148,9 | 150,7 | 143,3 | 125,1 | 113,1 | 123,0 | 142,4 | 149,5 | 161,0 | 130,3 | 132,4 | 145,1 | 154,4 | 145,8 | 152,6 | 625-64 |
| 114,3 | 121,0 | 128,8 | 127,2 | 111,2 | 71,1 | 97,2 | 103,2 | 116,0 | 114,3 | 117,2 | 96,8 | 105,0 | 115,0 | 117,9 | 112,7 | 109,4 | 625 |
| 144,7 | 164,6 | 164,7 | 170,9 | 175,2 | 175,6 | 138,6 | 134,1 | 152,4 | 167,3 | 193,9 | 169,6 | 159,5 | 170,4 | 171,0 | 166,2 | 192,6 | 63 |
| 123,9 | 136,3 | 144,6 | 144,6 | 132,4 | 108,6 | 101,8 | 121,4 | 143,2 | 147,7 | 152,4 | 115,2 | 123,2 | 137,7 | 153,7 | 142,0 | 139,6 | 64 |
| 119,9 | 126,6 | 133,8 | 138,2 | 141,1 | 141,6 | 122,4 | 122,4 | 143,6 | 152,2 | 168,4 | 148,7 | 129,3 | 136,6 | 145,4 | 141,1 | 145,5 | |
| 57,6 | 51,1 | 56,5 | 56,4 | 72,0 | 72,3 | 63,5 | 69,0 | 76,8 | 74,0 | 82,3 | 72,9 | 66,8 | 47,2 | 49,3 | 55,5 | 73,1 | 2114 |
| 91,4 | 110,7 | 114,0 | 113,1 | 111,5 | 100,6 | 95,7 | 43,0 | 97,0 | 110,9 | 115,6 | 109,1 | 97,8 | 117,9 | 130,1 | 136,5 | 114,6 | 3267 |
| 122,4 | 125,0 | 127,6 | 132,1 | 134,1 | 135,5 | 115,3 | 92,2 | 138,6 | 148,7 | 166,3 | 140,4 | 129,5 | 135,4 | 148,1 | 141,4 | 153,0 | 37 |
| 88,5 | 99,1 | 102,8 | 105,1 | 105,5 | 108,7 | 86,2 | 82,9 | 111,2 | 126,2 | 128,0 | 110,9 | 99,7 | 106,6 | 113,2 | 105,8 | 112,2 | 38 |
| 111,9 | 116,7 | 128,8 | 134,2 | 140,0 | 144,0 | 135,8 | 131,1 | 162,7 | 179,1 | 191,2 | 161,2 | 114,2 | 116,4 | 127,3 | 127,3 | .. | 39 |
| 117,8 | 123,5 | 125,3 | 121,4 | 123,1 | 128,1 | 114,9 | 117,3 | 125,2 | 126,1 | 135,4 | 120,0 | 121,0 | 130,6 | 127,5 | 129,2 | 127,1 | 51 |
| 116,8 | 113,9 | 119,5 | 119,5 | 115,7 | 124,3 | 105,5 | 111,2 | 127,9 | 135,2 | 134,3 | 112,4 | 118,5 | 127,0 | 117,0 | 126,1 | 129,3 | 52 |
| 95,4 | 98,2 | 105,7 | 111,3 | 115,6 | 112,2 | 96,9 | 96,3 | 110,7 | 116,8 | 127,6 | 108,7 | 95,0 | 102,1 | 111,3 | 113,6 | .. | 54 |
| 144,1 | 148,7 | 157,9 | 160,2 | 160,6 | 161,5 | 145,4 | 145,7 | 154,5 | 168,3 | 187,3 | 166,5 | 152,8 | 160,6 | 166,8 | 163,6 | .. | 56 |
| 130,5 | 136,3 | 144,6 | 152,7 | 154,8 | 151,8 | 127,7 | 139,6 | 148,0 | 151,2 | 176,2 | 174,0 | 141,5 | 149,1 | 160,4 | 150,8 | .. | 57 |
| 228,8 | 244,4 | 253,1 | 268,8 | 281,3 | 283,7 | 245,4 | 249,0 | 272,1 | 284,4 | 318,1 | 278,0 | 261,4 | 286,2 | 299,8 | 295,8 | .. | 58 |
| 134,3 | 145,4 | 158,1 | 151,2 | 153,4 | 153,2 | 129,2 | 132,1 | 143,9 | 148,3 | 170,1 | 153,4 | 135,7 | 136,9 | 155,0 | 144,9 | 147,0 | 592/3 |
| 94,7 | 107,5 | 120,3 | 120,8 | 114,3 | 105,2 | 94,1 | 105,1 | 126,6 | 135,9 | 152,4 | 116,1 | 97,6 | 112,4 | 126,8 | 118,4 | .. | 621 |

