

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **D**

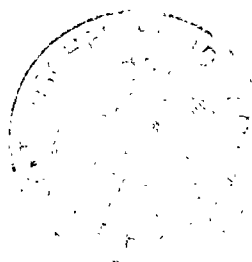
INDUSTRIE UND HANDWERK

Reihe 2

Produktion

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

August 1969



Bestellnummer: 230200 — 690208

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Inhalt

| | Seite |
|---|-------|
| Einführung | 3 |
| T a b e l l e n t e i l | |
| A. <u>Produktion ausgewählter Erzeugnisse</u> | |
| (Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung) | |
| Bergbauliche Erzeugnisse | 5 |
| Erzeugnisse der Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien | |
| Steine und Erden | 5 |
| Eisen und Stahl | 5 |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß | 6 |
| Nichteisenmetalle | 6 |
| NE-Metallguß | 6 |
| Chemische Erzeugnisse | 6 |
| Chemiefasern | 7 |
| Mineralölerzeugnisse | 7 |
| Gummiwaren | 8 |
| Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz | 8 |
| Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe | 8 |
| Erzeugnisse der Investitionsgüterindustrien | |
| Erzeugnisse der Stahlverformung | 8 |
| Stahl- und Leichtmetallbauerzeugnisse | 8 |
| Maschinenbauerzeugnisse | 9 |
| Straßenfahrzeuge | 10 |
| Elektrotechnische Erzeugnisse | 10 |
| Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren | 11 |
| Eisen-, Blech- und Metallwaren | 11 |
| Erzeugnisse der Verbrauchsgüterindustrien | |
| Feinkeramische Erzeugnisse | 12 |
| Glas und Glaswaren | 12 |
| Möbel | 13 |
| Leder | 13 |
| Schuhe | 13 |
| Textilien | 13 |
| Bekleidung | 14 |
| Erzeugnisse der Nahrungs- und Genußmittelindustrien | |
| Nahrungsmittel | 14 |
| Tabak | 14 |
| B. <u>Inlandsversorgung</u> | |
| 1. Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks | 15 |
| 2. Elektrizität und Gas | 15 |
| C. <u>Indices der industriellen Produktion 1962 = 100</u> | |
| 1. Index der industriellen Nettoproduktion nach Industriegruppen und ausgewählten -zweigen | 16 |
| 2. Index der industriellen Bruttoproduktion für Investitions- und Verbrauchsgüter | 20 |
| D. <u>Produktionsindices für das Bauhauptgewerbe, Ausbaugewerbe und Baugewerbe 1962 = 100</u> | |
| 1. Produktionsindex für das Bauhauptgewerbe | 24 |
| 2. Produktionsindex für das Ausbaugewerbe | 25 |
| 3. Produktionsindex für das Baugewerbe | 25 |
| E. <u>Indices des Produktionsergebnisses je Beschäftigten, je Beschäftigtenstunde, je Arbeiter und je Arbeiterstunde 1962 = 100</u> | |
| Ergebnisse für die gesamte Industrie | 26 |

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet.

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

Neuberechnung des Index der industriellen Nettoproduktion auf Basis 1962, 1964/3

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

Erschienen im Oktober 1969

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 3.--

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

E i n f ü h r u n g

1. Im Abschnitt A werden Produktionszahlen von etwa 500 Warenpositionen dargestellt. Die monatlichen Angaben beziehen sich auf das B u n d e s g e b i e t. Unter den Angaben überwiegen die Ergebnisse des Produktions-Eilberichts, durch den monatlich eine Auswahl von Erzeugnissen erhoben wird. Bei einigen Warengruppen, für die Sonderstatistiken für fachliche Zwecke durchgeführt werden, sind die Eilberichts-Ergebnisse um die Angaben aus diesen Sonderstatistiken ergänzt.
2. 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.
3. Im Abschnitt B werden Zahlen aus der Inlandsversorgung für Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks, Elektrizität und Gas ausgewiesen.
4. Da die Produktionszahlen um die Monatsmitte zusammengestellt werden und die Abschlußarbeiten hierfür bei den erhebenden Stellen entsprechend früher liegen, tragen die für den jeweils letzten Monat veröffentlichten Ergebnisse vorläufigen Charakter. Bei den Angaben für den Vormonat sind erforderliche Berichtigungen durchgeführt worden.
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 Endzeugnisse,
 - b) Ergebnisse für Erzeugnisse, bei denen die gesamte Produktion, d.h. die zum Absatz und die zur Weiterverarbeitung im berichtenden Betrieb oder auch in einem anderen Betrieb des gleichen Unternehmens (Firma) bestimmte Produktion, erfaßt wird. Diese Angaben sind durch einen Stern (*) hinter der Maßeinheit gekennzeichnet.
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, Ausbaugewerbe 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 nachfolgende Berichtigungen.

Zeichenerklärung

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

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1968 | | 1969 | | JAN. BIS | AUG. |
|---|---|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1968 | 1969 |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 2112 1 | STEINKOEHLE (FOERDERUNG) | 1000 T * | 9 427 | 9 278 | 9 514 | 8 621 | 74 681 | 74 456 |
| 2112 4 | STEINKOEHLENBRIKETTS | 1000 T * | 343 | 315 | 357 | 318 | 2 399 | 2 453 |
| 2112 7 | STEINKOEHLENKOKS | 1000 T * | 2 661 | 2 685 | 2 829 | 2 819 | 20 963 | 22 048 |
| 2114 2 | BRAUNKOEHLE, ROH (FOERDERUNG) | 1000 T * | 8 366 | 8 432 | 8 832 | 8 781 | 64 279 | 69 818 |
| 2114 3 | BRAUNKOEHLENBRIKETTS | 1000 T * | 937 | 964 | 925 | 919 | 6 592 | 6 505 |
| 2131 0 | EISENERZ-ROHFOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 663 | 618 | 607 | 589 | 5 024 | 5 005 |
| 2132 1 | FE-INHALT | 1000 T * | 185 | 174 | 171 | 166 | 1 422 | 1 402 |
| 2141 0 | METALLERZ-ROHFOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 189 | 176 | 98 | 95 | 1 450 | 1 007 |
| AUSBRINGBARER (BEZAHLTER) METALLINHALT DER KONZENTRATE 1) | | | | | | | | |
| 2143 2 | PB-INHALT | T | 4 221 | 3 518 | 2 435 | 3 170 | 35 187 | 26 302 |
| 2143 3 | ZN-INHALT | T | 9 922 | 7 817 | 8 436 | 9 758 | 73 083 | 72 446 |
| 2145 0 | SCHWEFEL- U. MAGNETKIES, EFF. | T * | 54 605 | 51 727 | 60 413 | 53 165 | 406 885 | 432 220 |
| 2146 1 | S-INHALT | T * | 22 909 | 21 791 | 24 965 | 22 332 | 171 986 | 178 797 |
| 2151 0 | KALI-FOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 1 837 | 1 728 | 1 703 | 1 586 | 13 436 | 13 342 |
| 2152 0 | BER. AUF K2O | 1000 T * | 235 | 221 | 223 | 211 | 1 703 | 1 727 |
| 2153 0 | ABSATZFAEHIGE KALISALZE, BER. AUF K2O | 1000 T | 205 | 188 | 194 | 183 | 1 474 | 1 502 |
| 2153 1 | ROHSALZE BIS 20 VH K2O | 1000 T | 1 | 1 | 1 | 2 | 26 | 28 |
| 2153 4 | FABRIKATE UEBER 20 VH K2O | 1000 T | 203 | 186 | 192 | 180 | 1 448 | 1 475 |
| 2150 0 | STEIN- HUETTEN- U. SALINENSALZ | 1000 T * | 594 | 609 | 632 | 627 | 4 842 | 5 346 |
| 2155 0 | STEIN- U. HUETTENSALZ | 1000 T * | 540 | 549 | 570 | 563 | 4 410 | 4 887 |
| 2158 0 | SALINENSALZ | 1000 T | 54 | 60 | 62 | 64 | 432 | 459 |
| 2161 0 | ERDOEL, ROH | 1000 T * | 673 | 674 | 676 | 669 | 5 303 | 5 275 |
| 2162 0 | ERDGAS | 1000 NM3* | 389 852 | 416 962 | 544 663 | 554 384 | 3 524 666 | 4 814 682 |
| STEINE UND ERDEN | | | | | | | | |
| 2511 1 | NATURSTEINE FUER WEGE-, BAHN- U. WASSERBAU | 1000 T | 10 752 | 10 887 | 12 338 | 11 558 | 59 822 | 62 278 |
| 2521 1 | BAUSAND, BAUKIES | 1000 T | 17 452 | 18 139 | 20 474 | 19 090 | 110 211 | 116 700 |
| 2531 5 | ZEMENT | 1000 T * | 3 520 | 3 394 | 3 938 | 3 499 | 21 884 | 22 892 |
| 2532 2 | KOEHLENSAUER KALK, GEMAHLEN | 1000 T * | 338 | 344 | 375 | 374 | 2 139 | 2 398 |
| 2532 3 | GEBRANNTER KALK | 1000 T * | 970 | 976 | 1 013 | 960 | 6 998 | 6 905 |
| GESAMTVERSAND VON GEBRANNTEM KALK | | | | | | | | |
| 2532 4 | AN INDUSTRIE (OHNE BAUGEWERKE) | 1000 T | 585 | 590 | 587 | 577 | 4 119 | 4 221 |
| 2532 5 | AN LANDWIRTSCHAFT | 1000 T | 20 | 60 | 19 | 62 | 257 | 246 |
| 2532 6 | AN BAUGEWERBE | 1000 T | 217 | 206 | 222 | 186 | 1 376 | 1 278 |
| 2533 3 | GEBRANNTER GIPS | 1000 T | 101 | 106 | 118 | 113 | 712 | 847 |
| 2541 1 | MAUERZIEGEL 2) | 1000 CBM | 1 317 | 1 237 | 1 218 | 1 189 | 7 356 | 7 327 |
| 2541 2,3 | DACHZIEGEL | 1000 ST | 44 142 | 41 306 | 38 778 | 36 006 | 307 994 | 267 089 |
| 2541 2 | DACHZIEGEL, OHNE BIEBERSCHWAENZE | 1000 ST | 33 676 | 32 117 | 31 303 | 28 604 | 239 296 | 217 910 |
| 2541 3 | BIEBERSCHWAENZE | 1000 ST | 10 466 | 9 189 | 7 475 | 7 402 | 68 698 | 49 179 |
| 2541 6 | DECKENSTEINE AUS TON | 1000 QM | 123 | 129 | 133 | 117 | 894 | 789 |
| 2542 1 | ROEHREN U. ANDERE KANALISATIONSARTIKEL AUS STEINZEUG | T | 67 479 | 65 142 | 64 219 | 58 091 | 469 770 | 446 733 |
| 2543 0 | FEUERFESTE ERZEUGNISSE ALLER ART | 1000 T | 205 | 209 | 237 | 219 | 1 526 | 1 743 |
| 2561 0 | KALKSANDSTEINE 2) | 1000 CBM | 1 354 | 1 282 | 1 445 | 1 272 | 8 060 | 8 089 |
| 2562 0 | BIMSBAUSTEINE 2) | 1000 CBM | 931 | 946 | 965 | 883 | 4 731 | 4 748 |
| 2562 1 | DECKENSTEINE AUS BIMS | 1000 QM | 807 | 728 | 761 | 722 | 3 954 | 3 936 |
| 2562 2 | BIMSDIELEN (UNBEWEHRT) | 1000 QM | 458 | 438 | 398 | 320 | 2 360 | 1 816 |
| 2562 3 | BIMSBETONPLATTEN (BEWEHRT) | 1000 QM | 232 | 235 | 306 | 277 | 1 501 | 1 995 |
| BAUSTOFFE AUS PORENBETON | | | | | | | | |
| 2562 6 | BLOECKE FUER AUFGEHENDES MAUERWERK 2) | CBM | 96 343 | 97 880 | 113 357 | 95 011 | 596 476 | 706 427 |
| 2562 7 | PLATTEN U. DIELEN | 1000 QM | 588 | 638 | 806 | 803 | 4 052 | 5 067 |
| 2562 8 | BETONDACHSTEINE 3) | 1000 ST | 48 121 | 46 399 | 46 693 | 47 510 | 283 774 | 287 190 |
| 2562 9 | BETONSTEINERZEUGNISSE FUER DEN TIEF- UND STRASSENBAU | 1000 T | 1 461 | 1 429 | 1 571 | 1 528 | 9 140 | 9 437 |
| 2563 2 | MAUERSTEINE AUS HOCHOFEN- U. SONSTIGER SCHLACKE 2) | 1000 CBM | 63 | 58 | 61 | 56 | 392 | 359 |
| ISOLIER- U. LEICHTBAUPLATTEN | | | | | | | | |
| 2564 1 | AUS HOLZWOLLE, AUCH IN VERBUNDUNG MIT PLATTEN AUS KUNSTSTOFF 4) | 1000 QM | 3 852 | 3 740 | 3 897 | 3 356 | 24 712 | 25 224 |
| 2564 2 | AUS SONSTIGEM MATERIAL 4) | 1000 QM | 210 | 224 | 303 | 259 | 1 653 | 2 256 |
| 2565 0 | ASBESTZEMENTWAREN | 1000 QM | 7 608 | 8 465 | 7 939 | 8 350 | 60 621 | 58 602 |
| EISEN UND STAHL | | | | | | | | |
| 2711 1, | ROHEISEN U. HOCHOFENFERRDLEGIERUNG | 1000 T * | 2 606 | 2 644 | 2 944 | 2 964 | 19 926 | 22 197 |
| 2712 1 | | | | | | | | |

1) EINSCHL. HUETTENFERTIGER ROERHZE UND DER AUS HALDENERZEN GEWONNENEN KONZENTRATE.- 2) ANGABEN IN CBM MAUERWERK BEI 24 CM WAND-
 STAEKKE UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER FUGEN.- 3) BEI GROSSFORMATEN VON PFANNEN UMRECHNUNG IN STUECK. NORMALFORMAT (DIN 1118).- 4) UM-
 GERECHNET AUF 2,5 CM PLATTENDICKE.

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1968 | | 1969 | | JAN. BIS | AUG. |
|-------------------------------|---|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1968 | |
| 2713 0 | STAHLROHBLÖCKE U. -BRAMMEN | 1000 T * | 3 556 | 3 533 | 3 847 | 3 800 | 26 779 | 29 402 |
| 2715 0 | WALZSTAHL | 1000 T * | 2 532 | 2 536 | 2 825 | 2 698 | 18 682 | 21 105 |
| 2715 1 | EISENBAHNOBERBAUSTOFFE | 1000 T * | 30 | 27 | 45 | 33 | 240 | 298 |
| 2715 2 | FORMSTAHL | 1000 T * | 194 | 205 | 221 | 220 | 1 389 | 1 593 |
| 2715 3 | WALZDRAHT | 1000 T * | 270 | 283 | 287 | 258 | 2 035 | 2 169 |
| 2715 4 | BREITFLACHSTAHL | 1000 T * | 40 | 36 | 53 | 48 | 308 | 371 |
| 2715 5 | GROB-, MITTEL- U. FEINBLECHE | 1000 T * | 951 | 957 | 1 084 | 1 038 | 7 021 | 8 045 |
| 2715 6 | NAHTLOSE STAHLROHREHN | 1000 T * | 141 | 138 | 157 | 143 | 1 063 | 1 183 |
| 2715 7 | STABSTAHL | 1000 T * | 511 | 489 | 537 | 519 | 3 682 | 4 144 |
| 2715 8 | WARMBANDSTAHL UND ROHRENSTREIFEN | 1000 T * | 395 | 401 | 441 | 439 | 2 944 | 3 302 |
| 2717 1,2 | GESCHWEISSTE ROHRE | 1000 T * | 122 | 115 | 149 | 120 | 783 | 1 016 |
| 2717 4 | BLECHE U. BAENDER MIT OBERFLÄCHENVEREDL. | 1000 T * | 142 | 145 | 171 | 164 | 1 058 | 1 228 |
| 2747 0 | ROLLENDES EISENBAHNZEUG | 1000 T * | 8 | 7 | 11 | 11 | 60 | 85 |
| 2743 1 | GESCHMIEDETE STÄBE | 1000 T * | 20 | 23 | 25 | 23 | 167 | 193 |
| 2745 1 | FREIFORMSCHWIEDESTÜCKE ÜBER 125 KG | 1000 T * | 24 | 23 | 25 | 23 | 186 | 206 |
| EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS | | | | | | | | |
| 2911 0 | EISENGUSS | 1000 T * | 285 | 285 | 322 | 281 | 2 316 | 2 576 |
| 2914 0 | STAHLGUSS | 1000 T * | 27 | 28 | 32 | 30 | 212 | 243 |
| 2917 0 | TEMPERGUSS | 1000 T * | 15 | 18 | 17 | 18 | 158 | 176 |
| NICHT-EISEN-METALLE | | | | | | | | |
| 2811 1 | HÜTTENALUMINIUM (ERZEUGUNG DER ELEKTRO- LYSE) | T * | 21 568 | 21 704 | 22 175 | 22 134 | 171 549 | 174 220 |
| 2811 3 | UMSCHMELZ-ALUMINIUMLEGIERUNGEN | T * | 16 714 | 15 460 | 18 890 | 18 841 | 129 728 | 154 746 |
| 2812 1 | ELEKTROLYTKUPFER | T * | 25 487 | 25 426 | 23 909 | 25 479 | 200 265 | 198 443 |
| 2812 2 | RAFFINADKUPFER 1) | T * | 11 404 | 11 095 | 6 122 | 6 240 | 91 335 | 56 687 |
| 2812 6 | KUPFERLEGIERUNGEN | T * | 2 613 | 3 147 | 3 157 | 2 880 | 21 977 | 26 424 |
| 2814 2 | ROHZINK 2) | T * | 12 577 | 12 212 | 13 189 | 13 069 | 93 456 | 97 209 |
| 2814 3 | ZINKSTAUB | T * | . | . | . | . | 304 | . |
| 2814 6 | UMSCHMELZZINK | T * | 1 896 | 2 041 | 1 699 | 1 590 | 15 182 | 13 410 |
| 2814 4,7 | ZINKLEGIERUNGEN 3) | T * | 5 591 | 5 782 | 8 021 | 7 864 | 47 871 | 58 378 |
| 2812 8, | HÜTTENBLEI INSGESAMT | T * | 22 497 | 21 862 | 22 527 | 24 231 | 184 039 | 196 399 |
| 2813 4 | | T * | 10 220 | 9 751 | 9 930 | 9 379 | 78 033 | 83 453 |
| 2812 7 | HÜTTENBLEI AUS ERZEN | T * | 10 220 | 9 751 | 9 930 | 9 379 | 78 033 | 83 453 |
| 2812 9 | RAFFINADBLEI AUS UMSCHMELZWERKEN | T * | 2 343 | 2 054 | 1 714 | 1 129 | 14 781 | 11 989 |
| 2813 6,7 | BLEILEGIERUNGEN | T * | 2 774 | 2 671 | 3 455 | 3 426 | 18 844 | 27 178 |
| 2814 8 | ZINN, NICHT LEGIERT | T * | 193 | 200 | 199 | 203 | 1 567 | 1 631 |
| 2814 9 | ZINNLEGIERUNGEN | T * | 502 | 477 | 485 | 521 | 5 064 | 3 982 |
| 2851 1 | HALBZEUG AUS LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN | T * | 41 217 | 40 358 | 46 191 | 44 765 | 304 493 | 357 376 |
| 2851 2 | KUPFER U. -LEGIERUNGEN | T * | 66 702 | 63 349 | 77 484 | 71 062 | 505 032 | 604 714 |
| 2851 3 | ZINK U. -LEGIERUNGEN | T * | 4 492 | 6 260 | 4 918 | 5 030 | 47 111 | 48 181 |
| 2851 4 | BLEI U. -LEGIERUNGEN | T * | 4 203 | 3 979 | 4 495 | 3 869 | 31 281 | 32 663 |
| 2851 5 | ZINN U. -LEGIERUNGEN | T * | 44 | 36 | 53 | 55 | 318 | 446 |
| NE-METALLGUSS | | | | | | | | |
| 2955 0 | FORMGUSS AUS LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN | T * | 16 638 | 16 055 | 19 700 | 19 000 | 140 619 | 169 852 |
| 2951 1 | KUPFER U. -LEGIERUNGEN | T * | 6 695 | 6 893 | 7 738 | 7 500 | 55 304 | 62 866 |
| 2951 2 | BLEI U. -LEGIERUNGEN | T * | 659 | 602 | 734 | 600 | 4 814 | 5 093 |
| 2951 3 | ZINK U. -LEGIERUNGEN | T * | 4 298 | 4 200 | 4 820 | 4 500 | 34 185 | 39 692 |
| 2951 4 | ZINN U. -LEGIERUNGEN | T * | 23 | 17 | 23 | 23 | 176 | 183 |
| CHEMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 4111 1 | CHLOR | T * | 122 216 | 124 184 | 127 647 | 136 368 | 967 623 | 1 023 463 |
| 4121 1 | SALZSÄURE, CHLORWASSERSTOFF, BER. AUF HCL | T * | 37 958 | 34 600 | 47 032 | 50 342 | 298 109 | 368 544 |
| 4122 5 | SCHWEFELSÄURE, EINSCHL. ÖLEUM, BER. AUF SO3 | 1000 T * | 281 | 284 | 307 | 308 | 2 252 | 2 417 |
| 4123 1 | SALPETERSÄURE, BER. AUF N | T * | 57 124 | 59 803 | 62 619 | 59 767 | 454 208 | 473 811 |
| 4142 0 | SYNTHESAMMNIK, BER. AUF N | T * | 170 941 | 168 484 | 167 848 | 165 766 | 1 346 257 | 1 296 304 |
| 4146 1 | NATRIUMHYDROXID (AETZNATRON U. NATRONLAUGE) BER. AUF NaOH | T * | 124 466 | 125 036 | 125 984 | 134 523 | 984 866 | 1 015 616 |
| 4149 2 | ALUMINIUMHYDROXID, BER. AUF AL2O3 | T * | 63 037 | 62 713 | 68 378 | 65 903 | 484 650 | 511 864 |
| 4154 5 | NATRIUMSULFAT, BER. AUF Na2SO4 | T * | 29 330 | 27 916 | 33 640 | 32 109 | 234 772 | 262 421 |
| 4159 3 | NATRIUMCARBONAT (SODA), BER. AUF Na2CO3 | T * | 106 495 | 105 638 | 112 442 | 109 445 | 839 714 | 889 430 |
| 4197 1 | CALCIUMCARBID | T * | 83 108 | 84 748 | 80 311 | 75 781 | 614 473 | 590 620 |
| 4211 3 | KOHLENWASSERSTOFFE AUS DER VERARBEITUNG VON ROHBENZOL | T * | 41 191 | 41 427 | 43 528 | 41 800 | 329 050 | 356 308 |
| 4219 1 | TEERPECH | T * | 76 469 | 73 504 | 75 013 | 77 751 | 570 223 | 592 431 |
| 4219 5 | TEERÖLE (OHNE HEIZÖLE) | T * | 44 603 | 43 800 | 47 018 | 40 914 | 316 141 | 325 316 |
| 4221 1 | ÄTHYLEN, BER. AUF 100 VH | T * | 129 216 | 145 030 | 165 663 | 161 870 | 957 912 | 1 290 358 |
| 4227 7 | VINYL- UND VINYLIDENCHLORID, MONOMER, BER. AUF 100 VH | T * | 53 338 | 54 175 | 61 942 | 63 122 | 382 444 | 477 295 |