KRAFTFAHRZEUGE

1. PRODUKTIONSSINDEX FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE

| JAHR VIERTELJAHR MONAT | GEWICHT ZUSAMMEN | BAUHAUPTGEWERBE | | | BAUHAUPTGEWERBE | | |
|------------------------------|---------------------|-----------------|--------------|----------|-----------------|--|-------|
| | | HOCH- BAU | TIEF- BAU | ZUSAMMEN | HOCH- BAU | TIEF- BAU | |
| | | 100 | 66,7 | 33,3 | 100 | 66,7 | 33,3 |
| KALENDERMONATLICH | | | | | | VON KALENDERUNREGELMAESSIGKEITEN BEREINIGT | |
| 1964 | 118,3 | 114,1 | 126,6 | 117,5 | 113,4 | 125,8 | |
| 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 | |
| 1968 | 1. VJ. | 85,6 | 83,3 | 90,1 | 83,4 | 81,2 | 87,8 |
| | 2. VJ. | 129,6 | 120,5 | 147,9 | 138,9 | 129,1 | 158,4 |
| | 3. VJ. | 136,4 | 123,6 | 161,9 | 129,2 | 117,1 | 153,4 |
| | 4. VJ. | 124,8 | 113,7 | 147,0 | 126,8 | 115,5 | 149,3 |
| JAN. | 71,0 | 70,4 | 72,2 | 67,1 | 66,5 | 68,2 | |
| FEBR. | 85,5 | 83,4 | 89,6 | 84,6 | 82,5 | 88,7 | |
| MAERZ | 100,2 | 96,1 | 108,5 | 99,2 | 95,1 | 107,4 | |
| APRIL | 125,7 | 118,1 | 140,8 | 130,6 | 122,7 | 146,4 | |
| MAI | 137,1 | 127,1 | 157,2 | 135,7 | 125,8 | 155,6 | |
| JUNI | 126,1 | 116,3 | 145,6 | 152,1 | 140,4 | 175,5 | |
| JULI | 139,4 | 126,4 | 165,3 | 125,9 | 114,2 | 149,4 | |
| AUG. | 134,1 | 121,0 | 160,3 | 127,8 | 115,3 | 152,8 | |
| SEPT. | 135,6 | 123,3 | 160,2 | 134,2 | 122,0 | 158,6 | |
| OKT. | 148,0 | 134,5 | 175,1 | 133,8 | 121,6 | 158,3 | |
| NOV. | 133,2 | 121,1 | 157,5 | 142,7 | 129,8 | 168,6 | |
| DEZ. | 93,1 | 85,4 | 108,4 | 101,8 | 93,4 | 118,6 | |
| 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 |
| 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 | 1. VJ. | 75,3 | 71,0 | 83,9 | 77,4 | 73,0 | 86,2 |
| JAN. | 63,9 | 60,5 | 70,8 | 64,3 | 60,9 | 71,2 | |
| FEBR. | 66,1 | 63,8 | 70,6 | 68,7 | 66,3 | 73,4 | |
| MAERZ | 95,9 | 88,8 | 110,2 | 99,7 | 92,3 | 114,6 | |
| APRIL | 142,5 | 126,4 | 174,6 | 134,6 | 119,4 | 165,0 | |
| MAI P) | 135,3 | 118,2 | 169,7 | 163,3 | 142,7 | 204,5 | |

1) AUCH MIT KLEMPNEREI, ZENTRALHEIZUNGS- UND LUEFTUNGSBAU. - 2) HOCHBAU IM BAUHAUPTGEWERBE EINSCHL.