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

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1968 | | 1969 | | JAN. BIS | AUG. |
|-------------------|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1968 | 1969 |
| 4231 1 | METHANOL, BER. AUF 100 VH | T * | 47 934 | 48 045 | 61 342 | 66 265 | 413 514 | 465 705 |
| 4242 2 | PHENOL, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | |
| 4242 4 | AUS VERKOKUNG U.AE. | T * | 534 | 1 703 | 919 | 747 | 8 224 | 7 432 |
| | AUS SYNTHES | T * | 16 346 | 17 249 | 19 333 | 20 239 | 117 904 | 143 930 |
| 4242 6 | KRESOLE, XYLENOLE, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | |
| | AUS VERKOKUNG U.AE. | T * | 418 | 396 | 192 | 141 | 3 118 | 1 715 |
| 4251 9 | AETHYLENOXID, BER. AUF 100 VH | T * | 21 383 | 17 486 | 19 263 | 20 021 | 136 702 | 172 474 |
| 4255 1 | FORMALDEHYD, BER. AUF 100 VH | T * | 25 206 | 26 070 | 32 622 | 33 373 | 201 969 | 252 078 |
| 4255 4 | ACETALDEHYD, BER. AUF 100 VH | T * | 21 029 | 21 475 | 25 618 | 25 550 | 159 472 | 194 219 |
| 4261 3 | ESSIGSAEURE, BER. AUF 100 VH | T * | 17 801 | 16 712 | 18 743 | 17 013 | 119 877 | 145 497 |
| 4262 0 | WEICHMACHER, BER. AUF 100 VH | T * | 22 372 | 20 756 | 24 379 | 24 052 | 172 759 | 196 514 |
| 4263 4 | PHTHALSAEUREANHYDRID, BER. AUF 100 VH | T * | 17 753 | 17 265 | 16 163 | 16 553 | 125 537 | 130 421 |
| 4311 1, 4314 1 | STICKSTOFFHALTIGE DUENGEMITTEL, BER. AUF N | T * | 130 959 | 131 490 | 134 652 | 131 726 | 1 024 575 | 1 058 988 |
| 4311 2 | EINZELDUENGER | T * | | | | | | |
| 4311 3 | AUS SYNTH. AMMONIAK | T * | 80 008 | 82 687 | 86 740 | 81 707 | 642 784 | 674 486 |
| 4311 4 | AUS KOKEREIEN UND GASWERKEN | T * | 7 035 | 7 122 | 7 123 | 7 144 | 56 343 | 56 297 |
| 4314 1 | CALCIUMCYANAMID (KALKSTICKSTOFF) | T * | 9 148 | 8 017 | 7 383 | 7 391 | 64 471 | 50 534 |
| 4314 1 | KOMPLEXDUENGER | T | 34 768 | 33 664 | 33 406 | 35 484 | 260 977 | 277 671 |
| 4311 5, 4314 2 | PHOSPHATHALTIGE DUENGEMITTEL, BER. AUF P2O5 | T * | 90 626 | 91 910 | 95 445 | 96 269 | 609 681 | 618 443 |
| 4311 6 | EINZELDUENGER | T * | | | | | | |
| 4311 8 | SUPERPHOSPHAT | T * | 5 284 | 5 752 | 5 814 | 5 224 | 43 097 | 45 854 |
| 4311 7,9 | THOMASPHOSPHATMEHL | T * | 36 277 | 39 662 | 41 209 | 38 893 | 223 924 | 215 693 |
| 4314 2 | SONSTIGE | T * | 14 140 | 13 297 | 14 610 | 14 945 | 75 385 | 77 073 |
| 4314 2 | KOMPLEXDUENGER | T | 34 925 | 33 199 | 33 812 | 37 207 | 267 275 | 279 823 |
| 4341 0 | PFLANZENSCHUTZ- UND SCHADLINGSBEKAEMP- FUNGSMITTEL | T | 10 124 | 10 708 | 15 897 | 11 560 | 92 717 | 114 001 |
| 4410 0 | KUNSTSTOFFE (PRIMAERPRODUKTION) | T * | 268 036 | 281 330 | 338 074 | 331 410 | 2 077 848 | 2 563 995 |
| 4412 0 | KONDENSATE | T * | 84 677 | 86 994 | 104 938 | 106 360 | 679 302 | 798 913 |
| 4414 0 | POLYMERISATE | T * | 170 492 | 181 473 | 219 129 | 210 824 | 1 301 880 | 1 656 747 |
| 4417 0 | ZELLULOSEDERIVATE | T * | 12 867 | 12 863 | 14 007 | 14 226 | 96 666 | 108 335 |
| 4451 0 | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | T | 18 307 | 17 444 | 24 318 | 24 692 | 154 488 | 189 493 |
| 4511 0 | ZELLWOLLE (OHNE ABFAELLE) | T | 15 505 | 14 049 | 14 693 | 13 360 | 125 005 | 125 632 |
| 4515 2 | REYON (OHNE ABFAELLE) | T * | 6 093 | 6 075 | 6 787 | 6 155 | 47 261 | 51 239 |
| 4551 0 | SYNTHETISCHE FASERN (OHNE ABFAELLE) | T | 14 188 | 12 405 | 16 795 | 16 192 | 106 016 | 138 244 |
| 4555 1 | SYNTHETISCHE FADEN (OHNE ABFAELLE) | T * | 16 351 | 17 851 | 20 410 | 19 473 | 125 110 | 154 821 |
| 4612 0 | ANORGANISCHE PIGMENTE U.AE. | T | 63 084 | 67 466 | 75 756 | 74 434 | 497 597 | 555 102 |
| 4617 5 | TEERFARBSTOFFE | T | 7 590 | 7 365 | 8 906 | 8 097 | 54 586 | 65 125 |
| 4643 0 | LACKE, ANSTRICHMITTEL, VERDUENNUNGEN | T | 91 189 | 83 010 | 98 335 | 88 604 | 638 202 | 708 740 |
| 4747 0 | HUMAN-PHARMAZEUT. SPEZIALITAETEN | 1000 DM | 310 462 | 312 770 | 354 265 | 346 105 | 2 492 458 | 2 766 288 |
| 4921 0 | GERBSTOFFE | T | 5 847 | 6 481 | 7 280 | 6 984 | 50 869 | 57 155 |
| 4927 0 | LEDER-, PELZ- U. TEXTILHILFSMITTEL | T | 21 381 | 21 233 | 24 450 | 22 380 | 168 269 | 193 100 |
| 4941 0 | DACHPAPPE U.AE. ABDICHTUNGSMATERIAL | 1000 QM | 22 777 | 25 517 | 25 381 | 25 487 | 147 298 | 154 399 |
| 4952 0 | FOTOCHEMISCHE MATERIALIEN | 1000 DM | 63 895 | 61 333 | 74 244 | 66 731 | 445 570 | 466 276 |
| 4961 0 | SEIFEN IN JEDER FORM | T | 10 079 | 8 846 | 10 004 | 8 637 | 76 491 | 78 812 |
| 4965 1 | WASCHMITTEL FUER WEISS-, GROB- U. BUNT- WAESCHE | T | 41 474 | 32 617 | 35 541 | 36 639 | 298 086 | 294 867 |
| 4965 3 | WASCHHILFSMITTEL | T | 11 761 | 10 424 | 12 397 | 12 259 | 86 167 | 111 158 |
| 4965 5 | GESCHIRRSPUEL-, FEINWASCHMITTEL U.AE. | T | 15 629 | 13 451 | 16 903 | 15 494 | 121 003 | 142 521 |
| 4997 3 | ZUENDHOELZER | NORM.KIST.1) | 12 740 | 12 932 | 13 359 | 13 944 | 118 027 | 126 509 |

MINERALOELERZEUGNISSE

(AUS IN- UND AUSLAENDISCHEN ROHOELEN)

| | | | | | | | | |
|----------|---|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 2214 3,4 | BENZIN | 1000 T | 1 065 | 1 026 | 992 | 969 | 7 855 | 7 517 |
| 2214 3 | MOTOREN- U. FLUGBENZIN | 1000 T | 1 040 | 1 006 | 971 | 948 | 7 696 | 7 362 |
| 2214 4 | SPEZIAL- U. TESTBENZIN | 1000 T | 25 | 20 | 21 | 21 | 159 | 155 |
| 2214 5 | PETROLEUM, FLUGTURBINENKRAFTSTOFF | 1000 T | 108 | 105 | 135 | 131 | 786 | 904 |
| 2214 7 | DIESELKRAFTSTOFF | 1000 T | 818 | 856 | 825 | 897 | 5 966 | 5 998 |
| 2215 0 | SCHMIEROELE U. MINERALISCHE OELE NICHT ZU SCHMIERZWECKEN | 1000 T | 73 | 66 | 88 | 76 | 526 | 576 |
| 2217 0 | HEIZOELE U.AE. | 1000 T | 4 191 | 4 025 | 4 400 | 4 279 | 32 984 | 36 232 |
| 2218 3 | BITUMEN | 1000 T | 513 | 501 | 563 | 539 | 2 681 | 2 745 |

1) EINE NORMALKISTE = 600 000 STUECK ZUENDHOELZER.

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1968 | | 1969 | | JAN. BIS | |
|--|---|------------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1968 | 1969 |
| GUMMIWAREN | | | | | | | | |
| 5910 0 | BEREIFUNGEN | T | 27 490 | 26 755 | 32 512 | 30 928 | 229 722 | 275 782 |
| 5911 1 | FAHRPAD- U. MOPEDEDECKEN | 1000 ST | 734 | 708 | 892 | 869 | 5 762 | 6 485 |
| 5912 1 | KRAFTRAD- U. MOTORROLLERDECKEN | 1000 ST | 35 | 39 | 32 | 29 | 249 | 294 |
| 5912 5 | PERSONENKRAFTWAGENDECKEN | 1000 ST | 1 986 | 1 979 | 2 300 | 2 146 | 16 974 | 19 734 |
| 5913 4 | LASTKRAFTWAGEN- U. EM-DECKEN | 1000 ST | 205 | 167 | 224 | 212 | 1 531 | 1 956 |
| 5920 0 | WEICH- U. HARTGUMMIWAREN | T | 30 100 | 29 134 | 34 753 | 32 234 | 234 610 | 278 183 |
| 5921 6 | TRANSPORTBAENDER | T | 1 675 | 1 393 | 2 083 | 2 232 | 12 580 | 16 673 |
| 5923 0 | BESOHLMATERIAL | T | 5 788 | 5 152 | 5 075 | 4 741 | 41 939 | 42 061 |
| SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ | | | | | | | | |
| UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | | | | | | | | |
| 5311 0 | GRUBENHOLZ | 1000 FM DR | 90 | 70 | 80 | 80 | 650 | 700 |
| 5312 0 | FASERHOLZ | 1000 RM DR | 800 | 1 100 | 1 000 | 1 000 | 7 000 | 7 500 |
| 5315 0 | SCHWELLEN, NICHT IMPRAEGNIERT | CBM * | 19 708 | 12 018 | 24 697 | 17 971 | 185 829 | 188 606 |
| 5316 0 | SCHNITTHOLZ | 1000 CBM* | 737 | 711 | 806 | 753 | 5 318 | 5 662 |
| 5316 1 | AUS NADELHOLZ | 1000 CBM* | 593 | 580 | 650 | 606 | 4 230 | 4 486 |
| 5316 5 | AUS LAUBHOLZ | 1000 CBM* | 144 | 131 | 156 | 147 | 1 088 | 1 176 |
| 5351 0 | FOURNIERE | CBM * | 51 945 | 50 341 | 61 037 | 53 771 | 458 243 | 500 292 |
| 5351 1 | SCHAELFURNIERE | CBM * | 30 735 | 31 567 | 37 955 | 31 558 | 286 603 | 296 735 |
| 5351 5 | SAEGE- U. MESSERFURNIERE | CBM * | 21 210 | 18 774 | 23 082 | 22 213 | 171 640 | 203 557 |
| 5361 0 | SPERRHOLZ | CBM * | 46 684 | 42 829 | 53 221 | 45 098 | 386 458 | 417 176 |
| 5361 1 | FURNIERPLATTEN | CBM * | 13 762 | 13 289 | 14 485 | 11 855 | 115 423 | 117 611 |
| 5361 2 | TISCHLERPLATTEN | CBM * | 30 797 | 27 329 | 36 332 | 30 996 | 250 731 | 281 004 |
| 5371 0 | HOLZFASERPLATTEN | CBM * | 31 294 | 29 128 | 32 888 | 29 305 | 228 159 | 241 585 |
| 5371 2 | HOLZFASERHARTPLATTEN | CBM * | 18 510 | 16 882 | 20 121 | 16 788 | 135 678 | 152 252 |
| 5371 5 | HOLZFASERISOLIERPLATTEN | CBM * | 12 784 | 12 246 | 12 767 | 12 517 | 92 481 | 89 333 |
| 5381 0 | HOLZSPANPLATTEN | CBM * | 212 229 | 225 489 | 282 801 | 280 668 | 1 741 999 | 2 204 152 |
| 5381 2 | ROH ODER GESCHLIFFEN | CBM * | 178 112 | 188 373 | 234 019 | 229 241 | 1 476 605 | 1 814 098 |
| 5381 3 | FURNIERT U. ANDERW. BEARBEITET | CBM * | 34 117 | 37 116 | 48 782 | 51 427 | 265 394 | 390 054 |
| HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | | | | | | | | |
| 5511 0 | HOLZSCHLIFF 1) | T * | 56 491 | 56 900 | 64 095 | 58 895 | 441 488 | 472 386 |
| 5521 0, 5525 0 | ZELLSTOFF 1) | T * | 60 290 | 60 559 | 67 570 | 66 029 | 468 951 | 508 981 |
| 5521 0 | PAPIERZELLSTOFF U. HALBZELLSTOFF | T * | 42 142 | 42 819 | 45 324 | 45 353 | 327 989 | 354 693 |
| 5525 0 | EDEL- U. KUNSTFASERZELLSTOFF | T * | 18 148 | 17 740 | 21 646 | 20 676 | 140 962 | 154 288 |
| 5530 0 | PAPIER (UNVEREDELT) | T * | 330 630 | 329 539 | 364 953 | 355 325 | 2 481 980 | 2 728 994 |
| 5531 0 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | T * | 22 364 | 26 016 | 28 291 | 28 538 | 175 736 | 207 702 |
| 5532 0 | DRUCK- U. SCHREIBPAPIER | T * | 117 088 | 115 386 | 130 452 | 129 058 | 869 879 | 970 191 |
| 5533 0 | KRAFTPAPIER | T * | 24 574 | 24 299 | 25 185 | 25 490 | 182 905 | 192 856 |
| 5534 0 | PACKPAPIER | T * | 110 324 | 107 257 | 118 202 | 112 997 | 817 342 | 878 660 |
| 5539 0 | SONDERPAPIER | T * | 56 260 | 56 581 | 62 823 | 59 242 | 436 118 | 477 585 |
| 5540 0 | PAPPE (UNVEREDELT) | T * | 99 824 | 100 056 | 110 117 | 107 633 | 743 362 | 812 642 |
| 5542 0 | MASCHINENPAPPE | T * | 88 912 | 89 437 | 98 308 | 96 734 | 659 287 | 722 014 |
| 5547 0 | HANDPAPPE | T * | 10 912 | 10 619 | 11 809 | 10 899 | 84 075 | 90 628 |
| ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG | | | | | | | | |
| 3021 7 | SCHMIEDESTUECKE | T | 58 075 | 59 641 | 72 678 | 64 160 | 479 108 | 591 016 |
| 3021 8 | PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE 2) | T | 18 565 | 18 384 | 25 765 | 23 493 | 143 917 | 190 711 |
| 3021 9 | FEDERN (OHNE MATRATZENFEDERN) | T | 13 498 | 13 133 | 18 425 | 16 917 | 111 478 | 144 434 |
| 3022 0 | KETTEN (OHNE BIJOUTERIEKETTEN) | T | 9 195 | 8 513 | 10 206 | 8 988 | 70 245 | 82 394 |
| 3023 0 | SCHRAUBEN, NORM- U. FASSONRETHEILE AUS STAHL U. NE-METALLEN | T | 41 080 | 41 802 | 53 331 | 48 256 | 328 036 | 413 577 |
| 3024 0 | GERAETE FUER LANDWIRTSCHAFT UND GEWERBE | 1000 DM | 8 452 | 8 026 | 10 881 | 9 987 | 72 448 | 91 272 |
| STAHL- U. LEICHTMETALLBAUERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 3110 0 | STAHL- U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN | T | 101 145 | 104 843 | 130 641 | 127 678 | 687 602 | 892 041 |
| 3153 0 | DAMPFKESSEL, FEUERUNGEN UND HILFSAPPARATE FUER DAMPKESSEL | T | 12 097 | 12 240 | 14 526 | 18 174 | 83 358 | 121 072 |
| 3155 0 | BEHAELTER 3) | T | 15 702 | 17 737 | 17 229 | 18 435 | 111 760 | 132 068 |
| 3156 0 | ROHRLEITUNGEN 3) | T | 8 117 | 6 584 | 8 608 | 8 752 | 53 141 | 64 267 |

1) AUF BASIS EINES TROCKENGESHALTES VON 100 VH (ABSOLUT TROCKEN = ATRO).- 2) OHNE LEICHTE PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE.- 3) EINSCHL. EINZEL- UND ERSATZTEILE.

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1968 | | 1969 | | JAN. BIS 1968 | AUG. 1969 |
|---------------------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | | |
| MASCHINENBAUERERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | |
| 3211 0 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | T | 14 913 | 13 427 | 17 493 | 14 612 | 104 753 | 124 730 |
| 3212 0 | DER SPANABHEBENDEN FORMUNG 1) | T | 12 087 | 11 378 | 13 457 | 12 166 | 81 388 | 95 867 |
| 3213 0 | DER SPANLOSEN FORMUNG 1) | T | 10 252 | 7 432 | 7 440 | 8 419 | 59 873 | 68 297 |
| 3217 0 | HUETTEN- U. WALZWERKSEINRICHTUNGEN 1) | T | 6 102 | 6 251 | 8 094 | 7 623 | 47 126 | 58 218 |
| 3218 0 | HOLZBE- U. -VERARBEITUNGSMASCHINEN 1) | T | 4 841 | 4 825 | 5 818 | 5 082 | 37 732 | 46 264 |
| 3219 0 | MASCHINEN- U. PRAEZISIONSWERKZEUGE | T | 523 | 480 | 584 | 597 | 3 523 | 4 214 |
| 3221 0 | AUTOGENERATE U. -MASCHINEN SOWIE FLAMM- SPRITZGERATE 1) | T | 2 254 | 2 610 | 3 089 | 1 859 | 17 622 | 21 254 |
| 3222 0 | NEUGEBAUTE LOKOMOTIVEN U. TENDER 1) | T * | 10 872 | 10 865 | 12 947 | 12 132 | 91 744 | 102 383 |
| 3227 0 | VERBRENNUNGSMOTOREN 1) 2) | T | 1 643 | 2 239 | 1 399 | 2 863 | 14 983 | 11 719 |
| 3231 5 | DAMPFTURBINEN 1) | T | 4 645 | 4 043 | 5 551 | 4 832 | 34 081 | 41 282 |
| 3231 6 | VERDICHTER, VACUUMPUMPEN, DRUCKLUFTGE- RAETE 1) 3) | T | 478 | 514 | 618 | 570 | 3 513 | 4 727 |
| 3232 0 | DRUCKLUFTWERKZEUGE U. -BREMSEN 1) | T | 10 728 | 11 258 | 14 348 | 13 274 | 79 638 | 110 203 |
| 3233 0 | LUFTTECHNISCHE ANLAGEN U. VENTILATOREN 1) | T | 5 260 | 4 348 | 5 363 | 4 470 | 49 302 | 44 062 |
| 3234 0 | GEWERBLICHE KUEHLMOEBEL, KAEITEMASCHINEN U. -ANLAGEN 1) | T | 7 058 | 7 287 | 8 627 | 7 827 | 51 826 | 62 715 |
| 3235 0 | FLUESSIGKEITSPUMPEN 1) 4) | T | 7 155 | 6 486 | 9 198 | 9 083 | 48 333 | 70 405 |
| 3236 0 | MASCHINEN FUER DIE VERARBEITUNG VON GUMMI U. KUNSTSTOFF 1) | T | 31 865 | 28 270 | 37 423 | 33 413 | 224 990 | 282 413 |
| 3237 0 | MASCHINEN FUER DIE BAUWIRTSCHAFT 1) | T | 9 918 | 9 034 | 10 295 | 8 612 | 67 277 | 80 489 |
| 3238 1 | BAUSTOFFMASCHINEN 1) 5) | T | 489 | 477 | 256 | 194 | 3 204 | 2 262 |
| 3238 3 | GEWINNUNGSMASCHINEN FUER DEN BERGBAU, UNTERTAGE | T | 3 110 | 2 630 | 3 827 | 3 659 | 20 758 | 32 080 |
| 3238 4 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN UNTER- TAGEBETRIEB | T | 42 | 43 | 41 | 25 | 232 | 279 |
| 3238 7 | DRUCKLUFTWERKZEUGE FUER DEN BERGBAU U. DER INDUSTRIE DER STEINE U. ERDEN | T | 4 427 | 4 502 | 6 363 | 5 279 | 38 975 | 41 793 |
| 3238 9 | SONST. MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU U. VERWANDTE GEBIETE | T | 5 427 | 5 381 | 6 363 | 5 279 | 38 975 | 41 793 |
| 3238 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN DES BERGBAUS | T | 5 487 | 5 381 | 7 027 | 6 874 | 47 069 | 58 846 |
| 3239 0 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN DES BERGBAUS | T | 5 487 | 5 381 | 7 027 | 6 874 | 47 069 | 58 846 |
| 3239 0 | TROCKNUNGSANLAGEN U. -MASCHINEN 1) | T | 5 455 | 5 932 | 6 579 | 5 328 | 40 142 | 49 524 |
| 3241 0 | LANDMASCHINEN | T | 24 087 | 22 549 | 30 382 | 20 515 | 196 176 | 236 863 |
| 3241 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER LANDMASCHINEN | T | 4 565 | 4 796 | 6 019 | 4 764 | 38 404 | 43 980 |
| 3243 0 | MILCHWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN 1) | T | 785 | 772 | 923 | 711 | 7 179 | 7 883 |
| 3244 0 | ACKERSCHLEPPER | T | 16 151 | 12 931 | 19 817 | 15 703 | 132 751 | 140 930 |
| 3244 2 | EINACHSSCHLEPPER U. ANDERE EINACHSIGE MOTORGEPAETE 6) | ST | 7 444 | 3 367 | 8 374 | 3 307 | 72 075 | 76 177 |
| 3244 6 | ANDERE ACKERSCHLEPPER (RAD- U. RAUPEN- SCHLEPPER) | ST | 2 865 | 1 099 | 799 | 453 | 17 705 | 5 391 |
| 3244 7 | RIS 24 PS | ST | 1 136 | 1 312 | 1 281 | 981 | 13 259 | 11 863 |
| 3244 8 | UEBER 24 BIS 34 PS | ST | 5 398 | 4 216 | 6 963 | 5 246 | 42 296 | 48 092 |
| 3244 9 | UEBER 34 PS | ST | 5 398 | 4 216 | 6 963 | 5 246 | 42 296 | 48 092 |
| 3244 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER ACKERSCHLEPPER | T | 4 509 | 3 985 | 5 066 | 4 659 | 39 461 | 42 603 |
| 3247 0 | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUS- TRIE U. VERWANDTE GEBIETE 1) | T | 16 063 | 14 873 | 16 768 | 14 833 | 112 484 | 122 336 |
| 3255 0 | KRANE U. HEBEZEUGE 1) | T | 9 834 | 10 997 | 10 429 | 8 378 | 70 492 | 78 000 |
| 3256 0 | SERIENHEBEZEUGE U. HANDBETRIEBENE KRANE | T | 8 410 | 8 819 | 10 760 | 9 999 | 59 089 | 84 725 |
| 3257 0 | GLEIS- U. DRAHTSEILFOERDERER 1) 7) | T | 537 | 660 | 716 | 445 | 4 012 | 4 153 |
| 3258 0 | STETIGFOERDERER 1) 7) | T | 7 827 | 8 218 | 8 811 | 10 794 | 56 346 | 67 476 |
| 3259 0 | AUFZUEGE U. MASCHINELLE EINRICHTUNGEN FUER THEATERBUEHNEN (OHNE BAUAUFZUEGE) 1) | T | 5 614 | 5 081 | 6 448 | 6 248 | 40 994 | 50 873 |
| 3261 1 | PAPIERHERSTELLUNGSMASCHINEN 1) | T | 5 497 | 3 353 | 2 597 | 1 824 | 24 190 | 17 519 |
| 3261 3 | PAPIERZURICHTUNGSMASCHINEN 1) | T | 1 996 | 2 234 | 1 706 | 1 960 | 15 922 | 14 699 |
| 3261 5 | PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN 1) | T | 2 616 | 2 136 | 3 022 | 2 495 | 19 593 | 23 204 |
| 3261 7 | DRUCKEREIMASCHINEN 1) | T | 6 846 | 4 217 | 8 596 | 5 770 | 51 645 | 61 459 |
| 3264 0 | BUEROMASCHINEN 1) | T | 3 473 | 2 646 | 4 089 | 2 827 | 28 234 | 31 070 |
| 3265 0 | TEXTILMASCHINEN 8) | T | 10 290 | 9 144 | 12 700 | 10 175 | 73 118 | 91 853 |
| 3266 0 | ZUBEHOERTEILE FUER TEXTILMASCHINEN | T | 2 641 | 2 332 | 3 156 | 2 802 | 20 300 | 25 225 |

1) EINSCHL. ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 2) OHNE FLUGMOTOREN UND MOTOREN FUER STRASSENFAHRZEUGE UND STRASSENZUGMASCHINEN.-
3) OHNE DRUCKLUFTLOKOMOTIVEN, DRUCKLUFTMASCHINEN UND EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU SOWIE LUFTTECHNISCHE ANLAGEN.- 4) OHNE JAUCHE-
PUMPEN.- 5) EINSCHL. KERAMIK- UND GLASMASCHINEN, MASCHINEN ZUR HERSTELLUNG VON BATTERIEN USW., PACK- UND BALLENPRESSEN.- 6) EINSCHL.
MOTORRODENFRAESSEN UND MOTORMAEHER.- 7) OHNE SOLCHE FUER DEN BERGBAU.- 8) EINSCHL. EINZEL- UND ERSATZTEILE.

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1968 | | 1969 | | JAN. BIS | AUG. |
|-------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1968 | 1969 |
| 3267 0 | NAEHMASCHINEN 1) | T | 1 330 | 1 096 | 1 625 | 1 179 | 10 221 | 12 271 |
| 3267 1 | HAUSHALTSNAEHMASCHINEN | ST | 47 567 | 25 032 | 44 760 | 18 305 | 322 419 | 323 705 |
| 3267 5 | SONSTIGE NAEHMASCHINEN | ST | 10 957 | 13 085 | 15 114 | 10 598 | 92 285 | 121 699 |
| 3269 0 | SCHUH- U. LEDERINDUSTRIEMASCHINEN 1) | T | 1 152 | 913 | 1 143 | 1 027 | 7 351 | 8 914 |
| 3272 0 | EISENBAHNSICHERUNGSANLAGEN 1) | T | 396 | 331 | 288 | 358 | 2 668 | 2 761 |
| 3276 0 | ZAHNRAEDER U. GETRIEBE | T | 9 272 | 9 248 | 10 566 | 10 537 | 70 099 | 86 833 |
| 3277 0 | WAEHLZLAGER (KUGEL-, NADPELLAGER U.AE.) | T | 6 733 | 6 070 | 8 106 | 6 960 | 48 871 | 59 030 |
| 3278 0 | GLEITLAGER, KUPPLUNGEN U. SONSTIGE AN- TRIEBERELEMENTE 1) | T | 2 857 | 2 953 | 3 789 | 3 088 | 22 703 | 28 173 |
| 3279 7 | GASBRENNER 2) | T | 71 | 56 | 79 | 79 | 352 | 682 |
| 3279 8 | OELBRENNER 3) | T | 827 | 1 083 | 1 089 | 1 025 | 6 314 | 7 784 |
| 3282 0 | ARMATUREN | T | 18 301 | 18 076 | 21 504 | 20 349 | 138 262 | 161 897 |
| STRASSENFAHRZEUGE | | | | | | | | |
| 3311 0 | KRAFTWAGEN (AUCH DREIRAEDRIGE) PERSONENKRAFTWAGEN 4) 5) | ST | 163 996 | 165 840 | 207 483 | 160 865 | 1 615 838 | 1 869 220 |
| 3311 1 | BIS 1 LTR. HUBRAUM | ST | 9 406 | 3 752 | 7 947 | 3 502 | 61 270 | 59 418 |
| 3311 5 | UEBER 1 BIS 2 LTR. HUBRAUM | ST | 134 718 | 144 928 | 171 112 | 136 939 | 1 398 637 | 1 608 835 |
| 3311 6 | UEBER 2 LTR. HUBRAUM | ST | 19 872 | 17 160 | 28 424 | 20 424 | 155 931 | 200 967 |
| 3312 0 | KOMBINATIONS-KRAFTWAGEN 5) | ST | 18 212 | 20 290 | 24 498 | 23 549 | 205 071 | 237 473 |
| 3313 0 | LIEFER- U. LASTKRAFTWAGEN 5) 6) | ST | 16 194 | 16 042 | 18 821 | 18 788 | 142 613 | 170 419 |
| 3313 2 | BIS 2 T | ST | 8 908 | 9 424 | 9 565 | 10 615 | 90 381 | 104 153 |
| 3313 4 | UEBER 2 BIS 4 T | ST | | | | | | |
| 3313 8 | UEBER 4 T 6) | ST | | | | | | |
| | ZULAESSIGES GESAMTGEWICHT | | 7 286 | 6 618 | 9 256 | 8 173 | 52 232 | 66 266 |
| 3317 5 | KRAFTRAEDER BIS 50 CCM HUBRAUM 7) 8) | ST | 6 613 | 3 780 | 6 620 | 601 | 52 738 | 42 658 |
| 3317 6 | KRAFTRAEDER UEBER 50 CCM HUBRAUM 8) | ST | 1 107 | 606 | 268 | 273 | 5 558 | 6 859 |
| 3317 7 | MOPEDS U. FAHRRRAEDER MIT HILFSMOTOR | ST | 8 556 | 4 985 | 12 259 | 8 063 | 57 197 | 80 621 |
| 3321 0 | ZUGMASCHINEN (OHNE ACKERSCHLEPPER) | ST | 337 | 349 | 435 | 425 | 2 668 | 3 355 |
| 3331 0 | TEILE FUER KRAFTFAHRZEUGE U. KRAFTFAHR- ZEUGMOTOREN 9) | 1000 DM | 476 535 | 430 674 | 585 245 | 500 258 | 3 605 152 | 4 411 878 |
| 3345 0 | KRAFTWAGEN- U. SATTELANHAENGER (EIN- U. MEHRACHSIG) 10) | ST | 4 285 | 3 328 | 5 681 | 3 587 | 30 137 | 41 172 |
| 3347 1 | GESPANNFAHRZEUGE 11) | ST | 1 837 | 1 563 | 2 258 | 2 110 | 8 432 | 11 438 |
| 3351 1 | FAHRRRAEDER, ZWEIRAEDRIG 12) | ST | 118 924 | 99 776 | 130 533 | 93 280 | 887 233 | 1 017 403 |
| 3351 9 | FAHRRADRAHMEN | ST | 43 462 | 44 655 | 37 044 | 30 150 | 360 628 | 392 164 |
| ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 3611 0 | ELEKTROMOTOREN U. GENERATOREN 1) | T | 23 476 | 19 794 | 27 228 | 23 263 | 170 604 | 206 128 |
| 3611 1-3 | ELEKTROMOTOREN U. GLEICHSTROMGENERATO- REN 13) | T | 17 415 | 14 850 | 20 059 | 17 969 | 126 305 | 152 909 |
| 3612 0 | TRANSFORMATOREN (OHNE DREH- U. SCHWEISS- TRANSFORMATOREN U. OHNE UEBERTRAGER) 1) | T | 11 881 | 12 479 | 14 778 | 13 318 | 90 391 | 105 577 |
| 3613 0 | STROMRICHTER (OHNE SCHWEISSSTROM- RICHTER) 1) | T | 814 | 755 | 868 | 829 | 5 676 | 6 806 |
| 3615 0 | AKKUMULATOREN U. -BATTERIEN 1) | T | 9 371 | 9 531 | 10 367 | 11 677 | 83 135 | 98 257 |
| 3621 0 | HOCHSPANNUNGSSCHALTGERAETE U. -ANLAGEN AB 1000 V 1) | T | 4 211 | 3 968 | 4 498 | 4 709 | 28 301 | 33 765 |
| 3622 0 | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE U. -ANLAGEN UNTER 1000 V 1) | T | 9 579 | 9 297 | 11 651 | 10 805 | 72 611 | 88 570 |
| 3623 0 | INSTALLATIONSGERAETE BIS 1000 V 1) | T | 5 433 | 5 477 | 6 837 | 6 033 | 42 874 | 52 553 |
| 3625 0 | ISOLIERTE DRAECHE U. LEITUNGEN | T | 23 114 | 22 381 | 26 846 | 25 105 | 176 899 | 204 250 |
| 3626 0 | KABEL | T | 31 829 | 34 283 | 36 914 | 35 986 | 240 472 | 265 885 |
| 3631 0 | ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW 1) | T | 610 | 792 | 1 315 | 1 111 | 6 296 | 9 164 |
| 3632 0 | ELEKTROSCHWEISSGERAETE 1) | T | 903 | 1 040 | 1 295 | 1 192 | 7 081 | 9 457 |
| 3636 0,2,4 | ELEKTROWAERMEGERAETE 1) | T | 16 117 | 14 567 | 26 719 | 15 431 | 129 025 | 196 442 |
| 3636 1,2 | ELEKTRISCHE KLEINHERDE | T | 78 | 56 | 67 | 28 | 593 | 422 |
| 3636 3,4 | ELEKTROVOLLHERDE HERGESTELLT VON FIRMEN DER | T | 4 852 | 3 033 | 5 428 | 2 994 | 38 306 | 41 287 |
| 3636 3 | ELEKTROINDUSTRIE | T | 3 349 | 1 231 | 3 248 | 1 690 | 21 762 | 24 722 |
| 3636 4 | EBM-INDUSTRIE | T | 1 503 | 1 802 | 2 180 | 1 304 | 16 544 | 16 565 |

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

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1968 | | 1969 | | JAN. BIS | AUG. |
|--------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1968 | 1969 |
| 3637 0 | ELEKTROMOTORISCHE WIRTSCHAFTSGERAETE 1) | T | 18 250 | 15 855 | 20 500 | 15 542 | 156 541 | 175 324 |
| 3639 1,5 | ELEKTROWASCHMASCHINEN U. -WAESCHESCHLEUDERN | T | 10 999 | 10 408 | 12 583 | 9 473 | 100 557 | 109 785 |
| 3639 1 | HERGESTELLT VON FIRMEN DER ELEKTROINDUSTRIE | T | 7 541 | 4 811 | 7 952 | 3 492 | 57 538 | 57 796 |
| 3639 5 | EBM-INDUSTRIE | T | 3 458 | 5 597 | 4 631 | 5 981 | 43 019 | 51 989 |
| 3638 0 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEBEL 1) | T | 14 619 | 9 762 | 15 301 | 7 991 | 107 429 | 112 774 |
| 3641 0 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN 1) | 1000 DM | 72 579 | 80 290 | 91 605 | 80 827 | 573 011 | 717 690 |
| 3644 1 | ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN (ALLGEBRAUCHSLAMPEN IN GEWOEHNLICHEN FORMEN) | 1000 ST | 7 945 | 6 277 | 8 436 | 5 566 | 74 203 | 87 316 |
| 3651 0 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN DER DRAHTNACHRICHTENTECHNIK 1) | T | 3 942 | 3 901 | 4 708 | 4 678 | 28 771 | 35 108 |
| 3661 0 | RUNDFUNK- U. FERNSEHMPFANGSGERAETE U. -EINRICHTUNGEN 1) | T | 9 202 | 9 198 | 9 714 | 10 126 | 83 644 | 92 034 |
| 3661 1 | RUNDFUNKEMPFANGSGERAETE 2) | 1000 ST | 339 | 282 | 296 | 351 | 2 690 | 3 279 |
| 3661 4 | KOFFER-, KRAFTFAHRZEUG- U. TASCHENEMPFANGSGERAETE | 1000 ST | 264 | 215 | 226 | 274 | 2 114 | 2 577 |
| 3661 5 | KOMBINIERTER TONWIEDERGABEGERAETE | 1000 ST | 19 | 16 | 22 | 18 | 139 | 171 |
| 3661 7 | FERNSEHMPFANGSGERAETE | 1000 ST | 170 | 174 | 173 | 177 | 1 547 | 1 765 |
| 3663 4 | ELEKTRISCHE TONAUFNAHME- U. -WIEDERGABEGERAETE FUER MAGNETISCHE TONTRAEGER | 1000 ST | 82 | 75 | 119 | 105 | 710 | 972 |
| 3663 8 | SCHALLPLATTEN (BESPIELT) | 1000 ST | 5 927 | 6 583 | 7 187 | 7 454 | 51 028 | 59 531 |
| 3665 1 | EMPFAENGER- U. VERSTAERKERROEHREN | 1000 ST | 3 724 | 3 631 | 3 617 | 4 096 | 33 706 | 37 433 |
| 3671 0 | ELEKTR. MESSGERAETE U. NORMALIEN 1) | T | 942 | 887 | 1 181 | 949 | 6 666 | 8 514 |
| 3673 0 | ELEKTRIZITAETSAEHLER 1) | T | 384 | 394 | 463 | 481 | 3 124 | 3 792 |
| 3681 0 | ELEKTROMEDIZIN. APPARATE U. GERAETE 1) | T | 730 | 727 | 930 | 917 | 5 897 | 7 134 |
| 3686 0 | ELEKTRISCHE BETRIEBSAUSRUESTUNG FUER KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN 1) | 1000 DM | 138 994 | 116 596 | 147 383 | 98 730 | 1 004 991 | 1 119 365 |
| FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE | | | | | | | | |
| ERZEUGNISSE, UHREN | | | | | | | | |
| 3711 1 | AUGENGLAESER ALLER ART | 1000 ST | 2 229 | 1 915 | 2 194 | 2 025 | 18 242 | 19 007 |
| 3711 2 | FASSUNGEN ALLER ART | 1000 ST | 987 | 896 | 1 205 | 984 | 8 447 | 9 188 |
| 3713 1 | MIKROSKOPE U. MIKROGERAETE | ST | 5 281 | 4 173 | 5 234 | 4 708 | 43 377 | 39 017 |
| 3715 1,2 | HANDFERNGLAESER (OHNE PRISMEN) | ST | 7 150 | 4 282 | 4 435 | 1 622 | 43 480 | 32 312 |
| 3715 3 | PRISMENFERNGLAESER | ST | 22 669 | 15 185 | 24 031 | 14 540 | 144 292 | 148 574 |
| 3721 4 | FOTOAPPARATE 3) | 1000 ST | 241 | 168 | 325 | 190 | 1 763 | 2 320 |
| 3721 5 | UEBER 300 DM | 1000 ST | 22 | 15 | 21 | 17 | 157 | 189 |
| 3721 6 | UEBER 150 BIS 300 DM | 1000 ST | 14 | 11 | 25 | 19 | 190 | 192 |
| 3721 7 | UEBER 30 BIS 150 DM | 1000 ST | 166 | 116 | 226 | 140 | 970 | 1 497 |
| 3721 8 | BIS 30 DM | 1000 ST | 39 | 26 | 53 | 14 | 446 | 442 |
| 3725 0 | PROJEKTIONS- U. KINOGERAETE | 1000 ST | 90 | 86 | 118 | 103 | 649 | 950 |
| 3752 1 | REISSZEUGE | 1000 ST | 552 | 470 | 643 | 529 | 3 752 | 4 284 |
| 3753 8 | FEINMESSINSTRUMENTE (PRAEZISIONSMESSZEUGE) | 1000 ST | 291 | 272 | 400 | 304 | 2 307 | 2 889 |
| 3754 1 | BETRIEBSMESS- U. KONTROLLGERAETE FUER MECHANISCHE VORGAENGE | 1000 ST | 1 701 | 973 | 2 008 | 1 102 | 12 960 | 15 739 |
| 3754 3 | FUER PHYSIKALISCHE ZUSTAENDE U. EIGENSCHAFTEN | 1000 ST | 1 378 | 1 266 | 1 978 | 1 334 | 11 468 | 13 764 |
| 3754 2 | GASZAEHLER | 1000 ST | 26 | 19 | 37 | 23 | 201 | 269 |
| 3754 5 | WASSERZAEHLER | 1000 ST | 63 | 58 | 62 | 52 | 474 | 480 |
| 3767 0 | ERZEUGNISSE DER ORTHOPAEDIEMECHANIK 1) | 1000 DM | 7 814 | 7 012 | 7 208 | 5 827 | 59 419 | 50 981 |
| 3771 1 | TASCHENUHREN | 1000 ST | 31 | 29 | 67 | 51 | 264 | 437 |
| 3771 5 | ARMBANDUHREN | 1000 ST | 601 | 528 | 668 | 419 | 4 914 | 4 965 |
| 3773 0 | GROSSUHREN (OHNE TURMUHREN) | 1000 ST | 2 167 | 1 804 | 2 789 | 1 794 | 17 361 | 21 001 |
| 3775 6 | TECHNISCHE UHREN | 1000 ST | 242 | 236 | 308 | 159 | 2 226 | 2 051 |
| EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | | | | | | | | |
| 3831 1 | RAUMHEIZCEFFEN (GUSSEISERNE U. BLECHMANTELOEFFEN) | 1000 ST | 112 | 123 | 137 | 139 | 811 | 1 061 |
| 3831 5 | KOHLENHERDE | 1000 ST | 16 | 25 | 24 | 14 | 202 | 202 |
| 3831 7 | GASHERDE | 1000 ST | 23 | 32 | 48 | 27 | 271 | 336 |

1) EINSCHL. ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 2) OHNE DETEKTOR-EMPFANGSGERAETE UND DRAHTFUNKZUSATZEINRICHTUNGEN.- 3) OHNE SPEZIALKAMERAS FUER TECHNISCHE UND WISSENSCHAFTLICHE ZWECKE.-

A. PRODUKTION AUSGEWÄHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1968 | | 1969 | | JAN. BIS | AUG. |
|--------------------------------|--|------------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1968 | 1969 |
| 3842 1 | RADIATOREN FUER WARMWASSERZENTRALHEIZUN- GEN 1) | 1000 QM 2) | 1 926 | 2 063 | 2 310 | 2 140 | 14 891 | 17 296 |
| 3843 1 | TRANSPORTFAESSER ALLER ART 3) | T | 8 677 | 8 083 | 10 379 | 9 369 | 61 932 | 76 889 |
| 3843 7 | LAGERBEHAELTER | T | 16 771 | 19 091 | 18 888 | 18 215 | 80 604 | 121 134 |
| 3844 7 | STAHLBLECHEINRICHTUNGSGEGENSTAENDE | T | 14 668 | 14 059 | 19 122 | 17 369 | 103 758 | 144 973 |
| 3845 1 | MOEBEL AUS STAHL- U. NE-METALLROHREN U. -PROFILIEN | T | 6 908 | 5 048 | 9 453 | 7 172 | 76 011 | 89 137 |
| 3848 0 | SPEZIALBEDARFSARTIKEL | T | 5 072 | 5 410 | 7 783 | 6 969 | 37 645 | 56 873 |
| 3849 4 | KONSERVENDOSEN | T 4) | 19 592 | 18 120 | 16 847 | 15 450 | 109 296 | 105 763 |
| 3850 0 | SCHLOESSER U. BESCHLAEGE | T | 18 113 | 20 631 | 22 958 | 21 990 | 160 705 | 184 618 |
| 3862 0 | FAHRRAD- U. KRAFTRADEINZELTEILE U. -ZUBE- HOER | T | 4 179 | 5 287 | 6 118 | 5 081 | 40 241 | 50 203 |
| 3867 0 | KRAFTWAGENZUBEHOER | 1000 DM | 65 569 | 66 054 | 86 376 | 77 677 | 548 836 | 677 257 |
| 3871 0 | SCHNEIDWAREN | 1000 DM | 17 318 | 26 960 | 24 276 | 22 825 | 200 567 | 223 220 |
| 3874 0 | BESTECKE, TAFELHILFSGERAETE U. TAFEL- GERAETE | 1000 DM | 32 333 | 32 624 | 36 471 | 31 377 | 282 949 | 302 132 |
| 3884 0 | FEINE DRAHTWAREN | 1000 DM | 18 198 | 21 122 | 23 224 | 21 805 | 156 774 | 190 307 |
| 3885 0 | DUENNE BAENDER, METALLFOLIEN, DOSEN, TUBEN U.AE. | 1000 DM | 55 355 | 52 208 | 82 716 | 73 676 | 380 300 | 612 443 |
| 3887 0 | METALLKURZWAREN | 1000 DM | 47 342 | 50 574 | 57 063 | 50 585 | 394 716 | 445 308 |
| 3889 0 | LEICHTE PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE | 1000 DM | 35 238 | 37 384 | 47 862 | 43 658 | 270 307 | 377 364 |
| 3820 0 | WERKZEUGE 5) | T | 4 656 | 5 398 | 6 439 | 5 890 | 42 896 | 52 483 |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| HAUSHALTS- U. WIRTSCHAFTSWAREN | | | | | | | | |
| 5110 1 | AUS PORZELLAN U. ZIERPORZELLAN 6) | T * | 8 130 | 7 910 | 8 386 | 8 047 | 64 157 | 65 815 |
| 5131 1 | AUS STEINGUT 6) | T * | 751 | 715 | 998 | 920 | 6 119 | 8 299 |
| 5132 1 | AUS FEINSTEINZEUG 6) | T * | 960 | 992 | 764 | 674 | 7 155 | 6 256 |
| 5135 1 | ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT U. FEIN- STEINZEUG 6) | T * | 1 825 | 1 779 | 2 152 | 2 244 | 15 301 | 17 645 |
| 5150 0 | SANITAERE U. HYGIENISCHE INSTALLATIONS- KERAMIK | T | 7 627 | 7 449 | 7 506 | 7 712 | 59 989 | 62 275 |
| 5161 3 | HOCHSPANNUNGSMATERIAL | T | 1 453 | 1 511 | 1 290 | 1 224 | 11 129 | 10 229 |
| 5161 4 | NIEDERSPANNUNGSMATERIAL | T | 1 772 | 1 793 | 2 205 | 1 957 | 13 264 | 17 116 |
| 5161 9 | ISOLIERTEILE FUER ELEKTR. INSTALLATION | T | 144 | 140 | 179 | 200 | 1 120 | 1 372 |
| 5166 0 | GERAETE U. APPARATE FUER CHEMISCHE U. AN- DERE TECHNISCHE ZWECKE 7) | T | 2 050 | 1 997 | 2 274 | 2 241 | 16 250 | 17 563 |
| 5171 1 | FLIESEN, GLASIERT | 1000 QM | 2 184 | 2 002 | 2 325 | 2 279 | 16 241 | 17 838 |
| 5171 4 | FLIESEN, UNGLASIERT | 1000 QM | 1 195 | 1 146 | 1 234 | 1 204 | 9 167 | 9 273 |
| 5191 0 | SCHLEIFSCHEIBEN U. SONSTIGE SCHLEIFKOE- PER | T | 3 151 | 3 183 | 3 956 | 3 544 | 23 859 | 29 352 |
| 5192 0 | SCHLEIFPAPIER, -GEWEBE U. SCHLEIFMITTEL AUF SONSTIGER UNTERLAGE | 1000 QM | 4 073 | 4 945 | 4 123 | 5 344 | 38 898 | 41 784 |
| GLAS UND GLASWAREN | | | | | | | | |
| 5211 1, 2,4,5 | FLACHGLAS (OHNE SPIEGELGLAS) | T | 46 912 | 44 006 | 46 838 | 48 983 | 360 721 | 369 341 |
| 5211 1 | TAFELGLAS (UNGEFAERBT) | 1000 QM | 3 682 | 3 897 | 3 791 | 3 977 | 28 695 | 29 306 |
| | | T | 29 130 | 28 460 | 31 525 | 32 803 | 225 813 | 238 984 |
| 5211 2 | GUSSGLAS (UNGEFAERBT) U. DRAHTGLAS | 1000 QM | 969 | 847 | 872 | 907 | 7 766 | 8 042 |
| | | T | 12 126 | 10 882 | 10 869 | 11 568 | 96 791 | 99 585 |
| 5211 4 | FARBENGLAS | 1000 QM | 442 | 316 | 324 | 333 | 2 904 | 2 294 |
| | | T | 5 054 | 4 279 | 3 593 | 3 698 | 33 334 | 23 914 |
| 5211 5 | SPEZIAL-FLACHGLAS | T | 602 | 385 | 851 | 914 | 4 783 | 6 858 |
| 5211 3 | SPIEGELGLAS (UNGEFAERBT) | 1000 QM* | 1 172 | 1 251 | 1 268 | 1 158 | 9 355 | 12 781 |
| | | T * | 15 228 | 16 072 | 16 626 | 15 163 | 120 006 | 132 929 |
| 5221 0 | HOHLGLAS (OHNE SOLCHES DER EB.-NR.5221 | T | 157 065 | 165 421 | 177 160 | 184 854 | 1 191 862 | 1 360 823 |
| 5221 1 | GETRAENKEFLASCHEN | T | 97 944 | 101 326 | 115 314 | 116 764 | 758 077 | 865 090 |
| 5221 2 | KONSERVENGLAS | T | 28 994 | 32 504 | 31 235 | 34 376 | 183 722 | 224 529 |
| 5221 3 | MEDIZIN- U. VERPACKUNGSGLAS | T | 14 735 | 14 671 | 14 846 | 16 252 | 115 759 | 131 335 |
| 5221 4 | HAUSHALTS- U. WIRTSCHAFTSGLAS | T | 6 291 | 6 174 | 6 368 | 6 433 | 48 436 | 52 722 |

1) EINSCHL. PLATTENHEIZKOEPPER.- 2) IN 1000 QM HEIZFLAECHE.- 3) DECKEL-, ROLLREIFEN- SICKEN- UND BAUCHFAESSER.- 4) EINSATZGEWICHT DER VERARBEITETEN BLECHE.- 5) REPRESENTATIVERHEBUNG (ANGABEN VON BETRIEBEN MIT 50 UND MEHR BESCHAEFFTIGTEN. DIE ZAHLEN GEBEN ZWAR DIE ENTWICKLUNG, JEDOCCH NICHT DIE ABSOLUTE HOEHE DER PRODUKTION AN).- 6) UNDEKORIERTE ERZEUGNISSE.- 7) EINSCHL. KRUEGE UND ANDERE BEHAELTER FUER TRANSPORT- UND VERPACKUNGSZWECKE AUS PORZELLAN, STEINGUT ODER ANDEREN KERAMISCHEN STOFFEN.