GEWERBE, AUSBAU GEWERBE UND BAU GEWERBE

= 100

2. PRODUKTIONSSINDEX FUER DAS AUSBAU GEWERBE

| GEWICHT — JAHR VIERTELJAHR | AUSBAU GEWERBE | | | | | | AUSBAU GEWERBE | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|----------|---------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|----------|-------|--|
| | ZU- SAMMEN | MALER- HAND- WERK | GAS- UND WASSER- 1) | ELEKTRO- BAU | GLASEREI | ZU- SAMMEN | MALER- HAND- WERK | GAS- UND WASSER- 1) | ELEKTRO- BAU | GLASEREI | | |
| | INSTALLATION | | | | | | INSTALLATION | | | | | |
| GEWICHT | 100 | 42,8 | 25,9 | 26,1 | 5,2 | 100 | 42,8 | 25,9 | 26,1 | 5,2 | | |
| KALENDERMONATLICH | | | | | | | | | | | | |
| 1964 | 110,6 | 108,7 | 114,9 | 109,6 | 110,6 | 109,9 | 108,1 | 114,1 | 108,9 | 109,9 | | |
| 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 | | |
| 1968 | 1. VJ. | 82,0 | 73,8 | 83,0 | 93,8 | 84,5 | 79,9 | 71,9 | 80,9 | 91,4 | 82,3 | |
| | 2. VJ. | 105,1 | 102,2 | 103,8 | 110,8 | 106,0 | 112,6 | 109,5 | 111,2 | 118,7 | 115,5 | |
| | 3. VJ. | 103,5 | 103,7 | 98,8 | 108,1 | 101,4 | 98,0 | 98,3 | 93,6 | 102,4 | 96,1 | |
| | 4. VJ. | 155,6 | 146,2 | 155,3 | 170,4 | 159,4 | 158,0 | 148,5 | 157,7 | 173,1 | 161,9 | |
| 1969 | 1. VJ. | 91,4 | 82,3 | 89,6 | 108,0 | 91,8 | 91,0 | 81,9 | 89,2 | 107,5 | 91,4 | |
| | 2. VJ. | 109,4 | 103,7 | 105,1 | 122,8 | 110,4 | 117,2 | 111,1 | 112,6 | 131,5 | 118,2 | |
| | 3. VJ. | 124,9 | 118,9 | 122,1 | 135,6 | 133,8 | 118,3 | 112,7 | 115,7 | 128,5 | 126,8 | |
| | 4. VJ. | 164,5 | 148,2 | 164,3 | 190,1 | 171,9 | 165,2 | 148,8 | 165,0 | 190,9 | 172,6 | |
| 1970 | 1. VJ. | 92,7 | 82,1 | 91,6 | 109,9 | 98,7 | 95,3 | 84,4 | 94,2 | 113,0 | 101,5 | |