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1968 | | 1969 | | JAN. BIS AUG. | |
|-----------------------------|--|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1968 | 1969 |
| 5221 5 | HOHLGLAS FUER LABORATORIEN U. KRANKEN- PFLEGE SOWIE BAU- U. SONSTIGES TECHNI- SCHES HOHLGLAS | T | 7 441 | 9 154 | 7 627 | 9 439 | 71 153 | 70 321 |
| 5221 7 | BELEUCHTUNGSGLAS | T | 1 660 | 1 592 | 1 770 | 1 590 | 14 715 | 16 826 |
| 5221 8 | GLASKOLBEN, GLAS IN STANGEN, STAEBEN, MASSIVEN KUGELN ODER ROEHREN U. SONSTI- GES HOHLGLAS | T | 7 646 | 11 955 | 13 247 | 13 149 | 86 903 | 98 631 |
| 5241 1 | SICHERHEITSGLAS (EIN- U. MEHRSCICHTIG) | 1000 QM T | 720 10 160 | 822 11 735 | 916 13 059 | 832 11 814 | 6 651 94 831 | 7 669 109 758 |
| 5241 3 | ISOLIERGLAS | QM T | 365 169 8 354 | 378 655 8 616 | 387 098 8 757 | 375 556 8 545 | 2 428 211 54 810 | 2 668 167 60 474 |
| MOEBEL | | | | | | | | |
| VOLLSTAENDIGE EINRICHTUNGEN | | | | | | | | |
| 5421 1 | WOHNZIMMER | ST | 3 941 | 4 884 | 5 214 | 5 166 | 37 905 | 45 248 |
| 5421 2 | SCHLAFZIMMER | ST | 75 316 | 82 253 | 84 681 | 87 908 | 609 702 | 690 157 |
| 5421 9 | KUECHEN (AUCH EINBAUKUECHEN) | ST | 28 027 | 35 280 | 34 190 | 30 570 | 216 881 | 261 775 |
| EINZELMOEBEL | | | | | | | | |
| 5422 1 | SITZMOEBEL FUER ZIMMER U. KUECHEN 1) | 1000 ST | 509 | 517 | 532 | 497 | 4 123 | 4 356 |
| 5422 2 | POLSTERMOEBEL 2) | 1000 ST | 445 | 492 | 519 | 487 | 3 810 | 4 139 |
| 5422 3 | TISCHE 3) | 1000 ST | 233 | 250 | 241 | 245 | 1 955 | 2 029 |
| 5422 4 | SCHRAENKE U. KOMMODEN 4) | 1000 ST | 507 | 551 | 595 | 606 | 4 294 | 4 974 |
| LEDER | | | | | | | | |
| 6120 0 | LEDER INSGESAMT | T * | 4 477 | 4 445 | 4 777 | 4 505 | 36 492 | 37 916 |
| 6121 0 | OBERLEDER | T * | 2 067 | 2 012 | 2 200 | 2 023 | 16 082 | 16 097 |
| 6122 0 | FUTTERLEDER | T * | 169 | 189 | 187 | 191 | 1 704 | 1 701 |
| 6123 0 | SONSTIGE FLAECHENLEDER | T * | 1 501 | 1 509 | 1 578 | 1 538 | 12 168 | 13 432 |
| 6124 0 | GEWICHTSLEDER | T * | 740 | 735 | 812 | 753 | 6 538 | 6 686 |
| SCHUHE | | | | | | | | |
| 6250 0 | SCHUHE INSGESAMT 5) 6) | 1000 P | 11 892 | 14 272 | 13 622 | 13 118 | 103 018 | 111 860 |
| 6251 0 | ARBEITSSCHUHWERK 7) | 1000 P | 569 | 537 | 592 | 530 | 3 788 | 4 412 |
| 6253 0 | LEDERSTRASSENSCHUHE | 1000 P | 7 719 | 9 584 | 8 825 | 8 551 | 66 126 | 70 362 |
| 6253 1 | FUER MAENNER U. KNABEN 8) | 1000 P | 1 802 | 2 173 | 2 116 | 2 065 | 15 254 | 17 109 |
| 6253 3 | FRAUEN U. MAEDCHEN 9) | 1000 P | 4 301 | 5 612 | 4 967 | 4 983 | 37 781 | 39 833 |
| 6253 6 | KINDER U. KLEINKINDER | 1000 P | 1 616 | 1 799 | 1 742 | 1 503 | 13 091 | 13 420 |
| 6255 0 | LEICHTE STRASSENSCHUHE 10) | 1000 P | 3 604 | 4 151 | 4 205 | 4 037 | 33 104 | 37 086 |
| 6255 2 | DARUNTER SANDALEN U. FUTTERLOSE SANDA- LETTEN MIT OBERTEIL AUS LEDER | 1000 P | 992 | 431 | 507 | 269 | 8 650 | 8 876 |
| TEXTILIEN | | | | | | | | |
| 6330 0 | GARN, AUCH GEZWIRNT 11) | T * | 42 683 | 42 000 | 47 082 | 36 969 | 392 319 | 408 733 |
| 6331 0, 6332 0 | BAUMWOLLGARN 12) | T * | 24 594 | 24 053 | 27 870 | 20 274 | 233 627 | 240 044 |
| 6331 0 | DREI- U. VIERZYLINDERGARN | T * | 22 275 | 21 588 | 25 311 | 18 239 | 211 826 | 218 435 |
| 6332 0 | ZWEIZYLINDER-, VIGOGNE- U. GROBGARN | T * | 2 319 | 2 465 | 2 559 | 2 035 | 21 801 | 21 609 |
| 6333 0, 6334 0 | WOLLGARN 12) | T * | 8 600 | 8 638 | 10 366 | 8 150 | 74 194 | 83 963 |
| 6333 0 | KAMMGARN | T * | 5 233 | 5 311 | 6 312 | 4 811 | 44 939 | 50 848 |
| 6334 0 | STREICHGARN | T * | 3 367 | 3 327 | 4 054 | 3 339 | 29 255 | 33 115 |
| 6335 1-6 | BASTFASERGARN | T * | 8 254 | 7 785 | 7 314 | 7 257 | 72 142 | 70 721 |
| 6335 1 | AUS FLACHS U. RAMIE | T * | 392 | 398 | 440 | 404 | 3 809 | 3 744 |
| 6335 3 | WEICHHANF | T * | 485 | 347 | 529 | 384 | 3 528 | 3 754 |
| 6335 5 | JUTE | T * | 2 641 | 3 733 | 2 665 | 3 628 | 31 368 | 31 671 |
| 6335 6 | HARTFASERN | T * | 4 736 | 3 307 | 3 680 | 2 841 | 33 437 | 31 552 |
| 6337 0 | PAPIER-, SEIDEN- U. SONSTIGES GARN | T * | 1 235 | 1 524 | 1 532 | 1 288 | 12 356 | 14 005 |
| 6338 2,6 | NAEH- U. STOPFMITTEL, HANDSTRICKGARN | T | 1 048 | 1 022 | 1 188 | 948 | 8 531 | 9 377 |
| 6350 0 | GESPINSTVERARBEITUNG 13) 14) | T | 54 183 | 55 241 | 60 805 | 54 515 | 483 533 | 533 191 |
| 6351 0 | IN WOLLWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG) | T | 4 670 | 4 724 | 5 075 | 4 035 | 39 621 | 44 225 |
| 6352 0 | BAUMWOLLWEBEREIEN (EIN U. MEHRSTUFIG) | T | 17 058 | 16 427 | 19 440 | 15 524 | 160 273 | 168 908 |
| 6353 0 | LEINEN- U. SCHWERWEBEREIEN | T | 3 943 | 4 130 | 4 185 | 4 343 | 34 938 | 38 086 |
| 6354 0 | SEIDEN- U. SAMTWEBEREIEN | T | 3 430 | 5 488 | 4 321 | 4 656 | 40 909 | 42 035 |
| 6355 0 | WIRKEREIEN U. STRICKEREIEN | T | 11 900 | 10 487 | 12 667 | 11 031 | 88 556 | 101 170 |
| 6356 0 | TEPPICHWEBEREIEN | T | 4 843 | 4 564 | 6 400 | 5 613 | 41 545 | 54 129 |
| 6357 0 | MOEBELSTOFF- U. DEKORATIONSSTOFFWEBE- REIEN | T | 1 723 | 1 865 | 1 944 | 1 924 | 15 660 | 17 864 |

1) AUCH STUEHLE MIT GEPOLSTERTEM SITZ, HOCKER, BAENKE U.AE., OHNE BUERO- UND SCHULSITZMOEBEL SOWIE KIRCHEN-, THEATER- USW. GESTUEHL AUS HOLZ.- 2) SESSEL, COUCHES, LIEGEN U.AE.- 3) OHNE NACHTTISCHE, BUERO- UND SCHULTISCHE.- 4) KLEIDER-, WOHNZIMMER-, KUECHENSCHRAENKE U.AE., OHNE BUERO- U.SCHULSCHRAENKE.- 5) OHNE SCHUHE GANZ AUS GUMMI; AB 1967 EINSCHL. SCHUHE MIT ANVULK. GUMMISOHLE, HERGESTELLT VON BETRIEBEN DER GUMMIVERARBEITENDEN INDUSTRIE.- 6) OHNE SCHUHE UND SANDALEN MIT HOLZSOHLE.- 7) EINSCHL. SPORTSTIEFEL.- 8) EINSCHL. SCHUHE FUER PROTHESENTRAEGER.- 9) EINSCHL. GEFUETTERTER SANDALETTEN, AUCH NACH CALIFORNIAMACHART.- 10) EINSCHL. HAUS- UND HILFSSCHUHE.- 11) EINSCHL. GARN, DAS ZUR WEITERVERARBEITUNG FUER HANDELFERTIGE AUFMACHUNG BESTIMMT IST.- 12) EINSCHL. ZELLWOLL- UND MISCHGARN.- 13) EINSATZGEWICHT DER VERARBEITETEN GARNE BZW. FAEDEN.- 14) AUCH VERARBEITUNG VON MISCHGARN.

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1968 | | 1969 | | JAN. BIS AUG. | |
|---|---|---------|--------|--------|--------|--------|---------------|---------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1968 | 1969 |
| NOCH GESPINSTVERARBEITUNG | | | | | | | | |
| 6358 0 | IN BETRIEBEN DER GARDINENSTOFFHERSTEL- | | | | | | | |
| | LUNG | T | 827 | 739 | 853 | 816 | 6 820 | 8 005 |
| 6359 0 | JUTEWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG) | T | 2 353 | 3 460 | 2 567 | 3 174 | 26 987 | 29 005 |
| 6360 0 | SONSTIGEN ZWEIGEN DER GESPINSTVERAR- | T | 3 436 | 3 357 | 3 353 | 3 399 | 28 224 | 29 764 |
| | BEITUNG | | | | | | | |
| BEKLEIDUNG | | | | | | | | |
| OBERBEKLEIDUNG FUER MAENNER U. KNABEN | | | | | | | | |
| 6411 1 | ANZUEGE | 1000 ST | 615 | 613 | 647 | 646 | 5 777 | 6 433 |
| 6411 2 | SAKKOS | 1000 ST | 590 | 611 | 738 | 592 | 6 309 | 7 204 |
| 6411 3 | HOSEN | 1000 ST | 1 820 | 2 211 | 2 144 | 2 336 | 17 821 | 21 073 |
| 6411 8 | MAENTEL, UMHAENGE U. JOPPEN AUS NICHT- | | | | | | | |
| | GUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 337 | 430 | 379 | 457 | 2 591 | 2 804 |
| OBERBEKLEIDUNG FUER FRAUEN U. MAEDCHEN | | | | | | | | |
| 6412 1 | KOSTUEME U. KOMPLETS | 1000 ST | 538 | 637 | 513 | 545 | 5 167 | 5 286 |
| 6412 3 | ROECKE UND HOSEN | 1000 ST | 1 912 | 2 335 | 2 565 | 2 488 | 17 551 | 20 938 |
| 6412 4 | BLUSEN | 1000 ST | 1 743 | 1 534 | 1 791 | 1 423 | 15 646 | 16 095 |
| 6412 5 | KLEIDER | 1000 ST | 3 356 | 3 603 | 3 433 | 3 502 | 30 953 | 32 701 |
| 6412 8 | MAENTEL, UMHAENGE U. HAENGEJACKEN AUS | | | | | | | |
| | NICHTGUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 1 101 | 1 375 | 1 229 | 1 375 | 9 650 | 10 183 |
| ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZBEKLEI- | | | | | | | | |
| | DUNG | | | | | | | |
| 6414 1 | ANZUEGE (GENAEHT) | 1000 ST | 387 | 376 | 409 | 335 | 3 351 | 3 694 |
| 6414 3 | HOSEN (GENAEHT) | 1000 ST | 476 | 510 | 495 | 492 | 4 006 | 4 919 |
| 6414 4 | MAENTEL U. KITTEL (GENAEHT) | 1000 ST | 848 | 926 | 796 | 774 | 8 104 | 8 588 |
| 6418 1 | REGENSCHUTZBEKLEIDUNG AUS GUMMIERTEM | | | | | | | |
| | GEWEBE | 1000 ST | 54 | 55 | 87 | 73 | 432 | 665 |
| LEIBWAESCHE FUER MAENNER U. KNABEN | | | | | | | | |
| 6421 1 | OBER-, SPORT- U. ARBEITSHEMDEN | 1000 ST | 3 404 | 4 418 | 3 556 | 3 946 | 38 750 | 39 433 |
| 6421 2 | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST | 632 | 715 | 523 | 637 | 4 926 | 4 905 |
| LEIBWAESCHE FUER FRAUEN, MAEDCHEN U. | | | | | | | | |
| | KINDER | | | | | | | |
| 6423 2 | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST | 1 257 | 1 322 | 1 276 | 1 124 | 10 791 | 10 862 |
| 6425 1 | BUESTENHALTER | 1000 ST | 2 896 | 2 898 | 3 357 | 3 469 | 24 448 | 26 168 |
| 6425 3 | MIEDER 1) U. BUESTENMIEDER 2) | 1000 ST | 1 989 | 2 116 | 2 487 | 2 645 | 16 192 | 18 954 |
| 6441 1 | KRAWATTEN, QUERBINDER U. SCHLEIFEN | 1000 ST | 1 984 | 2 599 | 2 130 | 2 256 | 19 907 | 20 857 |
| NAHRUNGSMITTEL | | | | | | | | |
| 6811 1 | MEHL | 1000 T | 201 | 268 | 219 | 263 | 1 904 | 1 930 |
| 6813 1 | TEIGWAREN | T | 15 759 | 12 722 | 16 696 | 12 586 | 110 858 | 125 491 |
| 6813 2 | NAEHRMITTEL | T | 27 208 | 22 469 | 25 614 | 23 755 | 215 682 | 217 220 |
| 6821 3 | VERBRAUCHSZUCKER | 1000 T | 24 | 21 | 22 | 20 | 162 | 166 |
| 6824 1 | OBSTKONSERVEN | T | 19 711 | 18 253 | 19 433 | 11 184 | 74 978 | 65 635 |
| 6824 2 | GEMUESEKONSERVEN | T | 64 325 | 63 076 | 53 527 | 57 363 | 181 025 | 162 842 |
| 6824 6 | MARMELADE, GEELEE, KONFITURE, PFLAUMENMUS | T | 12 418 | 9 369 | 12 228 | 10 469 | 85 144 | 87 526 |
| 6827 1 | DAUERBACKWAREN | T | 18 635 | 18 808 | 19 076 | 18 757 | 140 603 | 141 554 |
| 6827 2 | KAKAObUTTER | T | 1 264 | 1 150 | 997 | 1 285 | 13 789 | 12 041 |
| 6827 9 | KAKAOPULVER | T | 1 844 | 2 046 | 1 916 | 1 727 | 18 028 | 17 697 |
| 6827 3 | SCHOKOLADENERZEUGNISSE | T | 18 934 | 21 580 | 16 555 | 18 913 | 166 829 | 170 597 |
| 6827 4 | ZUCKERWAREN | T | 17 689 | 16 552 | 18 567 | 17 289 | 150 957 | 157 909 |
| 6827 5 | KUNSTHONIG | T | 155 | 205 | 177 | 216 | 1 277 | 1 346 |
| 6831 3 | BUTTER 3) | T | 47 212 | 44 488 | 45 117 | 40 775 | 373 056 | 359 674 |
| 6831 4 | HART-, SCHNITT- U. WEICHKAESE 3) | T | 14 373 | 15 064 | 15 698 | 15 215 | 112 499 | 120 395 |
| 6835 1 | MILCHPULVER | T | 42 395 | 36 208 | 37 781 | 29 542 | 306 645 | 283 169 |
| 6835 4 | MILCHKONSERVEN | T | 56 203 | 49 828 | 59 228 | 51 921 | 425 535 | 433 053 |
| 6835 7 | SCHMELZKAESE | T | 6 810 | 5 796 | 6 124 | 5 454 | 45 186 | 46 725 |
| 6841 1 | RAFFIN. OELE, AUCH GEHAERTET 4) | T * | 75 692 | 76 789 | 81 180 | 69 772 | 587 367 | 604 238 |
| 6844 1 | MARGARINE | T | 45 152 | 45 598 | 44 329 | 37 675 | 363 291 | 351 397 |
| 6844 5 | PLATTEN- U. KUNSTSPEISEFETTE | T | 4 519 | 5 826 | 5 616 | 4 592 | 41 076 | 46 017 |
| 6847 5 | SPEISETALG U. SCHMALZ | T | 4 727 | 4 266 | 4 646 | 3 886 | 34 467 | 36 606 |
| 6851 3 | FLEISCHWAREN | T | 30 280 | 30 028 | 32 340 | 32 649 | 226 776 | 251 578 |
| 6851 5 | WURST-, FLEISCH- U. MISCHKONSERVEN | T | 16 307 | 16 581 | 15 828 | 16 766 | 127 452 | 137 398 |
| 6855 0 | FISCHERZEUGNISSE | T | 11 421 | 13 223 | 12 905 | 14 544 | 113 993 | 137 657 |
| 6871 0 | BIER 5) | 1000 HL | 7 282 | 6 792 | 8 024 | 7 291 | 49 680 | 52 808 |
| 6872 1 | MALZ | T * | 95 121 | 67 840 | 93 179 | 78 978 | 814 528 | 824 161 |
| 6875 0 | TRINKBRANNWEIN U. LIKORE | 1000 L | 21 749 | 22 962 | 22 039 | 23 403 | 184 440 | 190 452 |
| TABAK | | | | | | | | |
| 6911 0 | ZIGARETTEN | MILL.ST | 11 031 | 10 016 | 11 380 | 10 166 | 77 232 | 80 865 |
| 6941 0 | ZIGARREN, STUMPEN, ZIGARILLOS | MILL.ST | 255 | 251 | 239 | 223 | 2 242 | 2 176 |
| 6971 1 | RAUCHTABAK | T | 745 | 650 | 672 | 584 | 5 827 | 5 178 |

1) HUEFTHALTER, KORSETTS.- 2) KORSELETT.- 3) EINSCHL. DER PRODUKTION VON BETRIEBEN UNTER 10 BESCHAEFTIGTEN.- 4) OHNE VERBRAUCHSFERTIGE SPEISEOELE.- 5) AUSSTOSS DER BRAUEREIEN (GEM. BIERSTEUERBUCH).

B. INLANDSVERSORGUNG

1. STEINKOHLE, STEINKOHLENBRIKETTS UND -KOKS

| ART DER ANGABE | EINHEIT | 1968 | | 1969 | | JANUAR BIS AUGUST | |
|--|---------|--------|--------|-------|-----------|-------------------|---------|
| | | JULI | AUGUST | JULI | AUGUST P) | 1968 | 1969 P) |
| STEINKOHLENFÖRDERUNG | 1000 T | 9 427 | 9 279 | 9 514 | 8 621 | 74 680 | 74 455 |
| KOHLENLIEFERUNGEN AN KOKEREIEN UND BRIKETTFABRIKEN | 1000 T | 3 943 | 3 942 | 4 169 | 3 990 | 30 471 | 31 912 |
| STEINKOHLENFÖRDERUNG ABZUGL. LIEFERUNGEN | 1000 T | 5 484 | 5 337 | 5 345 | 4 631 | 44 209 | 42 543 |
| BRIKETTHERSTELLUNG | 1000 T | 343 | 315 | 357 | 318 | 2 398 | 2 453 |
| KOKSERZEUGUNG | 1000 T | 2 661 | 2 685 | 2 829 | 2 819 | 20 962 | 22 066 |
| AUS PRODUKTION VERFÜGBARE MENGE AN STEINKOHLE, BRIKETTS UND KOKS | 1000 T | 6 486 | 6 336 | 8 519 | 7 759 | 67 553 | 67 005 |
| KOHLENLIEFERUNGEN AN KRAFTWERKE SELBSTVERBRAUCH UND DEPUTATE | 1000 T | 1 011 | 1 074 | 998 | 996 | 9 785 | 9 055 |
| ZUM ABSATZ VERFÜGBAR | 1000 T | 7 476 | 7 262 | 7 521 | 6 763 | 57 768 | 57 953 |
| STEINKOHLE UND BRIKETTS | 1000 T | 4 860 | 4 641 | 4 743 | 4 008 | 37 570 | 36 611 |
| ZECHENKOKS | 1000 T | 2 616 | 2 621 | 2 778 | 2 755 | 20 198 | 21 342 |
| HALDENBESTÄNDE: STEINKOHLE UND BRIKETTS | 1000 T | 12 049 | 12 070 | 5 328 | 4 676 | 12 070 | 4 676 |
| ZECHENKOKS | 1000 T | 2 424 | 2 251 | 126 | 70 | 2 251 | 70 |
| EINFUHR: STEINKOHLE 1) UND BRIKETTS | 1000 T | 442 | 590 | 538 | 426 | 3 779 | 3 995 |
| STEINKOHLENKOKS | 1000 T | 35 | 24 | 94 | 82 | 201 | 370 |
| AUSFUHR: STEINKOHLE UND BRIKETTS | 1000 T | 1 906 | 1 639 | 1 798 | 1 449 | 13 345 | 12 527 |
| STEINKOHLENKOKS | 1000 T | 752 | 755 | 829 | 772 | 5 699 | 6 548 |
| VERSORGUNG DES BUNDESGBIETES 2) | 1000 T | 5 584 | 5 635 | 6 140 | 5 759 | 46 215 | 48 014 |
| STEINKOHLE UND BRIKETTS | 1000 T | 3 458 | 3 572 | 4 028 | 3 637 | 30 035 | 31 842 |
| STEINKOHLENKOKS | 1000 T | 2 126 | 2 063 | 2 112 | 2 122 | 16 180 | 16 172 |

1) OHNE EINSATZKOHLE IN ZECHENKOKEREIEN.- 2) BERECHNET AUS DER ZUM ABSATZ VERFÜGBAREN MENGE UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER VERÄNDERUNG DER HALDENBESTÄNDE, DER EIN- UND AUSFUHR SOWIE LIEFERUNGEN AN DIE SBZ.

2. ELEKTRIZITÄT UND GAS

| ART DER ANGABE | EINHEIT | 1968 | | 1969 | | JANUAR BIS JULI | |
|--|----------|--------|--------|--------|---------|-----------------|---------|
| | | JUNI | JULI | JUNI | JULI P) | 1968 | 1969 P) |
| ELEKTRIZITÄT | | | | | | | |
| ENGPAßLEISTUNG DER ÖFFENTLICHEN KRAFTWERKE | 1000 KW | 30 616 | 30 620 | 32 157 | 32 064 | . | . |
| ELEKTRIZITÄTSERZEUGUNG | MILL.KWH | 14 177 | 15 315 | 16 382 | 17 020 | 113 709 | 127 081 |
| ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE | MILL.KWH | 9 070 | 9 923 | 10 840 | 11 204 | 73 175 | 84 540 |
| WÄRMEEKRAFT | MILL.KWH | 7 750 | 8 619 | 9 519 | 9 906 | 64 319 | 76 518 |
| WASSERKRAFT 1) | MILL.KWH | 1 320 | 1 304 | 1 321 | 1 298 | 8 856 | 8 022 |
| INDUSTRIELLE STROMERZEUGUNGSANLAGEN | MILL.KWH | 4 848 | 5 104 | 5 213 | 5 459 | 38 630 | 40 185 |
| WÄRMEEKRAFT | MILL.KWH | 4 721 | 4 984 | 5 084 | 5 337 | 37 760 | 39 404 |
| WASSERKRAFT | MILL.KWH | 127 | 120 | 129 | 122 | 870 | 781 |
| BUNDESBahnKRAFTWERKE | MILL.KWH | 259 | 288 | 329 | 357 | 1 904 | 2 356 |
| WÄRMEEKRAFT | MILL.KWH | 215 | 244 | 277 | 296 | 1 611 | 2 040 |
| WASSERKRAFT | MILL.KWH | 44 | 44 | 42 | 61 | 293 | 316 |
| EIGENVERBRAUCH DER ÖFFENTLICHEN KRAFTWERKE | MILL.KWH | 567 | 720 | 723 | 744 | 4 810 | 5 554 |
| ABGABE AN DAS ÖFFENTLICHE NETZ | MILL.KWH | 10 202 | 10 991 | 11 946 | 12 435 | 62 854 | 94 108 |
| ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE | MILL.KWH | 8 503 | 9 203 | 10 117 | 10 459 | 66 365 | 78 966 |
| INDUSTRIELLE STROMERZEUGUNGSANLAGEN | MILL.KWH | 1 699 | 1 788 | 1 829 | 1 976 | 14 489 | 15 122 |
| EINFUHR 2) | MILL.KWH | 1 394 | 1 357 | 1 336 | 1 415 | 6 942 | 7 162 |
| AUSFUHR 3) | MILL.KWH | 169 | 188 | 261 | 266 | 2 325 | 3 167 |
| ELEKTRIZITÄTSVERBRAUCH DER PUMPSPEICHERWERKE | MILL.KWH | 160 | 167 | 187 | 202 | 882 | 1 127 |
| INLANDSVERSORGUNG 4) | MILL.KWH | 14 676 | 15 598 | 16 547 | 17 223 | 112 634 | 124 396 |
| GAS (H ₂ = 4300 KCAL/CBM) | | | | | | | |
| ERZEUGUNG/GEWINNUNG | MILL.CBM | 5 058 | 5 315 | 5 687 | 5 817 | 37 843 | 41 473 |
| DAVON | | | | | | | |
| KOKERGAS 5) | MILL.CBM | 1 346 | 1 413 | 1 489 | 1 537 | 9 946 | 10 608 |
| ORTSGAS 5) | MILL.CBM | 39 | 107 | 107 | 104 | 1 217 | 1 167 |
| ERD- UND ERDOELGAS | MILL.CBM | 838 | 879 | 1 090 | 1 150 | 7 030 | 9 103 |
| FLUESSIGGAS U. SONST. RAFFINERIEGASE | MILL.CBM | 1 282 | 1 311 | 1 302 | 1 292 | 8 596 | 8 715 |
| NORMGAS | MILL.CBM | 174 | 159 | 160 | 149 | 1 458 | 1 475 |
| SONSTIGE GASE 6) | MILL.CBM | 1 319 | 1 446 | 1 539 | 1 585 | 9 596 | 10 405 |
| EIGENVERBRAUCH UND VERLUSTE 7) | MILL.CBM | 1 746 | 1 821 | 1 884 | 1 956 | 11 852 | 12 636 |
| INLANDSVERSORGUNG 8) | MILL.CBM | 3 430 | 3 660 | 4 097 | 4 176 | 27 008 | 31 505 |

1) EINSCHL. SPEICHER- UND PUMPSPEICHERERZEUGUNG.- 2) EINSCHL. BEZÜGE AUS DER SBZ.- 3) EINSCHL. LIEFERUNGEN AN DIE SBZ.- 4) EINSCHL. LEITUNGSVERLUSTE.- 5) EINSCHL. GENERATOR- UND WASSERGAS.- 6) HOCHOFENGAS, GRUBENGAS, KLAERGAS UND GENERATOR-, SPALT- UND WASSERGAS DER INDUSTRIE, OHNE GENERATOR- UND WASSERGAS DER KOKEREIEN (TEILWEISE GESCHÄTZT).- 7) EINSCHL. EINSATZ ZUR ERZEUGUNG VON NORMGAS UND VON FLUESSIGGAS IN BESONDEREN ANLAGEN.- 8) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER BESTANDSVERÄNDERUNG, DER EIN- UND AUSFUHR SOWIE DER BEZÜGE AUS DER SBZ.

C. INDICES DER INDUSTRIELLEN
1. INDEX DER INDUSTRIELLEN NETTOPRODUKTION

| 1962 KALENDER | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| IND.- BER. SYST. | INDUSTRIEGRUPPE UND -ZWEIG | GEWICHT | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1968 3. VJ | 1968 4. VJ | 1969 1. VJ | 1969 2. VJ |
| | GESAMTE INDUSTRIE | 100 | 112,9 | 119,2 | 120,9 | 117,6 | 131,2 | 132,7 | 144,5 | 136,8 | 144,5 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE | 95,54 | 112,6 | 119,2 | 120,7 | 117,7 | 131,6 | 132,4 | 145,2 | 139,4 | 144,7 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE OEFFENTLICHE ENERGIE- WIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE | 91,36 | 112,3 | 118,9 | 120,2 | 116,8 | 130,6 | 131,9 | 143,8 | 137,3 | 144,1 |
| 21 | BERGBAU | 5,95 | 103,7 | 100,7 | 95,8 | 89,2 | 91,7 | 90,7 | 95,4 | 96,9 | 90,0 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 2110 | KOEHLENBERGBAU | 4,96 | 102,5 | 97,3 | 91,0 | 82,4 | 83,0 | 81,7 | 86,0 | 87,1 | 80,6 |
| 2130 | EISENERZBERGBAU | 0,14 | 70,4 | 65,6 | 57,9 | 53,3 | 48,5 | 48,7 | 50,0 | 50,9 | 44,4 |
| 2140 | METALLERZBERGBAU | 0,04 | 105,4 | 103,7 | 111,1 | 121,0 | 122,2 | 119,9 | 119,3 | 119,0 | 115,9 |
| 2150 | KALI- UND STEINSALZBERGBAU SOWIE SALINEN | 0,30 | 114,5 | 126,5 | 125,5 | 120,4 | 129,9 | 135,0 | 131,8 | 140,2 | 127,2 |
| 2160 | ERDOEL- UND ERDGASGEWINNUNG | 0,44 | 121,3 | 132,4 | 138,5 | 148,9 | 171,7 | 164,7 | 188,1 | 195,8 | 179,2 |
| | VERARBEITENDE INDUSTRIE | 85,41 | 112,9 | 120,1 | 121,9 | 118,7 | 133,3 | 134,8 | 147,1 | 140,1 | 147,8 |
| | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETERINDUSTRIEN 1) | 25,33 | 118,6 | 125,4 | 129,7 | 132,8 | 151,7 | 158,6 | 160,2 | 155,5 | 169,0 |
| 25 | INDUSTRIE DER STEINE UND ERDEN | 3,78 | 116,4 | 117,9 | 120,1 | 113,7 | 120,1 | 147,1 | 126,4 | 76,6 | 135,3 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 4,54 | 113,1 | 112,8 | 108,7 | 112,5 | 128,8 | 133,7 | 134,1 | 140,9 | 139,8 |
| 2910 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGIESSEREI | 1,32 | 106,8 | 108,1 | 94,8 | 86,6 | 100,7 | 99,6 | 106,6 | 111,8 | 110,3 |
| 3010 | ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE | 0,83 | 112,8 | 121,0 | 116,5 | 113,9 | 135,3 | 140,2 | 142,5 | 148,7 | 155,0 |
| 28 | NE-METALLINDUSTRIE | 0,91 | 119,3 | 121,2 | 120,0 | 121,8 | 141,5 | 143,9 | 151,8 | 155,3 | 155,1 |
| T.A.2810 | DAR. NE-SCHWERMETALLHUTTEN | . | 99,1 | 113,7 | 108,3 | 111,5 | 121,6 | 119,7 | 126,6 | 117,5 | 123,1 |
| 2850 | NE-METALLHALBZUGWERKE | . | 121,5 | 122,6 | 118,8 | 120,6 | 142,8 | 146,1 | 155,9 | 162,3 | 161,5 |
| 2950 | NE-METALLGIESSEREI | 0,23 | 117,8 | 127,1 | 116,8 | 101,0 | 127,8 | 123,1 | 139,4 | 148,7 | 145,3 |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 2,21 | 133,2 | 147,6 | 164,2 | 171,7 | 190,8 | 198,4 | 196,8 | 183,2 | 201,3 |
| 40/42 | CHEMISCHE IND. EINSCHL. KOHLENWERTSTOFFIND. | 8,13 | 123,8 | 136,0 | 149,1 | 161,8 | 189,4 | 192,6 | 201,0 | 206,1 | 216,2 |
| 4090 | DAR. CHEMIEFASERINDUSTRIE | . | 134,0 | 156,4 | 174,8 | 194,3 | 267,8 | 271,1 | 292,1 | 308,8 | 326,2 |
| T.A.52 | FLACHGLASERZEUGENDE U.-VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,38 | 117,5 | 128,2 | 127,3 | 117,3 | 135,7 | 138,0 | 147,0 | 143,9 | 142,4 |
| 53 | SAEGWERKE UND HOLZBEARBEITENDE INDUSTRIE | 0,80 | 107,7 | 112,5 | 114,2 | 112,4 | 121,6 | 122,9 | 130,1 | 126,5 | 137,1 |
| 55 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE ERZEUGENDE INDUSTRIE | 1,02 | 108,6 | 113,0 | 115,5 | 117,7 | 131,4 | 136,5 | 136,5 | 138,9 | 137,4 |
| 59 | GUMMI- UND ASBESTVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,18 | 116,8 | 127,0 | 124,7 | 111,7 | 133,1 | 129,8 | 146,8 | 155,9 | 150,4 |
| | INVESTITIONSGUETERINDUSTRIEN | 32,76 | 110,8 | 119,0 | 118,1 | 109,3 | 122,7 | 120,9 | 139,9 | 134,4 | 143,1 |
| 31 | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU | 1,98 | 103,6 | 110,6 | 106,2 | 95,7 | 89,9 | 95,0 | 111,2 | 91,2 | 103,8 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10,43 | 104,4 | 111,4 | 110,2 | 102,0 | 107,9 | 107,8 | 124,8 | 112,1 | 123,1 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | 5,77 | 119,4 | 124,5 | 127,9 | 108,7 | 135,4 | 128,4 | 144,9 | 159,7 | 164,5 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,60 | 100,6 | 108,1 | 113,0 | 114,0 | 121,8 | 115,9 | 132,4 | 135,2 | 132,1 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE | 7,87 | 112,2 | 125,1 | 123,3 | 120,5 | 141,4 | 138,4 | 164,6 | 151,9 | 162,1 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE SOWIE UHRENIND. | 1,11 | 116,3 | 123,5 | 123,3 | 117,8 | 134,1 | 125,6 | 157,3 | 148,8 | 151,1 |
| 3710-60 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE INDUSTRIE | 0,89 | 119,4 | 127,0 | 126,7 | 119,5 | 135,1 | 127,6 | 157,4 | 151,8 | 154,4 |
| 3770 | UHRENINDUSTRIE | 0,22 | 103,8 | 109,6 | 109,4 | 110,7 | 130,4 | 117,5 | 156,8 | 136,6 | 137,8 |
| 3020 | STAHLVERFORMUNG | 1,36 | 109,2 | 115,8 | 104,9 | 92,2 | 109,6 | 109,2 | 119,5 | 132,4 | 133,5 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWARENINDUSTRIE | 3,64 | 117,2 | 124,9 | 124,6 | 117,7 | 124,2 | 126,9 | 141,0 | 140,1 | 150,1 |
| | VERBRAUCHSGUETERINDUSTRIEN 2) | 16,39 | 109,3 | 116,8 | 119,1 | 113,5 | 129,5 | 128,4 | 144,1 | 138,6 | 138,9 |
| 51 | FEINKERAMISCHE INDUSTRIE | 0,66 | 107,1 | 112,5 | 109,7 | 102,4 | 115,3 | 114,7 | 121,8 | 122,1 | 123,5 |
| T.A.52 | HOLZGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,49 | 112,1 | 120,1 | 126,8 | 121,9 | 136,8 | 138,1 | 144,5 | 148,5 | 149,9 |
| 54 | HOLZVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,99 | 109,6 | 118,2 | 122,5 | 118,5 | 128,4 | 128,6 | 154,0 | 127,9 | 138,6 |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTEN-, SPIEL-, SCHMUCKWAREN- UND SPORTGERAETE-INDUSTRIE | 0,50 | 112,0 | 120,9 | 123,4 | 118,1 | 130,6 | 139,3 | 167,2 | 119,1 | 129,9 |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,09 | 115,1 | 124,1 | 128,7 | 125,9 | 142,0 | 144,0 | 154,6 | 150,9 | 150,1 |
| 57 | DRUCKEREI- UND VERVIELFAELTIGUNGSINDUSTRIE | 2,19 | 109,7 | 116,6 | 120,8 | 120,5 | 133,3 | 131,1 | 154,6 | 137,7 | 142,9 |
| 58 | KUNSTSTOFFVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,99 | 131,8 | 150,6 | 164,9 | 174,3 | 227,9 | 234,2 | 252,7 | 243,1 | 259,1 |
| 61 | LEDERERZEUGENDE INDUSTRIE | 0,24 | 99,5 | 97,2 | 91,9 | 80,7 | 91,8 | 91,0 | 95,0 | 100,4 | 92,8 |
| 6210 | LEDERVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 110,3 | 113,1 | 106,3 | 95,6 | 110,6 | 106,8 | 136,6 | 107,9 | 105,8 |
| 6250 | SCHUHIINDUSTRIE | 0,72 | 102,9 | 107,4 | 104,7 | 92,6 | 103,9 | 107,3 | 109,8 | 119,2 | 99,9 |
| 63 | TEXTILINDUSTRIE | 4,63 | 105,2 | 119,8 | 119,8 | 102,1 | 118,3 | 111,9 | 127,6 | 132,0 | 130,9 |
| 64 | BEKLEIDUNGSINDUSTRIE | 2,59 | 107,0 | 116,9 | 119,3 | 106,8 | 119,1 | 119,6 | 127,4 | 132,5 | 121,6 |
| 68/69 | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELINDUSTRIEN | 10,93 | 111,1 | 116,3 | 119,6 | 121,8 | 128,2 | 130,9 | 143,1 | 123,7 | 126,4 |
| 68 | ERNAHRUNGSINDUSTRIE | 7,78 | 111,8 | 116,1 | 118,3 | 121,9 | 127,2 | 128,1 | 147,9 | 119,2 | 125,0 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 6811 | MAHL- UND SCHAELEMUEHLENINDUSTRIE | 0,25 | 97,9 | 91,5 | 90,8 | 89,5 | 87,3 | 88,6 | 89,3 | 91,0 | 82,1 |
| 6813 | NAHRMITTELINDUSTRIE | 0,36 | 102,2 | 109,5 | 114,7 | 112,5 | 117,3 | 112,3 | 118,1 | 128,3 | 118,1 |
| 6821 | ZUCKERINDUSTRIE | 0,38 | 137,3 | 108,6 | 124,5 | 130,7 | 126,8 | 31,1 | 446,4 | 17,1 | 13,6 |
| 6824 | OBST- UND GEMUESEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 94,3 | 93,4 | 103,2 | 109,2 | 112,3 | 198,9 | 113,3 | 73,9 | 61,3 |
| 6827 | SUESSWARENINDUSTRIE | 0,70 | 107,9 | 117,8 | 117,8 | 117,0 | 121,6 | 120,5 | 146,1 | 124,3 | 103,9 |
| 6831 | MOLKEREI UND KAESEREI | 0,62 | 103,0 | 105,0 | 103,9 | 108,8 | 111,0 | 112,2 | 97,5 | 107,3 | 123,5 |
| 6835 | DAUERMILCH-, SCHMELZKAESE- UND KASEINWERKE | 0,24 | 113,4 | 119,3 | 124,1 | 138,6 | 142,8 | 146,4 | 118,2 | 136,1 | 170,2 |
| 6844 | MARGARINE-INDUSTRIE | 0,13 | 101,5 | 111,8 | 99,5 | 101,2 | 101,9 | 100,1 | 111,9 | 101,6 | 95,8 |
| 6851 | FLEISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,47 | 103,3 | 111,7 | 112,6 | 113,4 | 121,2 | 122,8 | 133,6 | 127,2 | 127,9 |
| 6855 | FISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,10 | 107,3 | 119,1 | 124,8 | 115,1 | 116,3 | 99,7 | 143,6 | 148,7 | 124,9 |
| 6861/65 | KAFFEEMITTELIND., KAFFEE- U. TEEVERARB. IND. | 0,42 | 117,5 | 124,9 | 128,4 | 136,1 | 153,0 | 145,0 | 169,4 | 152,3 | 146,8 |
| 6871 | BRAUEREI | 1,95 | 116,3 | 117,7 | 122,4 | 124,3 | 127,1 | 138,1 | 124,1 | 113,6 | 143,6 |
| 6875 | SPIRITUOSENINDUSTRIE | 0,50 | 107,8 | 130,5 | 101,2 | 109,5 | 123,8 | 121,2 | 153,7 | 121,4 | 107,2 |
| 6879 | MIN.BRUNNEN-, MIN.WASSER- UND LIMONADENIND. | 0,37 | 121,2 | 134,6 | 144,9 | 152,4 | 169,3 | 181,6 | 170,9 | 172,8 | 194,8 |
| 69 | TABAKVERARBEITENDE INDUSTRIE | 3,15 | 109,5 | 116,8 | 122,8 | 121,3 | 130,6 | 138,0 | 131,2 | 134,8 | 130,1 |
| | OEFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT | 4,18 | 119,7 | 126,0 | 131,9 | 137,5 | 153,7 | 141,8 | 176,8 | 185,2 | 157,6 |
| | ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -VERTEILUNG | 3,60 | 121,9 | 128,5 | 134,3 | 140,5 | 155,9 | 145,8 | 179,0 | 185,8 | 160,7 |
| | GASERZEUGUNG UND -VERTEILUNG | 0,58 | 105,9 | 110,5 | 117,3 | 118,9 | 140,4 | 117,5 | 163,0 | 181,4 | 138,6 |
| | BAUINDUSTRIE | 4,46 | 119,6 | 120,1 | 124,6 | 115,3 | 121,8 | 140,3 | 128,3 | 82,3 | 141,0 |
| | HOCHBAU | 2,51 | 114,1 | 115,2 | 118,2 | 108,4 | 110,3 | 123,6 | 113,7 | 77,9 | 123,3 |
| | TIEFBAU | 1,95 | 126,6 | 126,5 | 132,8 | 124,3 | 136,7 | 161,9 | 147,0 | 88,0 | 163,8 |

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

PRODUKTION
NACH INDUSTRIEGRUPPEN UND AUSGEWÄHLTEN -ZWEIGEN

=100
MONATLICH

| 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | IND.- BER. SYST. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|-----------|------------------------|
| APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG ^{P)} | | |
| 126,4 | 133,7 | 121,7 | 130,6 | 128,3 | 139,4 | 152,8 | 146,0 | 134,5 | 134,9 | 130,8 | 144,8 | 144,5 | 144,0 | 144,9 | 148,2 | 137,2 | | |
| 126,4 | 133,4 | 121,4 | 130,0 | 127,8 | 139,3 | 152,8 | 146,4 | 136,4 | 137,2 | 134,0 | 147,0 | 145,0 | 144,0 | 145,0 | 147,9 | 137,1 | | |
| 125,8 | 133,0 | 121,2 | 129,7 | 127,2 | 138,9 | 152,1 | 145,2 | 134,0 | 134,7 | 132,0 | 145,1 | 143,9 | 143,5 | 144,8 | 147,6 | 136,4 | | |
| 86,7 | 91,3 | 80,0 | 91,5 | 90,6 | 89,9 | 99,9 | 94,1 | 92,2 | 100,5 | 92,1 | 98,2 | 92,4 | 90,0 | 87,5 | 94,5 | 89,6 | 21 | |
| 78,8 | 82,5 | 71,4 | 82,7 | 82,0 | 80,5 | 90,7 | 84,6 | 82,8 | 90,8 | 82,3 | 88,3 | 83,5 | 80,3 | 77,9 | 85,0 | 79,3 | 2110 | |
| 49,1 | 51,3 | 45,1 | 49,7 | 46,7 | 49,7 | 54,5 | 53,2 | 42,4 | 51,8 | 48,9 | 52,1 | 45,6 | 43,8 | 43,8 | 45,9 | 44,6 | 2130 | |
| 117,0 | 133,2 | 112,5 | 129,8 | 107,1 | 122,4 | 133,8 | 118,2 | 106,3 | 120,7 | 113,4 | 122,7 | 113,1 | 120,2 | 113,9 | 108,0 | 121,3 | 2140 | |
| 116,5 | 126,7 | 111,9 | 136,7 | 132,0 | 136,2 | 145,5 | 130,3 | 119,9 | 145,0 | 139,1 | 136,6 | 121,8 | 127,6 | 132,0 | 136,7 | 132,0 | 2150 | |
| 159,6 | 166,8 | 156,5 | 161,2 | 164,8 | 168,1 | 179,8 | 186,5 | 197,8 | 199,5 | 187,0 | 200,9 | 184,0 | 181,8 | 172,1 | 181,4 | 181,5 | 2160 | |
| 128,5 | 135,9 | 124,0 | 132,3 | 129,8 | 142,3 | 155,8 | 148,7 | 136,9 | 137,1 | 134,8 | 148,3 | 147,5 | 147,2 | 148,8 | 151,3 | 139,6 | | |
| 147,7 | 157,2 | 146,1 | 158,7 | 157,7 | 159,5 | 170,3 | 163,0 | 147,3 | 154,6 | 146,9 | 165,1 | 165,5 | 169,0 | 172,3 | 177,7 | 170,1 | | |
| 122,7 | 138,4 | 127,7 | 147,2 | 146,4 | 147,9 | 151,2 | 136,5 | 91,4 | 72,4 | 62,6 | 95,0 | 125,2 | 137,5 | 143,2 | 160,6 | 151,1 | 25 | |
| 122,3 | 131,3 | 117,0 | 135,4 | 135,5 | 130,2 | 144,4 | 134,6 | 123,4 | 142,1 | 131,8 | 148,8 | 138,2 | 138,6 | 142,6 | 151,1 | 145,4 | 27 | |
| 98,5 | 104,0 | 90,4 | 95,0 | 96,2 | 107,5 | 119,4 | 107,5 | 93,0 | 112,1 | 108,9 | 114,5 | 112,4 | 108,9 | 109,6 | 107,8 | 95,6 | 2910 | |
| 129,6 | 143,2 | 122,0 | 132,8 | 141,6 | 146,1 | 157,7 | 145,4 | 124,3 | 145,3 | 141,6 | 159,3 | 152,9 | 154,2 | 157,7 | 159,9 | 151,4 | 3010 | |
| 136,7 | 143,7 | 128,9 | 143,3 | 139,2 | 149,2 | 165,1 | 154,2 | 136,3 | 154,2 | 145,0 | 166,7 | 158,1 | 152,6 | 154,6 | 156,8 | 150,0 | 28 | |
| 118,4 | 119,1 | 118,7 | 121,0 | 119,8 | 118,4 | 128,8 | 125,2 | 125,9 | 123,9 | 108,0 | 120,5 | 120,0 | 126,7 | 122,6 | 116,4 | 123,2 | T.A. 2810 | |
| 137,2 | 145,2 | 127,7 | 144,8 | 140,3 | 153,1 | 171,4 | 159,0 | 137,2 | 159,8 | 151,5 | 175,5 | 165,9 | 157,8 | 161,0 | 165,6 | 155,4 | 2850 | |
| 119,5 | 131,8 | 118,9 | 117,5 | 115,2 | 136,6 | 155,5 | 145,1 | 117,7 | 142,5 | 148,7 | 155,1 | 147,9 | 145,2 | 142,7 | 137,2 | 131,7 | 2950 | |
| 184,7 | 195,2 | 195,8 | 202,4 | 197,4 | 195,7 | 196,1 | 196,2 | 199,2 | 189,5 | 172,0 | 188,1 | 186,4 | 208,2 | 209,5 | 207,0 | 204,4 | 22 | |
| 184,6 | 192,9 | 182,3 | 193,4 | 192,1 | 192,2 | 206,2 | 202,7 | 194,2 | 204,6 | 199,4 | 214,4 | 215,8 | 215,3 | 217,5 | 221,7 | 213,4 | 40/42 | |
| 261,1 | 274,4 | 256,1 | 270,5 | 271,0 | 271,7 | 292,6 | 287,3 | 296,5 | 309,8 | 296,2 | 320,5 | 323,9 | 323,5 | 331,3 | 323,2 | 307,5 | 4090 | |
| 131,1 | 134,9 | 120,5 | 132,6 | 136,7 | 144,7 | 163,5 | 148,6 | 129,0 | 147,1 | 134,4 | 150,2 | 142,6 | 141,3 | 143,5 | 147,1 | 141,6 | T.A. 52 | |
| 121,0 | 126,8 | 118,2 | 119,8 | 117,7 | 131,4 | 143,0 | 131,3 | 116,0 | 123,5 | 119,8 | 136,2 | 135,5 | 136,8 | 139,3 | 140,8 | 131,8 | 53 | |
| 120,5 | 132,5 | 121,0 | 136,7 | 136,6 | 136,1 | 143,8 | 139,1 | 126,4 | 139,5 | 130,5 | 146,6 | 132,2 | 136,6 | 143,4 | 151,4 | 147,2 | 55 | |
| 130,5 | 132,9 | 121,2 | 126,8 | 123,0 | 139,7 | 152,6 | 152,4 | 135,5 | 147,9 | 149,3 | 170,4 | 146,8 | 148,8 | 155,8 | 147,8 | 138,6 | 59 | |
| 116,6 | 124,2 | 114,7 | 117,6 | 111,3 | 133,9 | 144,0 | 140,0 | 135,7 | 128,8 | 131,2 | 143,3 | 141,9 | 141,9 | 145,6 | 141,8 | 122,8 | | |
| 76,2 | 85,5 | 84,8 | 90,2 | 91,7 | 103,2 | 107,4 | 107,2 | 119,0 | 92,2 | 87,3 | 94,1 | 99,4 | 100,3 | 111,6 | 110,9 | 113,8 | 31 | |
| 101,6 | 109,8 | 103,3 | 108,1 | 99,1 | 116,0 | 121,7 | 120,5 | 132,2 | 106,4 | 109,0 | 121,1 | 119,9 | 123,8 | 125,7 | 125,5 | 108,7 | 32 | |
| 132,3 | 144,2 | 131,4 | 119,6 | 114,9 | 150,8 | 154,0 | 152,3 | 128,5 | 156,9 | 154,3 | 167,8 | 163,4 | 163,4 | 166,9 | 152,1 | 122,8 | 33 | |
| 120,0 | 127,6 | 107,0 | 113,8 | 108,1 | 125,8 | 140,1 | 130,8 | 126,2 | 138,8 | 129,6 | 137,1 | 134,0 | 133,4 | 128,8 | 117,1 | ... | 34 | |
| 134,2 | 139,6 | 128,6 | 135,4 | 126,5 | 153,4 | 172,3 | 163,6 | 157,8 | 140,5 | 152,3 | 162,8 | 162,7 | 159,1 | 164,4 | 159,3 | 139,2 | 36 | |
| 128,8 | 135,1 | 114,0 | 127,1 | 101,1 | 148,6 | 168,5 | 166,4 | 136,9 | 148,9 | 143,8 | 153,5 | 152,7 | 149,1 | 151,6 | 153,9 | 107,0 | 37 | |
| 127,6 | 135,9 | 113,6 | 129,6 | 101,0 | 152,2 | 168,6 | 167,2 | 136,5 | 153,8 | 145,7 | 155,8 | 154,7 | 153,5 | 155,2 | 156,6 | 111,4 | 3710-60 | |
| 133,9 | 131,8 | 115,3 | 116,9 | 101,5 | 134,1 | 168,3 | 169,2 | 138,9 | 129,3 | 136,3 | 144,3 | 144,4 | 131,8 | 137,2 | 143,4 | 89,5 | 3770 | |
| 104,4 | 110,2 | 99,8 | 104,0 | 104,4 | 119,4 | 127,4 | 120,8 | 110,4 | 131,3 | 127,6 | 138,4 | 136,1 | 132,3 | 132,2 | 133,7 | 120,2 | 3020 | |
| 118,5 | 122,7 | 113,8 | 121,1 | 125,0 | 134,6 | 149,8 | 143,9 | 129,1 | 133,8 | 134,0 | 152,6 | 149,2 | 148,4 | 152,8 | 154,6 | 138,4 | 38 | |
| 126,1 | 131,4 | 114,8 | 119,3 | 124,6 | 141,3 | 156,9 | 146,3 | 129,1 | 134,5 | 134,0 | 147,2 | 144,9 | 137,9 | 133,9 | 136,6 | 131,7 | | |
| 112,6 | 119,2 | 109,2 | 113,2 | 113,3 | 117,7 | 128,7 | 123,1 | 113,7 | 121,2 | 118,3 | 126,6 | 124,7 | 121,7 | 124,1 | 122,0 | 121,6 | 51 | |
| 129,2 | 137,1 | 134,8 | 129,7 | 143,1 | 141,6 | 151,5 | 151,5 | 130,5 | 139,5 | 151,7 | 154,5 | 147,9 | 146,3 | 155,4 | 150,4 | 155,8 | T.A. 52 | |
| 121,9 | 128,8 | 124,6 | 117,9 | 124,4 | 143,5 | 162,3 | 154,1 | 145,5 | 121,9 | 121,9 | 140,0 | 137,7 | 137,4 | 140,8 | 141,0 | ... | 54 | |
| 110,5 | 118,0 | 113,1 | 136,0 | 121,8 | 160,1 | 183,4 | 169,9 | 148,3 | 114,4 | 112,5 | 130,3 | 129,3 | 128,2 | 132,3 | 150,5 | ... | 39 | |
| 135,2 | 143,4 | 126,7 | 143,8 | 138,2 | 149,9 | 166,8 | 158,4 | 138,7 | 150,1 | 143,1 | 159,5 | 154,1 | 146,8 | 149,4 | 160,9 | ... | 56 | |
| 127,7 | 134,0 | 128,4 | 121,3 | 129,5 | 142,4 | 154,8 | 151,5 | 157,5 | 135,9 | 131,1 | 146,0 | 146,9 | 141,4 | 140,5 | 141,3 | ... | 57 | |
| 218,5 | 232,5 | 216,0 | 230,3 | 226,5 | 245,8 | 273,8 | 256,7 | 227,5 | 238,3 | 235,2 | 255,8 | 258,7 | 257,2 | 261,5 | 274,6 | ... | 58 | |
| 86,8 | 93,5 | 80,3 | 89,7 | 88,8 | 94,6 | 107,0 | 97,1 | 81,0 | 100,6 | 100,3 | 100,3 | 98,0 | 93,0 | 87,4 | 95,4 | 89,9 | 61 | |
| 108,7 | 108,0 | 87,3 | 95,2 | 103,2 | 122,1 | 147,2 | 145,4 | 117,1 | 98,6 | 103,5 | 121,6 | 116,3 | 104,5 | 96,5 | 104,2 | ... | 6210 | |
| 107,7 | 109,3 | 55,9 | 94,6 | 114,2 | 113,2 | 123,7 | 113,5 | 92,1 | 115,9 | 116,5 | 125,3 | 127,1 | 107,3 | 65,4 | 107,7 | 103,7 | 6250 | |
| 116,0 | 121,6 | 107,9 | 105,7 | 104,6 | 125,5 | 140,5 | 130,7 | 111,5 | 130,5 | 128,2 | 137,4 | 134,0 | 129,0 | 129,6 | 118,7 | 102,1 | 63 | |
| 123,7 | 121,7 | 85,0 | 98,9 | 120,0 | 139,8 | 153,3 | 130,8 | 98,3 | 122,3 | 129,9 | 145,3 | 140,7 | 122,5 | 101,6 | 112,2 | 121,3 | 64 | |
| 123,3 | 128,3 | 114,6 | 135,0 | 128,1 | 129,7 | 155,7 | 145,3 | 128,3 | 125,6 | 119,2 | 126,3 | 126,8 | 126,6 | 125,9 | 140,4 | 131,5 | 68/69 | |
| 122,9 | 124,4 | 114,7 | 130,4 | 126,1 | 127,7 | 157,2 | 149,6 | 136,9 | 121,6 | 113,7 | 122,3 | 124,7 | 126,3 | 123,9 | 136,6 | 130,5 | 68 | |
| 84,5 | 85,8 | 81,5 | 72,3 | 96,0 | 97,6 | 97,3 | 91,6 | 79,0 | 98,4 | 84,7 | 90,0 | 84,5 | 79,0 | 82,8 | 78,7 | 94,3 | 6811 | |
| 118,8 | 124,7 | 111,4 | 120,0 | 98,8 | 118,1 | 130,2 | 123,7 | 100,4 | 122,8 | 125,4 | 136,6 | 124,8 | 113,8 | 115,6 | 115,1 | 103,4 | 6813 | |
| 14,1 | 16,3 | 11,2 | 17,8 | 15,8 | 59,7 | 47,5 | 53,5 | 330,1 | 21,7 | 13,9 | 15,8 | 14,1 | 11,7 | 14,9 | 16,7 | 14,9 | 6821 | |
| 59,5 | 61,8 | 79,2 | 231,3 | 215,2 | 150,2 | 145,4 | 118,0 | 76,4 | 80,5 | 73,0 | 68,2 | 62,9 | 54,9 | 66,2 | 205,6 | 189,5 | 6824 | |
| 106,2 | 109,2 | 94,8 | 103,3 | 108,2 | 150,1 | 174,1 | 150,7 | 113,3 | 127,3 | 123,0 | 122,8 | 112,4 | 102,2 | 96,9 | 99,1 | 102,9 | 6827 | |
| 119,4 | 134,7 | 121,1 | 119,2 | 114,3 | 103,1 | 100,8 | 93,5 | 98,2 | 104,2 | 98,6 | 119,0 | 120,0 | 130,2 | 120,5 | 118,0 | 109,6 | 6831 | |
| 162,1 | 174,8 | 172,4 | 169,7 | 147,7 | 121,6 | 120,7 | 112,9 | 121,1 | 127,5 | 126,3 | 154,6 | 165,1 | 173,9 | 171,4 | 165,1 | 137,8 | 6835 | |
| 104,7 | 98,0 | 91,2 | 95,9 | 99,8 | 104,9 | 124,8 | 108,3 | 102,5 | 103,4 | 94,4 | 107,3 | 103,1 | 93,3 | 90,9 | 96,9 | 81,9 | 6844 | |
| 113,4 | 120,0 | 109,3 | 122,6 | 122,5 | 123,2 | 139,2 | 133,1 | 128,7 | 133,3 | 121,5 | 126,8 | 125,3 | 129,2 | 129,2 | 127,3 | 130,3 | 6851 | |
| 102,8 | 96,6 | 85,0 | 85,1 | 98,5 | 115,5 | 137,9 | 141,5 | 151,4 | 143,9 | 163,0 | 139,3 | 132,0 | 130,3 | 112,5 | 96,1 | 108,3 | 6855 | |
| 153,1 | 157,0 | 134,1 | 143,1 | 144,2 | 147,7 | 158,0 | 171,7 | 178,4 | 151,2 | 146,7 | 159,0 | 146,4 | 144,8 | 149,4 | 142,3 | ... | 6861/55 | |
| 144,8 | 137,2 | 131,1 | 149,2 | 140,9 | 124,2 | 128,9 | 113,6 | 129,8 | 114,7 | 107,2 | 118,9 | 138,1 | 149,5 | 143,1 | 168,6 | 153,3 | 6871 | |
| 107,2 | 112,5 | 93,6 | 102,8 | 108,6 | 152,1 | 169,9 | 151,7 | 139,4 | 134,3 | 114,1 | 115,7 | 111,8 | 106,9 | 102,8 | 134,2 | 110,7 | 6875 | |
| 171,7 | 180,5 | 171,9 | 192,4 | 182,8 | 169,7 | 175,4 | 167,4 | 170,0 | 176,9 | 166,0 | 175,4 | 186,7 | 197,8 | 199,8 | 219,0 | ... | 6879 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