3. PRODUKTIONSSINDEX FUER DAS BAU GEWERBE

| GEWICHT — JAHR VIERTELJAHR | BAU GEWERBE | | | | | | BAU GEWERBE | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------|--------------|--------------------|-------|---------------------------|-------------------------|----------------|--------------|--------------------|--|
| | BAU- HAUPT- GEWERBE | AUS- BAU- GEWERBE | INS- GESAMT | HOCH- BAU | 2) TIEF- BAU | 3) | BAU- HAUPT- GEWERBE | AUS- BAU- GEWERBE | INS- GESAMT | HOCH- BAU | 2) TIEF- BAU | |
| | 78,6 | 21,4 | 100 | 73,8 | 26,2 | | 78,6 | 21,4 | 100 | 73,8 | 26,2 | |
| KALENDERMONATLICH | | | | | | | | | | | | |
| 1964 | 118,3 | 110,6 | 116,6 | 113,1 | 126,6 | | 117,5 | 109,9 | 115,9 | 112,4 | 125,8 | |
| 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 | |
| 1968 | 1. VJ. | 85,6 | 82,0 | 84,8 | 82,9 | 90,1 | 83,4 | 79,9 | 82,6 | 80,8 | 87,8 | |
| | 2. VJ. | 129,6 | 105,1 | 124,4 | 116,0 | 147,9 | 138,9 | 112,6 | 133,2 | 124,3 | 158,4 | |
| | 3. VJ. | 136,4 | 103,5 | 129,3 | 117,8 | 161,9 | 129,2 | 98,0 | 122,5 | 111,6 | 153,4 | |
| | 4. VJ. | 124,8 | 155,6 | 131,4 | 125,8 | 147,0 | 126,8 | 158,0 | 133,4 | 127,8 | 149,3 | |
| 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. | 75,3 | 92,7 | 79,0 | 77,3 | 83,9 | 77,4 | 95,3 | 81,2 | 79,5 | 86,2 | |

AUSBAU GEWERBE -- 3) DIESE INDEXZIFFERN ENTSPRECHEN JENEN DES TIEFBAUES IM BAUHAUPTGEWERBE.

E. INDICES DES PRODUKTIONSERGEBNISSES
JE BESCHAFTIGTEN, JE BESCHAFTIGTENSTUNDE, JE ARBEITER UND JE ARBEITERSTUNDE
IN DER GESAMTEN INDUSTRIE¹⁾
 1962 = 100