C. INDICES DER INDUSTRIELLEN
1. INDEX DER INDUSTRIELLEN NETTOPRODUKTION

1962
VON KALENDERUNREGEL

| IND.- BER. SYST. | INDUSTRIEGRUPPE UND -ZWEIG | GEWICHT | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1968 3. VJ | 1968 4. VJ | 1969 1. VJ | 1969 2. VJ |
|------------------------|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | GESAMTE INDUSTRIE | 100 | 112,3 | 118,2 | 120,3 | 117,4 | 131,2 | 127,0 | 145,7 | 136,8 | 152,9 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE | 95,54 | 112,0 | 118,2 | 120,1 | 117,5 | 131,7 | 126,7 | 146,5 | 139,3 | 153,0 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE OEFFENTLICHE ENERGIE- WIRTSCHAFT UND OHNE HAUINDUSTRIE | 91,36 | 111,7 | 117,9 | 119,6 | 116,6 | 130,7 | 126,2 | 145,1 | 137,2 | 152,6 |
| 21 | BERGBAU | 5,95 | 103,3 | 100,2 | 95,8 | 90,0 | 93,4 | 89,0 | 97,7 | 98,6 | 96,0 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 2110 | KOHLENBERGBAU | 4,96 | 102,0 | 96,7 | 91,0 | 83,5 | 85,2 | 80,2 | 88,9 | 88,9 | 87,4 |
| 2130 | EISENERZBERGBAU | 0,14 | 70,1 | 65,6 | 58,1 | 53,5 | 48,3 | 48,1 | 49,4 | 51,9 | 44,6 |
| 2140 | METALLERZBERGBAU | 0,04 | 105,1 | 103,7 | 111,4 | 121,3 | 121,3 | 118,5 | 117,6 | 121,3 | 115,9 |
| 2150 | KALI- UND STEINSALZBERGBAU SOWIE SALINEN | 0,30 | 114,1 | 126,1 | 125,2 | 120,3 | 129,7 | 131,7 | 132,1 | 141,1 | 130,7 |
| 2160 | ERDÖL- UND ERDGASGEWINNUNG | 0,44 | 121,0 | 132,4 | 138,5 | 148,9 | 171,2 | 163,3 | 186,5 | 198,5 | 179,7 |
| | VERARBEITENDE INDUSTRIE | 85,41 | 112,3 | 119,1 | 121,2 | 118,5 | 133,3 | 128,8 | 148,4 | 139,9 | 156,5 |
| | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN 1) | 25,33 | 118,1 | 124,8 | 129,2 | 132,7 | 151,6 | 153,6 | 160,9 | 156,0 | 171,2 |
| 25 | INDUSTRIE DER STEINE UND ERDEN | 3,78 | 115,8 | 117,1 | 119,6 | 113,5 | 120,0 | 141,5 | 127,4 | 76,8 | 141,9 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 4,54 | 112,7 | 112,6 | 108,2 | 112,4 | 128,8 | 128,6 | 135,3 | 140,7 | 145,4 |
| 2910 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGIESSEREI | 1,32 | 106,1 | 106,9 | 94,1 | 86,3 | 100,7 | 94,2 | 108,4 | 110,9 | 118,3 |
| 3010 | ZIEHEREISEN UND KALTWALZWERKE | 0,83 | 112,0 | 119,6 | 115,7 | 113,5 | 135,3 | 132,3 | 145,3 | 147,2 | 166,3 |
| 28 | NE-METALLINDUSTRIE | 0,91 | 118,7 | 120,4 | 119,4 | 121,6 | 141,5 | 137,7 | 153,3 | 154,9 | 164,1 |
| T.A.2810 | DAR. NE-SCHWERMETALLHÜTTEN | . | 99,3 | 103,7 | 108,3 | 111,5 | 121,3 | 118,7 | 125,5 | 119,0 | 123,4 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | . | 120,8 | 121,5 | 118,0 | 120,4 | 142,9 | 138,6 | 158,0 | 161,3 | 172,8 |
| 2950 | NE-METALLGIESSEREI | 0,23 | 117,2 | 125,9 | 116,0 | 100,8 | 127,9 | 116,8 | 141,8 | 147,3 | 153,4 |
| 22 | MINERALÖLVERARBEITUNG | 2,21 | 132,8 | 147,6 | 164,2 | 171,7 | 190,3 | 196,8 | 195,2 | 185,8 | 201,9 |
| 40/42 | CHEMISCHE IND. EINSCHL. KOHLENWERTSTOFFIND. | 8,13 | 123,3 | 135,4 | 148,7 | 161,6 | 189,0 | 187,8 | 201,1 | 207,5 | 222,1 |
| 4090 | DAR. CHEMIEFASERINDUSTRIE | . | 133,6 | 156,4 | 174,8 | 194,3 | 267,0 | 268,9 | 289,7 | 313,1 | 327,1 |
| T.A.52 | FLACHGLASERZEUGENDE U.-VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,38 | 117,1 | 127,8 | 126,9 | 117,3 | 135,5 | 134,2 | 147,2 | 144,4 | 147,2 |
| 53 | SAEGWERKE UND HOLZBEARBEITENDE INDUSTRIE | 0,80 | 107,1 | 111,5 | 113,5 | 112,2 | 121,6 | 116,8 | 131,8 | 126,0 | 146,7 |
| 55 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | | | | | | | | | | |
| | ERZEUGENDE INDUSTRIE | 1,32 | 108,2 | 112,5 | 115,0 | 118,0 | 131,3 | 130,9 | 136,9 | 138,8 | 145,3 |
| 59 | GUMMI- UND ASBESTVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,18 | 116,3 | 125,7 | 123,9 | 111,3 | 133,2 | 123,1 | 148,8 | 155,1 | 161,2 |
| | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN | 32,76 | 110,2 | 117,8 | 117,3 | 109,1 | 122,7 | 114,5 | 142,1 | 133,8 | 153,3 |
| 31 | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU | 1,98 | 122,9 | 109,4 | 105,4 | 95,4 | 89,9 | 90,0 | 113,0 | 90,5 | 111,1 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10,43 | 103,8 | 110,2 | 109,5 | 101,8 | 107,9 | 102,0 | 126,9 | 111,7 | 131,9 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | 5,77 | 118,8 | 123,3 | 127,0 | 108,4 | 135,4 | 121,7 | 147,1 | 159,1 | 176,1 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,60 | 100,2 | 107,2 | 112,1 | 113,6 | 121,8 | 110,2 | 134,0 | 134,6 | 140,6 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE | 7,87 | 111,5 | 123,8 | 122,6 | 120,2 | 141,4 | 131,2 | 167,1 | 151,4 | 173,5 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE SOWIE UHRENIND. | 1,11 | 115,7 | 122,3 | 122,6 | 117,6 | 134,1 | 118,9 | 159,6 | 148,5 | 162,2 |
| 3710-60 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE INDUSTRIE | 0,89 | 118,8 | 125,7 | 126,0 | 119,3 | 135,1 | 120,9 | 159,6 | 151,4 | 165,7 |
| 3770 | UHRENINDUSTRIE | 0,22 | 103,4 | 108,7 | 109,0 | 110,7 | 130,4 | 111,0 | 159,8 | 137,1 | 147,9 |
| 3020 | STAHLVERFORMUNG | 1,36 | 108,4 | 114,4 | 104,1 | 91,9 | 109,6 | 103,1 | 121,8 | 131,2 | 143,2 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWARENINDUSTRIE | 3,64 | 116,5 | 123,6 | 123,7 | 117,4 | 124,2 | 120,0 | 143,4 | 139,2 | 161,0 |
| | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN 2) | 16,39 | 109,6 | 115,6 | 118,4 | 113,2 | 129,5 | 121,8 | 146,3 | 138,1 | 148,5 |
| 51 | FEINKERAMISCHE INDUSTRIE | 0,66 | 106,6 | 111,9 | 109,3 | 102,2 | 115,2 | 111,0 | 122,4 | 122,4 | 128,6 |
| T.A.52 | HÖHLGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,49 | 111,7 | 119,6 | 126,4 | 121,8 | 136,6 | 134,4 | 144,8 | 149,3 | 154,3 |
| 54 | HOLZVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,99 | 108,9 | 117,0 | 121,7 | 118,2 | 128,4 | 121,8 | 156,6 | 127,3 | 148,5 |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTEN-, SPIEL-, SCHMUCKWAREN- UND SPORTGERÄTE-INDUSTRIE | 0,50 | 111,4 | 119,7 | 122,8 | 118,0 | 130,6 | 132,0 | 169,9 | 119,2 | 139,3 |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,09 | 114,4 | 122,8 | 127,9 | 125,6 | 142,0 | 136,4 | 157,1 | 150,2 | 160,7 |
| 57 | DRUCKEREI- UND Vervielfältigungsindustrie | 2,19 | 109,1 | 115,4 | 120,0 | 120,2 | 133,3 | 124,3 | 156,9 | 137,1 | 153,0 |
| 58 | KUNSTSTOFFVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,99 | 131,0 | 149,0 | 163,8 | 173,9 | 227,9 | 221,7 | 256,7 | 241,9 | 277,8 |
| 61 | LEDERERZEUGENDE INDUSTRIE | 0,24 | 99,1 | 96,2 | 91,4 | 80,7 | 91,8 | 86,2 | 96,7 | 100,3 | 99,6 |
| 6210 | LEDERVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 109,7 | 111,9 | 105,6 | 95,4 | 110,6 | 101,2 | 138,4 | 107,4 | 113,6 |
| 6250 | SCHUHINDUSTRIE | 0,72 | 102,2 | 106,2 | 104,0 | 92,3 | 103,9 | 101,5 | 111,7 | 118,4 | 107,2 |
| 63 | TEXTILINDUSTRIE | 4,63 | 104,6 | 108,7 | 109,2 | 101,9 | 118,2 | 105,9 | 129,8 | 131,5 | 140,3 |
| 64 | BEKLEIDUNGSINDUSTRIE | 2,59 | 106,3 | 115,7 | 118,5 | 106,5 | 119,1 | 113,4 | 129,4 | 131,9 | 130,3 |
| 68/69 | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELINDUSTRIEN | 10,93 | 110,5 | 115,2 | 118,8 | 121,4 | 128,2 | 124,4 | 141,2 | 123,3 | 135,1 |
| 68 | ERNAHRUNGSINDUSTRIE | 7,78 | 111,1 | 115,0 | 117,5 | 121,6 | 127,2 | 121,7 | 144,5 | 118,8 | 133,6 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 6811 | MAHL- UND SCHAELMUEHLENINDUSTRIE | 0,25 | 97,3 | 90,6 | 90,2 | 89,2 | 87,3 | 83,9 | 90,7 | 90,6 | 87,8 |
| 6813 | NAHRMITTELINDUSTRIE | 0,36 | 101,6 | 108,4 | 113,9 | 112,3 | 117,3 | 106,3 | 120,2 | 127,8 | 126,5 |
| 6821 | ZUCKERINDUSTRIE | 0,38 | 137,3 | 108,4 | 124,2 | 130,4 | 126,8 | 33,1 | 339,8 | 19,1 | 16,3 |
| 6824 | OBST- UND GEMÜSEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 93,8 | 92,5 | 102,5 | 108,9 | 112,3 | 188,7 | 115,0 | 73,5 | 65,7 |
| 6827 | SÜßWARENINDUSTRIE | 0,70 | 107,3 | 116,6 | 117,0 | 116,7 | 121,6 | 114,1 | 148,3 | 123,6 | 111,1 |
| 6831 | MOLKEREI UND KÄSEREI | 0,62 | 102,5 | 104,4 | 103,5 | 108,8 | 110,9 | 108,0 | 97,9 | 107,5 | 130,0 |
| 6835 | DAUERMILCH-, SCHMELZKÄSE- UND KÄSEINWERKE | 0,24 | 112,7 | 118,1 | 123,4 | 138,4 | 142,8 | 139,0 | 120,0 | 135,8 | 181,9 |
| 6844 | MARGARINE-INDUSTRIE | 0,13 | 101,1 | 101,1 | 98,9 | 101,0 | 101,9 | 95,3 | 113,1 | 101,3 | 102,0 |
| 6851 | FLISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,47 | 102,6 | 110,5 | 111,8 | 113,1 | 121,2 | 116,4 | 135,6 | 126,4 | 136,7 |
| 6855 | FISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,10 | 106,8 | 118,1 | 123,8 | 114,6 | 116,3 | 94,7 | 145,4 | 148,0 | 133,0 |
| 6861/65 | KAFFEEMITTELIND., KAFFEE- U. TEEVERARB. IND. | 0,42 | 117,0 | 123,8 | 127,5 | 135,6 | 153,0 | 137,7 | 171,6 | 151,6 | 156,5 |
| 6871 | BRAUEREI | 1,95 | 115,5 | 116,4 | 121,6 | 124,0 | 127,1 | 131,0 | 126,0 | 113,1 | 153,9 |
| 6875 | SPIRITUOSENINDUSTRIE | 0,50 | 107,2 | 129,2 | 100,4 | 107,1 | 123,8 | 114,9 | 156,0 | 120,6 | 114,5 |
| 6879 | MIN. BRUNNEN-, MIN. WASSER- UND LIMONADENIND. | 0,37 | 120,5 | 133,2 | 143,9 | 151,9 | 169,3 | 171,9 | 173,6 | 171,8 | 208,8 |
| 69 | TABAKVERARBEITENDE INDUSTRIE | 3,15 | 108,9 | 115,8 | 122,0 | 120,9 | 130,6 | 131,1 | 132,9 | 134,4 | 138,6 |
| | OEFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT | 4,18 | 119,2 | 125,5 | 131,6 | 137,3 | 153,4 | 138,4 | 176,8 | 186,4 | 161,7 |
| | ELEKTRIZITÄT SERZEUGUNG UND -VERTEILUNG | 3,60 | 121,4 | 127,9 | 133,9 | 140,3 | 155,6 | 141,9 | 179,3 | 186,8 | 165,4 |
| | GASERZEUGUNG UND -VERTEILUNG | 0,58 | 105,6 | 110,5 | 117,3 | 118,9 | 140,0 | 116,5 | 161,7 | 183,9 | 139,0 |
| | BAUINDUSTRIE | 4,46 | 118,8 | 118,9 | 123,7 | 115,0 | 121,8 | 133,0 | 130,3 | 81,9 | 151,0 |
| | HOCHBAU | 2,51 | 113,4 | 114,0 | 117,4 | 109,1 | 110,3 | 117,1 | 115,5 | 77,5 | 132,1 |
| | TIEFBAU | 1,95 | 125,8 | 125,2 | 131,9 | 124,0 | 136,7 | 153,4 | 149,3 | 87,6 | 175,4 |

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

PRODUKTION
NACH INDUSTRIEGRUPPEN UND AUSGEWAHLTEN -ZWEIGEN

=100
MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | IND.- BER. SYST. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------|------------------------|
| APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG ^{P)} | | |
| 131,0 | 132,3 | 142,1 | 120,2 | 122,8 | 138,8 | 140,2 | 154,3 | 143,8 | 130,2 | 137,3 | 143,1 | 149,7 | 154,3 | 154,9 | 136,3 | 136,3 | | |
| 130,9 | 132,0 | 141,5 | 119,7 | 122,4 | 138,8 | 140,3 | 154,6 | 145,6 | 132,4 | 140,7 | 145,2 | 150,1 | 154,2 | 154,9 | 136,2 | 136,2 | | |
| 130,3 | 131,6 | 141,8 | 119,3 | 121,8 | 138,3 | 139,4 | 153,4 | 143,5 | 129,9 | 138,5 | 143,4 | 149,1 | 154,0 | 154,8 | 135,7 | 135,6 | | |
| 91,2 | 91,9 | 93,3 | 86,8 | 88,7 | 91,6 | 94,8 | 101,9 | 97,0 | 98,0 | 99,2 | 98,8 | 96,8 | 96,4 | 94,7 | 89,9 | 90,1 | 21 | |
| 83,8 | 83,8 | 85,9 | 78,1 | 80,3 | 82,3 | 85,6 | 93,2 | 88,6 | 98,6 | 88,6 | 89,3 | 88,4 | 87,9 | 85,8 | 90,4 | 80,3 | 2110 | |
| 48,5 | 48,5 | 49,0 | 47,2 | 46,2 | 51,5 | 51,5 | 55,1 | 41,9 | 49,0 | 53,2 | 54,0 | 45,1 | 43,3 | 45,4 | 43,4 | 46,2 | 2130 | |
| 115,9 | 125,9 | 122,2 | 122,4 | 106,0 | 127,0 | 126,4 | 122,2 | 105,1 | 114,2 | 123,6 | 127,0 | 111,6 | 118,8 | 118,5 | 132,0 | 125,9 | 2140 | |
| 119,2 | 124,7 | 122,3 | 130,5 | 128,0 | 136,9 | 138,7 | 135,1 | 123,8 | 140,9 | 148,4 | 134,5 | 124,6 | 130,9 | 137,2 | 139,1 | 133,3 | 2150 | |
| 161,9 | 163,6 | 158,7 | 158,2 | 161,7 | 170,5 | 176,5 | 189,0 | 194,1 | 195,7 | 203,1 | 197,0 | 196,5 | 178,4 | 174,5 | 177,9 | 178,1 | 2160 | |
| 133,0 | 134,4 | 145,1 | 121,5 | 124,1 | 141,6 | 142,5 | 157,0 | 146,8 | 132,2 | 141,2 | 146,5 | 152,8 | 158,0 | 159,0 | 138,8 | 138,7 | | |
| 151,8 | 155,1 | 162,2 | 149,5 | 151,7 | 159,9 | 160,3 | 169,4 | 153,1 | 149,9 | 156,3 | 162,3 | 170,1 | 175,1 | 180,7 | 167,4 | 167,7 | | |
| 126,4 | 136,6 | 145,9 | 136,7 | 140,8 | 147,5 | 140,2 | 143,8 | 96,7 | 69,9 | 66,2 | 93,8 | 129,1 | 145,3 | 151,8 | 149,0 | 150,1 | 25 | |
| 126,3 | 129,7 | 132,0 | 126,8 | 128,2 | 130,9 | 135,1 | 137,7 | 133,1 | 137,8 | 139,1 | 145,3 | 142,7 | 144,4 | 149,2 | 141,5 | 142,1 | 27 | |
| 102,3 | 102,9 | 109,7 | 85,8 | 91,4 | 106,3 | 107,8 | 115,8 | 101,7 | 106,8 | 113,1 | 113,3 | 116,7 | 119,1 | 119,1 | 97,4 | 95,1 | 2910 | |
| 134,5 | 141,6 | 148,7 | 119,9 | 133,9 | 144,4 | 142,3 | 158,3 | 135,8 | 137,6 | 146,9 | 157,5 | 158,7 | 169,5 | 172,0 | 144,3 | 150,0 | 3010 | |
| 141,6 | 142,5 | 148,8 | 132,4 | 132,6 | 148,7 | 152,3 | 163,1 | 144,9 | 148,6 | 152,0 | 164,0 | 163,9 | 162,6 | 165,8 | 144,6 | 148,1 | 28 | |
| 120,0 | 117,0 | 120,4 | 118,7 | 117,6 | 119,9 | 126,2 | 126,9 | 123,5 | 121,6 | 117,2 | 118,2 | 121,6 | 124,3 | 124,2 | 114,2 | 120,8 | T.A.2810 | |
| 142,8 | 144,3 | 152,3 | 131,8 | 132,7 | 152,1 | 156,0 | 169,6 | 148,6 | 153,4 | 157,8 | 172,8 | 172,8 | 170,9 | 174,5 | 150,7 | 153,6 | 2850 | |
| 124,5 | 130,9 | 141,9 | 106,7 | 139,1 | 135,7 | 141,5 | 155,0 | 128,7 | 135,2 | 154,7 | 153,0 | 154,0 | 157,8 | 148,5 | 124,7 | 129,9 | 2950 | |
| 187,2 | 191,6 | 198,5 | 198,6 | 193,7 | 198,4 | 192,4 | 198,9 | 194,4 | 185,9 | 186,8 | 184,5 | 189,0 | 204,3 | 212,4 | 203,2 | 200,5 | 22 | |
| 188,8 | 189,9 | 197,8 | 184,2 | 186,2 | 193,2 | 196,4 | 209,9 | 197,7 | 198,9 | 213,3 | 211,0 | 220,8 | 219,7 | 225,9 | 211,4 | 213,3 | 40/42 | |
| 264,7 | 269,2 | 259,6 | 265,4 | 265,9 | 275,5 | 287,0 | 291,2 | 290,9 | 304,0 | 321,9 | 314,5 | 328,4 | 317,4 | 335,9 | 317,1 | 301,7 | 4090 | |
| 134,7 | 133,3 | 131,1 | 126,3 | 131,5 | 145,5 | 155,2 | 154,3 | 131,5 | 142,9 | 143,3 | 147,1 | 146,5 | 144,4 | 150,8 | 139,9 | 139,0 | T.A.52 | |
| 125,9 | 125,8 | 141,2 | 108,3 | 112,3 | 130,4 | 129,9 | 139,9 | 125,9 | 119,2 | 124,7 | 134,2 | 141,0 | 148,4 | 150,9 | 127,9 | 131,5 | 53 | |
| 125,7 | 132,7 | 137,4 | 127,2 | 129,1 | 136,6 | 133,8 | 144,6 | 132,6 | 136,9 | 136,9 | 142,5 | 138,0 | 143,4 | 154,8 | 140,9 | 144,3 | 55 | |
| 135,9 | 131,8 | 145,4 | 114,9 | 117,0 | 138,6 | 138,1 | 161,6 | 148,6 | 141,3 | 155,5 | 169,0 | 152,9 | 163,1 | 167,8 | 133,9 | 139,1 | 59 | |
| 121,2 | 123,0 | 138,4 | 106,3 | 105,9 | 132,5 | 130,1 | 150,1 | 148,5 | 123,7 | 136,3 | 141,9 | 147,5 | 155,3 | 157,4 | 128,2 | 122,4 | | |
| 79,2 | 84,6 | 102,2 | 81,5 | 87,1 | 102,1 | 97,0 | 115,2 | 130,2 | 87,8 | 90,8 | 93,1 | 103,3 | 109,7 | 120,7 | 100,3 | 113,3 | 31 | |
| 105,6 | 108,7 | 124,9 | 97,6 | 94,3 | 114,8 | 110,0 | 129,5 | 144,5 | 102,3 | 113,2 | 119,8 | 124,5 | 135,4 | 136,2 | 113,4 | 108,4 | 32 | |
| 137,7 | 142,9 | 157,8 | 108,2 | 109,1 | 149,5 | 139,4 | 162,4 | 140,7 | 150,8 | 160,5 | 166,3 | 170,1 | 178,9 | 179,7 | 137,6 | 122,2 | 33 | |
| 125,4 | 127,0 | 124,7 | 103,4 | 102,8 | 125,2 | 127,3 | 137,1 | 138,9 | 132,0 | 135,5 | 136,5 | 140,1 | 146,8 | 135,0 | 106,4 | ... | 34 | |
| 139,5 | 138,2 | 155,0 | 122,3 | 120,7 | 151,9 | 155,7 | 175,0 | 172,7 | 135,6 | 158,3 | 161,2 | 169,1 | 174,1 | 177,5 | 143,9 | 139,3 | 36 | |
| 133,9 | 133,7 | 138,5 | 114,0 | 96,3 | 147,0 | 152,3 | 178,0 | 149,7 | 144,3 | 149,4 | 151,9 | 158,6 | 163,1 | 164,9 | 139,0 | 106,8 | 37 | |
| 132,6 | 134,6 | 137,9 | 117,1 | 96,4 | 150,7 | 152,4 | 179,1 | 149,3 | 148,4 | 151,5 | 154,3 | 160,8 | 167,9 | 168,7 | 141,5 | 111,3 | 3710-60 | |
| 138,8 | 130,2 | 140,7 | 105,3 | 96,2 | 132,5 | 151,8 | 177,7 | 151,6 | 127,6 | 141,3 | 142,5 | 149,8 | 143,9 | 149,8 | 129,7 | 88,9 | 3770 | |
| 108,3 | 109,0 | 121,5 | 93,9 | 98,7 | 119,0 | 114,9 | 131,2 | 120,6 | 124,7 | 132,4 | 136,8 | 141,3 | 144,5 | 144,2 | 120,6 | 119,1 | 3020 | |
| 123,0 | 121,4 | 138,1 | 109,4 | 118,6 | 133,2 | 135,3 | 155,3 | 141,2 | 127,9 | 139,1 | 150,9 | 154,9 | 162,2 | 166,1 | 139,7 | 137,6 | 38 | |
| 130,9 | 129,9 | 138,1 | 108,1 | 118,8 | 139,9 | 142,1 | 156,9 | 140,7 | 129,5 | 139,4 | 145,6 | 150,4 | 150,2 | 144,8 | 123,7 | 131,4 | | |
| 115,8 | 117,5 | 122,2 | 106,0 | 109,7 | 117,7 | 120,4 | 128,6 | 118,6 | 117,3 | 125,3 | 124,9 | 128,2 | 127,0 | 130,5 | 114,2 | 120,9 | 51 | |
| 132,3 | 134,9 | 146,4 | 123,0 | 138,6 | 142,1 | 143,6 | 157,4 | 133,6 | 135,3 | 161,8 | 152,1 | 151,4 | 149,8 | 161,8 | 142,6 | 153,8 | T.A.52 | |
| 126,6 | 127,4 | 150,9 | 106,5 | 118,4 | 141,9 | 146,6 | 165,9 | 159,1 | 117,2 | 126,6 | 138,5 | 143,0 | 150,2 | 152,7 | 127,3 | ... | 54 | |
| 114,7 | 116,6 | 137,6 | 122,7 | 116,4 | 158,2 | 155,5 | 183,2 | 162,0 | 111,9 | 116,7 | 128,8 | 134,2 | 140,0 | 144,0 | 135,8 | ... | 39 | |
| 140,5 | 141,9 | 152,9 | 130,0 | 131,5 | 148,4 | 150,7 | 170,0 | 151,7 | 144,1 | 148,7 | 157,9 | 160,2 | 160,6 | 161,5 | 145,4 | ... | 56 | |
| 132,8 | 132,7 | 154,8 | 109,7 | 123,4 | 141,0 | 140,0 | 161,9 | 172,4 | 130,5 | 136,3 | 144,6 | 152,7 | 154,8 | 151,8 | 127,7 | ... | 57 | |
| 227,0 | 230,1 | 261,7 | 208,1 | 215,5 | 243,2 | 247,4 | 275,5 | 248,8 | 228,8 | 244,4 | 253,1 | 268,8 | 281,3 | 283,7 | 248,1 | ... | 58 | |
| 90,2 | 92,5 | 97,7 | 81,7 | 84,4 | 93,5 | 96,6 | 105,1 | 88,5 | 97,7 | 104,2 | 99,2 | 101,7 | 101,7 | 95,2 | 86,1 | 89,4 | 61 | |
| 112,9 | 106,9 | 106,3 | 86,0 | 98,4 | 123,8 | 143,0 | 154,3 | 128,1 | 94,7 | 107,5 | 120,3 | 120,8 | 114,3 | 105,2 | 94,1 | ... | 6210 | |
| 111,8 | 108,1 | 67,9 | 85,5 | 108,5 | 111,9 | 111,6 | 122,5 | 100,7 | 110,8 | 120,9 | 123,8 | 132,0 | 117,3 | 71,1 | 97,2 | 103,2 | 6250 | |
| 120,4 | 120,3 | 131,1 | 95,4 | 99,5 | 124,1 | 126,8 | 141,0 | 121,9 | 125,9 | 133,1 | 135,8 | 139,1 | 140,9 | 140,8 | 107,1 | 101,7 | 63 | |
| 128,5 | 120,5 | 102,9 | 89,4 | 114,8 | 133,4 | 139,5 | 140,1 | 107,5 | 117,6 | 134,9 | 143,8 | 146,2 | 133,9 | 110,2 | 101,4 | 121,7 | 64 | |
| 128,4 | 127,3 | 136,4 | 122,5 | 122,2 | 128,9 | 138,7 | 149,1 | 136,3 | 120,5 | 124,2 | 125,2 | 132,1 | 138,3 | 134,9 | 127,4 | 131,3 | 68/69 | |
| 127,8 | 123,4 | 137,1 | 118,3 | 120,3 | 127,0 | 139,0 | 151,9 | 143,9 | 116,7 | 118,5 | 121,1 | 129,8 | 137,8 | 133,4 | 124,0 | 130,3 | 68 | |
| 87,9 | 85,0 | 98,0 | 65,4 | 91,4 | 96,6 | 88,0 | 98,2 | 86,5 | 94,3 | 89,1 | 89,1 | 87,9 | 86,5 | 89,1 | 71,2 | 94,0 | 6811 | |
| 123,6 | 123,4 | 134,6 | 108,4 | 93,9 | 116,9 | 117,7 | 133,1 | 109,8 | 118,3 | 130,4 | 135,3 | 129,8 | 124,5 | 124,9 | 104,0 | 102,9 | 6813 | |
| 16,5 | 18,1 | 15,1 | 18,1 | 16,9 | 66,4 | 358,2 | 415,1 | 248,5 | 23,3 | 16,2 | 17,6 | 16,5 | 14,4 | 18,0 | 16,9 | 16,7 | 6821 | |
| 61,9 | 61,3 | 95,2 | 209,4 | 255,1 | 148,9 | 131,7 | 125,9 | 83,7 | 76,6 | 75,9 | 67,6 | 65,5 | 60,2 | 71,4 | 186,1 | 189,1 | 6824 | |
| 110,5 | 108,1 | 114,1 | 93,4 | 102,8 | 148,6 | 157,4 | 161,2 | 124,0 | 121,5 | 127,9 | 121,7 | 117,0 | 111,8 | 104,3 | 89,6 | 102,5 | 6827 | |
| 123,8 | 133,9 | 137,7 | 110,9 | 109,6 | 103,2 | 93,9 | 97,2 | 103,3 | 101,7 | 103,8 | 116,6 | 124,5 | 137,3 | 128,3 | 109,9 | 108,8 | 6831 | |
| 168,5 | 173,1 | 206,6 | 153,5 | 141,7 | 123,4 | 109,2 | 120,4 | 132,5 | 123,0 | 131,3 | 153,1 | 171,7 | 190,3 | 184,0 | 149,3 | 133,6 | 6835 | |
| 109,4 | 97,8 | 106,3 | 87,7 | 94,2 | 104,6 | 114,1 | 114,2 | 110,6 | 99,6 | 98,6 | 105,5 | 107,6 | 100,8 | 97,3 | 88,7 | 8,8 | 6844 | |
| 116,0 | 118,8 | 130,6 | 110,9 | 116,7 | 122,1 | 125,9 | 141,9 | 140,9 | 127,3 | 126,4 | 125,7 | 130,4 | 141,5 | 138,5 | 115,2 | 130,2 | 6851 | |
| 107,4 | 96,2 | 99,3 | 77,3 | 93,6 | 115,0 | 125,3 | 148,4 | 166,6 | 136,8 | 170,4 | 138,7 | 138,0 | 143,3 | 118,1 | 87,3 | 107,8 | 6855 | |
| 159,8 | 156,1 | 157,4 | 129,9 | 137,1 | 146,9 | 143,5 | 180,9 | 176,0 | 143,9 | 153,1 | 158,0 | 152,8 | 159,1 | 157,5 | 129,2 | ... | 6861/65 | |
| 150,3 | 135,7 | 158,8 | 134,7 | 134,9 | 122,8 | 116,4 | 121,8 | 141,9 | 110,4 | 111,3 | 117,6 | 143,4 | 163,4 | 155,3 | 152,2 | 153,9 | 6871 | |
| 111,7 | 111,6 | 111,1 | 93,1 | 131,1 | 150,9 | 153,9 | 161,4 | 152,9 | 127,7 | | | | | | | | | |

C. INDICES DER INDUSTRIELLEN
2. INDEX DER INDUSTRIELLEN

| | | | 1962 KALENDER | | | | | | | | | |
|--|---|---------|------------------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| WAREN- VERZ. F.C. IND. STAT. | WARENGRUPPE | GEWICHT | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1968 3. VJ | 1968 4. VJ | 1969 1. VJ | 1969 2. VJ | |
| INVESTITIONS | | | | | | | | | | | | |
| | INVESTITIONSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 106,9 | 113,4 | 113,7 | 106,3 | 115,5 | 114,0 | 132,6 | 122,7 | 132,7 | |
| | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 89,96 | 106,2 | 113,2 | 112,6 | 106,1 | 113,6 | 113,5 | 132,3 | 120,0 | 131,4 | |
| 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE | 7,62 | 104,9 | 111,0 | 107,3 | 101,1 | 90,0 | 91,8 | 115,0 | 90,6 | 100,9 | |
| 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 44,62 | 103,2 | 109,2 | 107,8 | 99,1 | 105,4 | 105,3 | 123,6 | 107,4 | 119,9 | |
| 3211/12 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 6,99 | 82,0 | 89,5 | 90,1 | 81,4 | 82,3 | 83,4 | 102,3 | 78,5 | 92,5 | |
| 3241-44 | LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN | 5,31 | 113,6 | 126,8 | 118,7 | 93,8 | 101,9 | 91,9 | 106,2 | 109,4 | 116,6 | |
| 3245/46 | MASCHINEN FÜR DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE UND VERWANDTE GERÄTE | 3,17 | 99,4 | 103,8 | 103,0 | 98,2 | 99,5 | 104,1 | 109,9 | 91,1 | 114,2 | |
| 3265-67, 3269 | TEXTIL- UND NACHMASCHINEN, SCHUH- UND LEDER- INDUSTRIEMASCHINEN | 2,47 | 106,3 | 113,5 | 116,0 | 112,9 | 121,0 | 122,5 | 144,4 | 133,6 | 147,3 | |
| REST 32 | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 26,68 | 106,9 | 111,1 | 113,1 | 103,6 | 111,5 | 112,2 | 132,3 | 114,0 | 125,9 | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 17,75 | 111,0 | 111,7 | 115,2 | 98,4 | 122,3 | 114,5 | 130,9 | 140,0 | 144,6 | |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT- WAGEN 1) | 10,04 | 113,3 | 115,7 | 123,8 | 107,5 | 132,0 | 119,6 | 135,6 | 146,6 | 153,1 | |
| 3313 | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN | 5,21 | 111,8 | 109,3 | 104,0 | 88,2 | 109,7 | 109,6 | 125,3 | 135,8 | 130,9 | |
| REST 33 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 1,80 | 95,8 | 97,9 | 104,6 | 97,4 | 109,1 | 108,3 | 123,3 | 117,5 | 142,5 | |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 18,33 | 107,2 | 119,3 | 121,5 | 114,9 | 131,0 | 133,6 | 151,9 | 139,7 | 148,9 | |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER | 11,68 | 115,7 | 124,3 | 126,2 | 127,4 | 135,8 | 130,5 | 151,1 | 149,1 | 158,4 | |
| 2715 | HALZSTAHLERZEUGNISSE | 0,77 | 97,2 | 97,9 | 89,5 | 101,8 | 83,6 | 83,5 | 93,9 | 88,5 | 95,0 | |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | 3,52 | 100,6 | 108,1 | 113,0 | 114,0 | 121,8 | 115,9 | 132,4 | 135,2 | 132,1 | |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,33 | 127,4 | 137,7 | 139,1 | 134,1 | 161,7 | 151,0 | 178,9 | 176,6 | 182,8 | |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 3,39 | 124,5 | 137,0 | 133,6 | 136,4 | 139,1 | 130,6 | 150,8 | 167,4 | 181,7 | |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 0,08 | 106,7 | 115,3 | 110,8 | 90,6 | 219,6 | 217,7 | 225,4 | 225,5 | 239,8 | |
| 53/54 | SAEGWERKSERZEUGNISSE UND HOLZWAREN | 1,59 | 122,0 | 131,8 | 138,9 | 142,0 | 142,8 | 150,6 | 176,1 | 126,0 | 157,4 | |
| VERBRAUCHSGUETER | | | | | | | | | | | | |
| | VERBRAUCHSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 113,3 | 121,6 | 123,4 | 117,2 | 135,0 | 131,7 | 150,7 | 148,1 | 148,9 | |
| | VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 90,00 | 110,7 | 118,9 | 120,4 | 116,7 | 132,4 | 130,5 | 147,9 | 143,0 | 143,3 | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 10,63 | 134,9 | 142,2 | 146,2 | 119,0 | 154,5 | 139,4 | 171,7 | 189,0 | 194,6 | |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT- WAGEN 1) | 10,00 | 137,3 | 145,0 | 149,3 | 122,0 | 158,2 | 142,4 | 175,8 | 194,6 | 200,1 | |
| 3317/51 | KRAFTFAHRER, FAHRRADER | 0,63 | 96,6 | 97,3 | 89,3 | 84,7 | 95,7 | 91,5 | 107,1 | 99,8 | 103,5 | |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 12,38 | 117,8 | 132,3 | 126,2 | 123,8 | 146,5 | 135,2 | 175,9 | 160,0 | 167,9 | |
| 3661/63 | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND PHONOGERÄTE | 5,08 | 115,7 | 132,1 | 123,2 | 114,3 | 146,3 | 129,4 | 173,7 | 161,4 | 168,8 | |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 7,30 | 119,3 | 132,4 | 128,2 | 131,4 | 146,7 | 139,1 | 174,0 | 159,1 | 167,2 | |
| 47/T.A. 49 | PHARMAZEUTISCHE UND KOSMETISCHE ARTIKEL, WASCH- UND PUTZMITTEL, ZUENDHOLZER | 10,08 | 117,5 | 131,1 | 144,6 | 157,6 | 179,5 | 178,6 | 184,8 | 192,7 | 196,6 | |
| 542/6 | MOBEL | 6,67 | 104,2 | 111,6 | 113,7 | 108,5 | 116,9 | 116,1 | 135,9 | 119,2 | 125,7 | |
| 625-64 | SCHUHE, TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG | 36,40 | 108,9 | 116,2 | 119,2 | 100,1 | 123,7 | 123,5 | 133,7 | 138,9 | 131,8 | |
| 625 | SCHUHE | 4,22 | 102,9 | 107,4 | 104,7 | 92,6 | 103,9 | 107,4 | 109,8 | 119,2 | 99,9 | |
| 63 | TEXTILIEN | 11,78 | 114,7 | 118,9 | 122,2 | 120,0 | 139,7 | 136,9 | 154,1 | 158,0 | 162,4 | |
| 64 | BEKLEIDUNG | 19,63 | 107,0 | 116,9 | 119,3 | 105,8 | 119,1 | 119,6 | 127,4 | 132,5 | 121,6 | |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER | 23,84 | 109,0 | 113,6 | 114,2 | 111,6 | 123,6 | 123,4 | 144,0 | 127,0 | 131,2 | |
| 2114 | BRAUNKOHLENBRIKETS | 1,36 | 97,2 | 10,3 | 74,9 | 70,0 | 65,6 | 72,6 | 70,8 | 55,8 | 62,2 | |
| 3267 | HAUSHALTSNACHMASCHINEN | 0,31 | 104,0 | 110,2 | 94,7 | 97,3 | 100,9 | 95,1 | 111,0 | 104,9 | 101,1 | |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,31 | 104,4 | 109,1 | 107,4 | 103,2 | 114,1 | 106,5 | 139,8 | 124,9 | 125,2 | |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 4,26 | 102,1 | 101,1 | 94,9 | 82,7 | 91,7 | 80,0 | 109,4 | 97,0 | 99,4 | |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SCHMUCKWAREN UND SPORTGERÄTE | 2,78 | 112,0 | 120,0 | 123,4 | 118,1 | 130,6 | 129,3 | 167,2 | 119,1 | 129,9 | |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 1,25 | 106,5 | 113,0 | 116,2 | 110,3 | 115,8 | 113,9 | 120,6 | 121,2 | 127,9 | |
| 52 | GLASWAREN | 0,69 | 100,1 | 103,7 | 115,2 | 100,0 | 110,8 | 109,4 | 124,1 | 116,1 | 116,4 | |
| 54 | HOLZWAREN | 0,62 | 102,3 | 97,8 | 95,2 | 89,6 | 99,6 | 100,7 | 109,4 | 100,0 | 105,4 | |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 1,58 | 115,1 | 124,1 | 128,7 | 125,9 | 142,0 | 144,0 | 154,6 | 150,9 | 153,1 | |
| 57 | DRUCKEREI-ERZEUGNISSE | 4,56 | 109,7 | 116,0 | 120,8 | 120,5 | 133,3 | 101,1 | 154,6 | 137,7 | 142,0 | |
| 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 2,00 | 131,8 | 150,6 | 164,9 | 174,3 | 227,9 | 204,2 | 252,7 | 243,1 | 259,1 | |
| 592/3 | GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNG) | 0,33 | 113,5 | 121,7 | 118,0 | 104,7 | 125,0 | 123,4 | 136,4 | 146,5 | 140,4 | |
| 621 | LEDERWAREN (OHNE SCHUHE) | 1,79 | 110,3 | 113,1 | 106,3 | 95,6 | 110,6 | 100,8 | 136,6 | 107,9 | 105,8 | |

1) DIE ZUORDNUNG ZUM INVESTITIONSGUETER- BZW. VERBRAUCHSGUETERBEREICH ERFOLGT ANNÄHERUNGSWEISE NACH DER ZULASSUNGSTATISTIK FÜR

PRODUKTION
BRUTTOPRODUKTION

=100
MONATLICH

| 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | WAREN- VERZ. F.O. IND. STAT. |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------------------|------|--|
| APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG ^{P)} | | |