| PRODUKTIONSERGEBNIS JE | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|---|---------------------|---|--------------|---|----------------|---|---------|
| JAHR | BESCHAFTIGTEN | | BESCHAFTIGTENSTUNDE | | ARBEITER | | ARBEITERSTUNDE | | |
| HALBJAHR | INDEX-ZIFFER | VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES- ZEITRAUM IN % | INDEX-ZIFFER | VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES- ZEITRAUM IN % | INDEX-ZIFFER | VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES- ZEITRAUM IN % | INDEX-ZIFFER | VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES- ZEITRAUM IN % | |
| VIERTELJAHR | MONAT | | | | | | | | |
| 1964 | | 112,3 | + 8,0 | 114,0 | + 8,4 | 114,0 | + 8,5 | 115,8 | + 9,0 |
| 1965 | | 116,3 | + 3,6 | 119,6 | + 4,9 | 118,7 | + 4,1 | 122,1 | + 5,4 |
| 1966 | | 119,0 | + 2,5 | 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 |
| 1965 | 1. HJ. | 116,3 | + 4,9 | 117,2 | + 6,0 | 118,7 | + 5,5 | 119,5 | + 6,6 |
| | 2. HJ. | 115,9 | + 2,2 | 121,8 | + 3,7 | 118,6 | + 3,0 | 124,7 | + 4,5 |
| 1966 | 1. HJ. | 119,9 | + 3,1 | 122,2 | + 4,3 | 123,3 | + 3,9 | 125,8 | + 5,3 |
| | 2. HJ. | 118,1 | + 1,9 | 125,6 | + 3,1 | 122,3 | + 3,1 | 130,0 | + 4,3 |
| 1967 | 1. HJ. | 120,0 | + 0,1 | 126,8 | + 3,8 | 125,8 | + 2,0 | 133,1 | + 5,8 |
| | 2. HJ. | 128,2 | + 8,6 | 136,4 | + 8,6 | 134,8 | + 10,2 | 143,5 | + 10,4 |
| 1968 | 1. HJ. | 135,0 | + 12,5 | 138,0 | + 8,8 | 142,2 | + 13,0 | 145,2 | + 9,1 |
| | 2. HJ. | 141,0 | + 10,0 | 147,8 | + 8,4 | 148,0 | + 9,8 | 154,9 | + 7,9 |
| 1969 | 1. HJ. | 148,1 | + 9,7 | 149,5 | + 8,3 | 155,2 | + 9,1 | 156,6 | + 7,9 |
| | 2. HJ. | 149,3 | + 5,9 | 156,0 | + 6,2 | 156,7 | + 5,9 | 164,6 | + 6,3 |
| 1965 | 1. VJ. | 113,1 | + 6,0 | 115,8 | + 8,0 | 115,2 | + 6,5 | 117,8 | + 8,5 |
| | 2. VJ. | 119,8 | + 4,0 | 118,7 | + 4,1 | 122,3 | + 4,5 | 121,1 | + 4,7 |
| | 3. VJ. | 110,5 | + 2,8 | 120,5 | + 4,1 | 112,8 | + 3,4 | 123,2 | + 4,7 |
| | 4. VJ. | 121,3 | + 1,8 | 123,2 | + 3,7 | 124,2 | + 2,4 | 126,2 | + 4,6 |
| 1966 | 1. VJ. | 115,9 | + 2,5 | 120,6 | + 4,1 | 118,9 | + 3,2 | 123,7 | + 5,0 |
| | 2. VJ. | 124,3 | + 3,8 | 123,9 | + 4,4 | 128,0 | + 4,7 | 127,7 | + 5,5 |
| | 3. VJ. | 112,8 | + 2,1 | 124,6 | + 3,4 | 116,4 | + 3,2 | 128,7 | + 4,5 |
| | 4. VJ. | 123,6 | + 1,9 | 126,5 | + 2,7 | 128,3 | + 3,3 | 131,4 | + 4,1 |
| 1967 | 1. VJ. | 115,2 | - 0,6 | 122,5 | + 1,6 | 120,6 | + 1,4 | 128,4 | + 3,8 |
| | 2. VJ. | 124,8 | + 0,4 | 131,1 | + 5,8 | 131,3 | + 2,6 | 137,8 | + 7,9 |
| | 3. VJ. | 119,1 | + 5,6 | 132,7 | + 6,5 | 125,1 | + 7,5 | 139,4 | + 8,3 |
| | 4. VJ. | 137,5 | + 11,2 | 139,9 | + 10,6 | 144,6 | + 12,7 | 147,2 | + 12,0 |
| 1968 | 1. VJ. | 127,1 | + 10,3 | 133,9 | + 9,3 | 133,9 | + 11,0 | 141,0 | + 9,8 |
| | 2. VJ. | 143,5 | + 15,0 | 142,1 | + 8,4 | 151,0 | + 15,0 | 149,3 | + 8,3 |
| | 3. VJ. | 132,4 | + 11,2 | 145,7 | + 9,8 | 139,0 | + 11,1 | 152,8 | + 9,6 |
| | 4. VJ. | 149,9 | + 9,0 | 149,6 | + 6,9 | 157,2 | + 8,7 | 156,8 | + 6,5 |
| 1969 | 1. VJ. | 141,2 | + 11,1 | 146,0 | + 9,0 | 148,1 | + 10,6 | 152,9 | + 8,4 |
| | 2. VJ. | 155,1 | + 8,1 | 153,0 | + 7,7 | 162,8 | + 7,8 | 160,1 | + 7,2 |
| | 3. VJ. | 140,3 | + 6,0 | 154,7 | + 6,2 | 147,2 | + 5,9 | 162,2 | + 6,2 |
| | 4. VJ. | 158,3 | + 5,6 | 159,1 | + 6,4 | 166,3 | + 5,8 | 166,9 | + 6,4 |
| 1970 | 1. VJ. | 148,3 | + 5,0 | 151,5 | + 3,8 | 155,9 | + 5,3 | 159,2 | + 4,1 |
| 1969 | JAN. | 134,8 | + 12,3 | 141,2 | + 10,5 | 141,5 | + 11,8 | 148,0 | + 10,0 |
| | FEBR. | 142,4 | + 12,5 | 144,5 | + 7,5 | 149,2 | + 11,5 | 151,7 | + 7,2 |
| | MAERZ | 146,9 | + 9,3 | 152,0 | + 9,0 | 154,0 | + 8,8 | 159,2 | + 8,6 |
| APRIL | | 152,0 | + 8,8 | 150,3 | + 7,9 | 159,5 | + 8,4 | 157,3 | + 7,4 |
| MAI | | 156,2 | + 11,0 | 151,6 | + 6,7 | 163,9 | + 10,7 | 158,8 | + 6,4 |
| JUNI | | 157,3 | + 4,0 | 156,9 | + 7,8 | 165,1 | + 3,8 | 164,4 | + 7,6 |
| JULI | | 136,5 | + 8,2 | 154,5 | + 6,4 | 142,9 | + 7,8 | 161,8 | + 6,3 |
| AUG. | | 135,1 | + 5,7 | 151,3 | + 6,3 | 141,7 | + 5,7 | 158,5 | + 6,0 |
| SEPT. | | 149,6 | + 3,8 | 158,0 | + 5,8 | 156,9 | + 3,8 | 165,6 | + 5,7 |
| OKT. | | 154,2 | + 6,9 | 159,3 | + 6,6 | 162,0 | + 7,1 | 166,9 | + 6,6 |
| NOV. | | 167,9 | + 6,2 | 159,0 | + 6,0 | 176,4 | + 6,5 | 166,6 | + 6,0 |
| DEZ. | | 153,8 | + 3,5 | 158,9 | + 6,2 | 161,6 | + 3,6 | 166,9 | + 6,5 |
| 1970 | JAN. | 141,5 | + 5,0 | 149,8 | + 6,1 | 148,9 | + 5,2 | 157,4 | + 6,4 |
| | FEBR. | 148,8 | + 4,5 | 150,2 | + 3,9 | 156,4 | + 4,8 | 157,9 | + 4,1 |
| | MARZ | 155,1 | + 5,6 | 154,5 r | + 1,6 r | 163,1 | + 5,9 | 162,3 r | + 1,9 r |
| APRIL | | 154,2 | + 1,4 | 157,5 | + 4,8 | 162,5 | + 1,9 | 165,6 | + 5,3 |

1) OHNE ÖFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE.

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: Produktion ausgewählter industrieller Erzeugnisse, Index der industriellen Produktion (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 der Industrie (zweijährlich)
III. Öffentliche Wasserversorgung und öffentliches Abwasserwesen (unregelmäßig)

Reihe 6: Auftragseingang in ausgewählten Industriezweigen (monatlich)

Reihe 7: Handwerk

I. Beschäftigte und Umsatz (vierteljährlich, jährlich)
II. Investitionen im Produzierenden Handwerk (jährlich)
III. Materialeingänge und Warenbestände (vierjährlich)

Reihe 8: Industrie des Auslandes

I. Bergbau und Energiewirtschaft (unregelmäßig)
II. Verarbeitende Industrie (unregelmäßig)
S. Sonderbeiträge (unregelmäßig)

Reihe 9: Fachstatistiken

I. Eisen und Stahl¹⁾

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

II. Düngemittelversorgung

(monatlich, jährlich)

III. Rohholz und Holzhalbwaren

(vierteljährlich)

IV. Leder

(monatlich)

Ergebnisse einmaliger Zählungen

Als Einzelveröffentlichungen erscheinen die Ergebnisse des Zensus im Produzierenden Gewerbe 1967 sowie die der Handwerkszählung 1963.

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

Systematische Verzeichnisse

Systematisches Warenverzeichnis für die Industriestatistik (Ausgabe 1970)

Alphabetisches Warenverzeichnis für die Industriestatistik (Ausgabe 1967)

(Ausgabe 1970 in Vorbereitung)

Prospekte mit ausführlichen Angaben sind bei dem W. KOHLHAMMER VERLAG, 6500 Mainz 42, Siemensstraße 3, Postfach 120 erhältlich.