GUETER

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 109,3 | 118,1 | 109,6 | 111,9 | 104,9 | 125,4 | 134,2 | 129,3 | 134,4 | 117,1 | 119,1 | 131,9 | 129,6 | 132,7 | 135,7 | 133,5 | 115,8 | |
| 106,6 | 115,1 | 108,3 | 112,4 | 104,8 | 123,4 | 132,0 | 128,0 | 136,9 | 113,8 | 116,9 | 129,4 | 127,1 | 130,6 | 133,5 | 133,5 | 117,5 | |
| 75,3 | 83,3 | 86,4 | 87,2 | 87,9 | 100,3 | 106,0 | 109,5 | 129,4 | 92,4 | 86,9 | 92,4 | 96,2 | 97,1 | 109,5 | 106,0 | 109,2 | 31 |
| 99,0 | 107,1 | 102,3 | 106,1 | 95,3 | 114,5 | 119,6 | 118,0 | 133,2 | 100,8 | 103,9 | 117,4 | 114,8 | 121,4 | 123,6 | 121,9 | 103,5 | 32 |
| 74,1 | 81,0 | 78,0 | 85,7 | 78,3 | 86,3 | 90,3 | 91,6 | 125,0 | 68,8 | 74,9 | 91,8 | 88,7 | 91,8 | 97,1 | 98,9 | 84,8 | 3211/12 |
| 111,8 | 115,7 | 103,3 | 99,0 | 82,3 | 94,5 | 113,6 | 101,3 | 103,8 | 95,0 | 105,7 | 127,5 | 116,3 | 115,0 | 118,7 | 115,2 | 80,2 | 3241-44 |
| 100,7 | 105,9 | 102,8 | 108,7 | 100,7 | 102,9 | 99,8 | 100,8 | 129,2 | 84,3 | 90,0 | 99,1 | 104,0 | 113,2 | 125,5 | 113,5 | 100,4 | 3245/46 |
| 110,7 | 126,6 | 109,9 | 124,3 | 112,3 | 131,0 | 142,7 | 133,8 | 156,6 | 122,9 | 129,8 | 148,1 | 152,9 | 143,1 | 145,9 | 151,9 | 121,5 | 3265-67, |
| 101,6 | 110,6 | 107,6 | 110,9 | 100,1 | 125,7 | 128,7 | 128,8 | 139,5 | 110,2 | 110,4 | 121,4 | 119,0 | 129,3 | 129,2 | 127,5 | 111,8 | 3269 |
| 119,7 | 131,5 | 112,3 | 106,6 | 103,1 | 133,9 | 147,2 | 153,8 | 111,7 | 139,7 | 132,7 | 147,7 | 144,5 | 145,6 | 143,8 | 135,1 | 107,9 | REST 32 |
| 133,3 | 145,3 | 121,5 | 107,3 | 105,5 | 143,0 | 154,0 | 140,3 | 112,4 | 146,7 | 138,8 | 154,3 | 151,6 | 151,8 | 156,0 | 133,6 | 100,8 | 3311/12 |
| 100,5 | 115,0 | 95,9 | 104,5 | 99,2 | 125,2 | 139,8 | 127,6 | 108,6 | 135,0 | 132,1 | 140,2 | 135,4 | 133,2 | 123,9 | 134,1 | 119,9 | 3313 |
| 106,3 | 108,4 | 115,2 | 110,3 | 102,5 | 112,0 | 134,3 | 117,6 | 118,1 | 116,7 | 100,9 | 134,9 | 134,8 | 151,3 | 141,3 | 147,3 | 107,7 | REST 33 |
| 122,3 | 129,8 | 120,5 | 129,1 | 129,2 | 142,6 | 152,6 | 145,7 | 157,4 | 127,6 | 140,5 | 151,0 | 146,9 | 147,0 | 153,0 | 156,7 | 142,9 | 36 |
| 134,4 | 144,4 | 131,5 | 130,9 | 117,1 | 143,5 | 159,5 | 152,7 | 141,1 | 144,6 | 143,6 | 159,0 | 157,9 | 157,4 | 159,8 | 157,0 | 136,8 | |
| 74,3 | 87,6 | 71,8 | 83,0 | 79,6 | 87,9 | 110,8 | 76,8 | 73,7 | 79,0 | 90,8 | 95,7 | 91,7 | 96,0 | 97,1 | 116,2 | 96,5 | 2715 |
| 120,0 | 127,6 | 107,0 | 113,8 | 108,1 | 125,8 | 140,1 | 130,3 | 126,2 | 138,8 | 129,6 | 137,1 | 134,0 | 133,4 | 128,8 | 117,1 | ... | 34 |
| 159,2 | 172,8 | 143,7 | 154,3 | 117,2 | 181,4 | 198,3 | 188,0 | 150,4 | 173,8 | 173,0 | 182,9 | 183,7 | 181,6 | 183,0 | 185,8 | 120,2 | 37 |
| 151,4 | 155,5 | 143,6 | 129,6 | 123,4 | 138,8 | 153,2 | 151,7 | 147,4 | 149,9 | 161,4 | 190,9 | 186,2 | 177,9 | 181,1 | 174,7 | 153,0 | 38 |
| 223,8 | 231,7 | 223,4 | 219,3 | 213,7 | 220,2 | 229,9 | 229,3 | 217,0 | 220,1 | 226,6 | 229,8 | 261,4 | 237,4 | 220,7 | 243,3 | 239,8 | 51 |
| 117,9 | 138,8 | 166,2 | 155,7 | 136,2 | 160,1 | 178,6 | 174,5 | 175,4 | 131,2 | 115,1 | 131,6 | 139,0 | 156,8 | 176,2 | 180,4 | ... | 53/54 |

(OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 132,0 | 136,4 | 116,9 | 123,0 | 124,4 | 147,7 | 166,3 | 154,3 | 131,5 | 142,2 | 144,8 | 157,4 | 155,3 | 147,7 | 143,9 | 141,5 | 131,2 | |
| 129,4 | 132,4 | 113,7 | 123,2 | 124,4 | 143,9 | 162,2 | 151,4 | 130,2 | 136,5 | 140,2 | 152,2 | 150,6 | 142,2 | 137,0 | 138,9 | 131,5 | |
| 152,4 | 169,0 | 142,5 | 119,9 | 121,2 | 177,0 | 198,1 | 176,3 | 140,8 | 188,1 | 181,0 | 197,9 | 192,3 | 191,7 | 200,0 | 161,2 | 125,3 | 33 |
| 155,6 | 173,0 | 145,5 | 121,2 | 124,2 | 181,7 | 203,2 | 180,5 | 143,8 | 194,1 | 186,0 | 213,8 | 197,5 | 197,0 | 205,7 | 164,5 | 128,9 | 3311/12 |
| 101,4 | 105,8 | 94,6 | 99,0 | 73,7 | 102,0 | 117,5 | 110,3 | 93,5 | 91,7 | 102,0 | 105,7 | 110,0 | 107,2 | 108,4 | 107,8 | 67,9 | 3317/51 |
| 142,1 | 142,3 | 131,7 | 128,9 | 116,7 | 159,9 | 191,4 | 178,1 | 158,2 | 149,1 | 162,1 | 168,9 | 171,5 | 163,1 | 168,9 | 150,6 | 128,6 | 36 |
| 146,5 | 140,0 | 131,7 | 120,6 | 116,0 | 151,8 | 194,7 | 179,6 | 161,7 | 148,8 | 163,4 | 171,8 | 171,5 | 165,4 | 169,4 | 138,6 | 146,7 | 3661/63 |
| 139,1 | 143,9 | 131,6 | 134,6 | 117,2 | 165,5 | 189,1 | 177,1 | 155,8 | 149,3 | 161,1 | 166,9 | 171,5 | 161,6 | 168,6 | 158,9 | 116,0 | REST 36 |
| 175,1 | 181,5 | 168,4 | 184,6 | 174,4 | 176,8 | 195,6 | 188,8 | 170,1 | 187,0 | 186,9 | 202,3 | 200,0 | 193,9 | 195,8 | 199,1 | 187,3 | 47/T.A. |
| 113,5 | 118,6 | 111,6 | 103,3 | 113,6 | 131,4 | 143,2 | 140,0 | 124,4 | 116,0 | 114,9 | 126,5 | 125,6 | 125,6 | 126,1 | 118,7 | 117,4 | 49 |
| 124,2 | 125,4 | 94,6 | 111,6 | 120,8 | 138,1 | 153,2 | 137,5 | 110,2 | 130,0 | 137,3 | 149,5 | 146,6 | 132,8 | 116,1 | 125,0 | 123,2 | 542/66 |
| 107,6 | 109,3 | 55,9 | 94,7 | 114,2 | 113,2 | 123,7 | 113,5 | 92,1 | 115,9 | 116,5 | 125,3 | 127,1 | 107,4 | 65,4 | 107,7 | 103,7 | 625 |
| 132,0 | 138,4 | 127,2 | 140,0 | 124,9 | 146,0 | 166,0 | 156,8 | 137,6 | 148,7 | 158,6 | 166,7 | 164,6 | 160,6 | 161,9 | 153,7 | 134,8 | 67 |
| 123,7 | 121,7 | 85,0 | 98,9 | 120,0 | 139,8 | 153,3 | 130,3 | 98,3 | 122,3 | 129,0 | 145,3 | 140,7 | 122,5 | 101,6 | 112,2 | 121,3 | 64 |
| 116,6 | 121,7 | 111,6 | 118,1 | 117,1 | 135,1 | 153,0 | 147,1 | 131,8 | 124,5 | 121,6 | 135,0 | 133,0 | 129,6 | 131,1 | 135,2 | 127,7 | |
| 53,6 | 60,6 | 66,6 | 71,2 | 73,2 | 73,5 | 79,2 | 67,1 | 66,2 | 61,0 | 49,2 | 57,1 | 54,3 | 65,9 | 66,5 | 70,3 | 69,8 | 2114 |
| 110,8 | 103,5 | 75,7 | 112,8 | 59,3 | 113,2 | 127,1 | 102,1 | 103,8 | 92,6 | 106,7 | 115,4 | 109,0 | 102,1 | 92,1 | 106,1 | 43,4 | 3267 |
| 109,3 | 109,8 | 93,4 | 106,3 | 89,8 | 123,5 | 146,6 | 149,0 | 123,7 | 125,5 | 120,2 | 128,9 | 127,1 | 122,7 | 125,9 | 127,7 | 92,5 | 37 |
| 86,2 | 90,1 | 79,4 | 76,8 | 86,0 | 101,3 | 118,5 | 115,5 | 94,1 | 93,5 | 95,3 | 102,2 | 101,2 | 76,3 | 100,6 | 95,4 | 83,4 | 38 |
| 110,5 | 118,0 | 113,1 | 136,0 | 121,8 | 160,1 | 183,4 | 169,9 | 148,3 | 114,4 | 112,5 | 130,3 | 129,3 | 128,2 | 132,3 | 150,5 | ... | 39 |
| 114,8 | 117,0 | 108,5 | 114,7 | 111,8 | 115,2 | 124,8 | 123,2 | 113,6 | 120,4 | 115,9 | 127,4 | 118,6 | 120,3 | 123,7 | 121,3 | 117,5 | 51 |
| 106,2 | 105,3 | 104,0 | 109,9 | 107,3 | 110,5 | 127,1 | 130,7 | 114,6 | 120,2 | 106,8 | 121,4 | 118,8 | 113,1 | 119,2 | 111,3 | 112,4 | 52 |
| 98,9 | 103,5 | 94,9 | 98,5 | 97,3 | 106,2 | 119,5 | 112,9 | 95,8 | 98,5 | 94,5 | 106,9 | 107,2 | 105,7 | 103,4 | 107,3 | ... | 54 |
| 135,2 | 143,4 | 126,7 | 143,8 | 138,2 | 149,9 | 166,8 | 158,4 | 138,7 | 150,1 | 143,1 | 159,5 | 154,1 | 146,8 | 149,4 | 160,9 | ... | 56 |
| 127,7 | 134,0 | 128,4 | 121,3 | 129,5 | 142,4 | 154,8 | 151,5 | 157,5 | 135,9 | 131,1 | 146,0 | 146,9 | 141,4 | 140,5 | 141,3 | ... | 57 |
| 218,5 | 232,5 | 216,0 | 230,3 | 226,5 | 245,8 | 273,8 | 256,7 | 227,5 | 238,3 | 235,2 | 255,8 | 258,7 | 257,2 | 261,5 | 274,6 | ... | 58 |
| 122,9 | 124,8 | 114,0 | 123,6 | 119,6 | 126,9 | 145,0 | 143,5 | 120,6 | 140,4 | 139,7 | 159,5 | 139,0 | 140,0 | 142,3 | 142,7 | 132,4 | 592/3 |
| 108,7 | 108,0 | 87,3 | 95,2 | 103,2 | 122,1 | 147,2 | 145,4 | 117,1 | 98,6 | 103,5 | 121,6 | 116,3 | 104,5 | 96,5 | 104,2 | ... | 621 |

KRAFTFAHRZEUGE.

C. INDICES DER INDUSTRIELLEN
2. INDEX DER INDUSTRIELLEN

| | | 1962 VON KALENDERUNREGEL | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| WAREN- VERZ. F.O. IND. STAT. | WARENGRUPPE | GEWICHT | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1968 3. VJ | 1968 4. VJ | 1969 1. VJ | 1969 2. VJ |
| INVESTITIONS | | | | | | | | | | | |
| | INVESTITIONSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 106,3 | 112,3 | 113,0 | 106,0 | 115,5 | 108,0 | 134,7 | 122,2 | 142,1 |
| | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 89,96 | 105,6 | 112,0 | 111,9 | 105,8 | 113,6 | 107,5 | 134,4 | 119,5 | 139,6 |
| 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE | 7,62 | 104,2 | 109,8 | 106,5 | 100,8 | 90,0 | 86,9 | 116,8 | 89,9 | 108,1 |
| 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 44,62 | 102,6 | 108,1 | 107,1 | 98,8 | 105,4 | 99,7 | 125,6 | 106,9 | 128,5 |
| 3211/12 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 6,99 | 81,5 | 88,6 | 89,5 | 81,2 | 82,3 | 78,9 | 104,2 | 78,3 | 99,3 |
| 3241-44 | LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN | 5,31 | 112,8 | 125,5 | 118,0 | 93,5 | 101,9 | 87,0 | 108,0 | 108,8 | 125,0 |
| 3245/46 | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE UND VERWANDTE GEBIETE | 3,17 | 98,8 | 102,8 | 102,3 | 97,9 | 99,5 | 98,6 | 111,7 | 90,7 | 122,1 |
| 3265-67, 3269 | TEXTIL- UND NAEHMASCHINEN, SCHUH- UND LEDER- INDUSTRIEMASCHINEN | 2,47 | 105,6 | 112,2 | 115,2 | 112,6 | 121,0 | 115,9 | 146,8 | 132,8 | 158,0 |
| REST 32 | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 26,68 | 106,3 | 110,0 | 109,3 | 103,3 | 111,4 | 106,2 | 134,5 | 113,5 | 134,9 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 17,75 | 110,4 | 110,7 | 114,5 | 98,2 | 122,3 | 108,5 | 132,9 | 139,7 | 154,9 |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT- WAGEN 1) | 10,04 | 112,7 | 114,6 | 122,9 | 107,2 | 132,0 | 112,3 | 137,5 | 146,1 | 163,9 |
| 3313 | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN | 5,91 | 111,2 | 108,3 | 103,4 | 83,0 | 109,7 | 103,8 | 127,3 | 135,7 | 140,2 |
| REST 33 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 1,80 | 95,2 | 96,9 | 104,0 | 97,2 | 109,0 | 102,4 | 125,4 | 117,2 | 152,7 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 18,33 | 106,5 | 118,1 | 120,7 | 119,6 | 131,0 | 126,7 | 154,2 | 139,2 | 159,5 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER | 11,68 | 115,1 | 123,2 | 125,3 | 127,1 | 135,8 | 123,8 | 153,3 | 148,4 | 169,3 |
| 2715 | WALZSTAHLERZEUGNISSE | 0,77 | 96,9 | 87,7 | 89,1 | 101,6 | 83,6 | 80,0 | 94,8 | 88,3 | 99,3 |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | 3,52 | 100,2 | 107,2 | 112,1 | 113,6 | 121,8 | 110,2 | 134,0 | 134,6 | 140,6 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,33 | 127,0 | 136,3 | 138,3 | 133,9 | 161,7 | 143,0 | 181,4 | 176,2 | 196,4 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 3,39 | 123,7 | 135,5 | 132,7 | 136,0 | 139,1 | 123,5 | 153,4 | 166,3 | 194,9 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 0,08 | 106,2 | 114,8 | 110,5 | 98,4 | 219,2 | 211,7 | 225,9 | 226,5 | 246,9 |
| 53/54 | SAEGEWERKSERZEUGNISSE UND HOLZWAREN | 1,59 | 121,3 | 130,5 | 138,0 | 141,6 | 142,8 | 142,7 | 178,8 | 125,5 | 168,5 |
| VERBRAUCHSGUETER | | | | | | | | | | | |
| | VERBRAUCHSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 112,7 | 120,3 | 122,6 | 116,9 | 135,0 | 124,8 | 153,0 | 147,6 | 159,5 |
| | VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 90,90 | 110,0 | 117,7 | 119,7 | 116,4 | 132,4 | 123,7 | 150,2 | 142,4 | 153,4 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 10,63 | 134,2 | 140,9 | 145,1 | 119,3 | 154,5 | 132,2 | 174,1 | 188,1 | 208,0 |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT- WAGEN 1) | 10,00 | 136,6 | 143,7 | 148,7 | 121,5 | 158,2 | 135,0 | 178,2 | 193,7 | 213,8 |
| 3317/51 | KRAFTRAEDER, FAHRRAEDER | 0,63 | 96,0 | 96,3 | 98,7 | 84,5 | 95,7 | 86,9 | 108,6 | 99,5 | 116,3 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 12,38 | 117,1 | 130,9 | 125,4 | 123,5 | 146,5 | 128,1 | 178,5 | 159,5 | 179,7 |
| 3661/63 | RUNDKUNST-, FERNSEH- UND PHONOGERAETE | 5,08 | 115,1 | 130,8 | 122,4 | 114,0 | 146,3 | 123,0 | 181,2 | 161,1 | 180,4 |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 7,30 | 118,5 | 131,0 | 127,4 | 130,1 | 146,6 | 131,7 | 176,7 | 158,4 | 179,3 |
| 47/T.A. 49 | PHARMAZEUTISCHE UND KOSMETISCHE ARTIKEL, WASCH- UND PUTZMITTEL, ZUENDHOELZER | 10,08 | 116,8 | 129,7 | 143,7 | 157,1 | 179,4 | 169,0 | 187,8 | 191,6 | 210,7 |
| 542/6 | MOEBEL | 6,67 | 103,5 | 110,4 | 112,9 | 108,3 | 117,0 | 109,9 | 138,1 | 118,4 | 134,8 |
| 625-64 | SCHUHE, TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG | 36,40 | 108,3 | 115,1 | 117,5 | 108,9 | 123,7 | 117,0 | 135,8 | 138,5 | 141,3 |
| 625 | SCHUHE | 4,99 | 102,2 | 106,2 | 104,0 | 92,3 | 103,9 | 101,6 | 111,7 | 118,4 | 107,2 |
| 63 | TEXTILIEN | 11,78 | 114,1 | 117,8 | 121,5 | 119,8 | 139,7 | 129,6 | 156,8 | 157,9 | 174,1 |
| 64 | BEKLEIDUNG | 19,63 | 106,3 | 115,7 | 118,5 | 106,5 | 119,1 | 113,4 | 129,4 | 131,9 | 130,3 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER | 23,84 | 108,4 | 112,5 | 113,6 | 110,2 | 123,6 | 117,1 | 146,1 | 126,7 | 140,2 |
| 2114 | BRAUNKOHLBRIKETTS | 1,36 | 96,5 | 79,4 | 74,3 | 69,7 | 65,6 | 68,5 | 72,2 | 55,2 | 66,7 |
| 3267 | HAUSHALTNAEHMASCHINEN | 0,31 | 103,5 | 109,2 | 94,2 | 87,3 | 100,9 | 89,7 | 113,2 | 105,3 | 108,5 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,31 | 103,9 | 108,1 | 106,9 | 103,1 | 114,1 | 100,8 | 142,1 | 124,9 | 134,2 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 4,26 | 101,5 | 100,1 | 94,2 | 88,4 | 91,7 | 83,3 | 111,2 | 96,6 | 106,5 |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SCHMUCKWAREN UND SPORTGERAETE | 2,78 | 111,4 | 119,7 | 122,8 | 118,0 | 130,6 | 132,0 | 169,9 | 119,2 | 139,3 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 1,25 | 106,0 | 112,5 | 116,0 | 110,3 | 115,6 | 111,2 | 120,5 | 122,1 | 124,5 |
| 52 | GLASWAREN | 0,69 | 99,6 | 103,2 | 114,9 | 99,9 | 110,6 | 106,5 | 124,3 | 116,7 | 119,9 |
| 54 | HOLZWAREN | 0,62 | 101,7 | 98,8 | 94,6 | 89,4 | 99,6 | 95,3 | 111,1 | 99,7 | 113,0 |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 1,58 | 114,4 | 122,8 | 127,9 | 125,6 | 142,0 | 136,4 | 157,1 | 150,2 | 160,7 |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 4,56 | 109,1 | 115,4 | 120,0 | 120,2 | 133,3 | 124,3 | 156,9 | 137,1 | 153,0 |
| 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 2,00 | 131,0 | 149,0 | 163,8 | 173,9 | 227,9 | 221,7 | 256,7 | 241,9 | 277,8 |
| 592/3 | GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNG) | 0,33 | 112,9 | 120,5 | 117,2 | 104,4 | 125,0 | 117,0 | 138,4 | 145,8 | 150,3 |
| 621 | LEDERWAREN (OHNE SCHUHE) | 1,79 | 109,7 | 111,9 | 105,6 | 95,4 | 110,6 | 101,2 | 138,4 | 107,4 | 113,6 |

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

PRODUKTION
BRUTTOPRODUKTION

=100
MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | 1969 | WAREN- VERZ. F.D. IND. STAT. |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|---------------|--|
| APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG ^{P)} | | |
| GUETER | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113,6 | 117,0 | 132,1 | 101,2 | 99,7 | 124,2 | 121,3 | 138,4 | 147,1 | 112,5 | 123,8 | 130,6 | 134,7 | 145,2 | 146,6 | 120,7 | 115,4 | | |
| 110,8 | 114,0 | 130,6 | 101,6 | 99,7 | 122,2 | 119,3 | 137,2 | 149,8 | 109,4 | 121,5 | 128,1 | 132,1 | 142,8 | 144,3 | 120,7 | 117,1 | | |
| 78,3 | 82,5 | 104,1 | 78,8 | 83,4 | 99,3 | 95,8 | 117,5 | 141,6 | 88,0 | 90,3 | 91,5 | 100,0 | 106,2 | 118,3 | 95,8 | 108,7 | 31 | |
| 102,8 | 106,0 | 123,6 | 95,9 | 90,5 | 113,3 | 108,1 | 126,7 | 145,7 | 96,8 | 108,0 | 116,2 | 119,3 | 132,7 | 133,9 | 110,1 | 103,1 | 32 | |
| 77,0 | 80,2 | 95,0 | 77,4 | 74,3 | 85,4 | 81,6 | 98,9 | 136,6 | 66,6 | 77,8 | 90,8 | 92,2 | 100,3 | 105,8 | 89,3 | 84,2 | 3211/12 | |
| 116,1 | 114,4 | 125,1 | 89,4 | 78,3 | 93,4 | 102,5 | 109,3 | 113,4 | 91,2 | 109,7 | 126,1 | 120,7 | 125,6 | 128,9 | 104,0 | 79,8 | 3241-44 | |
| 104,7 | 104,9 | 123,6 | 98,3 | 95,8 | 101,9 | 90,2 | 108,1 | 141,4 | 81,0 | 93,6 | 98,1 | 108,1 | 123,9 | 134,9 | 102,6 | 100,1 | 3245/46 | |
| 115,0 | 125,2 | 133,6 | 112,2 | 106,6 | 129,6 | 128,9 | 144,1 | 171,3 | 117,7 | 134,8 | 146,5 | 158,8 | 156,5 | 158,6 | 137,2 | 120,9 | 3265-67, | |
| 105,7 | 109,5 | 129,9 | 100,2 | 95,1 | 124,5 | 116,4 | 138,1 | 152,6 | 105,8 | 114,8 | 120,2 | 123,7 | 141,5 | 139,8 | 115,2 | 111,4 | 3269 | |
| 124,5 | 130,3 | 134,9 | 96,5 | 97,8 | 132,7 | 133,2 | 142,7 | 122,3 | 134,5 | 138,1 | 146,3 | 150,3 | 159,4 | 155,0 | 122,2 | 107,2 | REST 32 | |
| 138,9 | 144,1 | 145,5 | 97,1 | 100,0 | 141,8 | 139,5 | 149,0 | 123,2 | 140,6 | 144,5 | 153,1 | 157,8 | 166,4 | 167,8 | 120,9 | 100,1 | 33 | |
| 104,5 | 113,9 | 115,6 | 94,5 | 94,2 | 124,0 | 126,3 | 136,9 | 118,8 | 130,9 | 137,4 | 138,8 | 140,7 | 145,8 | 133,8 | 121,2 | 119,3 | 3311/12 | |
| 110,4 | 107,2 | 139,7 | 99,6 | 97,3 | 110,8 | 121,3 | 126,5 | 129,1 | 112,6 | 104,8 | 133,4 | 140,0 | 165,4 | 153,4 | 133,0 | 107,3 | 3313 | |
| 127,2 | 128,5 | 145,3 | 116,7 | 123,3 | 141,2 | 137,9 | 155,8 | 172,2 | 122,9 | 146,0 | 149,5 | 152,7 | 160,8 | 165,2 | 141,7 | 142,9 | REST 33 | |
| 139,8 | 143,1 | 157,5 | 118,7 | 111,2 | 142,4 | 144,6 | 162,5 | 154,4 | 138,6 | 149,6 | 157,5 | 164,2 | 172,0 | 171,9 | 142,3 | 136,1 | 36 | |
| 76,7 | 87,1 | 81,9 | 77,3 | 74,7 | 88,7 | 103,2 | 99,3 | 80,3 | 76,5 | 95,5 | 93,3 | 94,8 | 100,1 | 103,1 | 108,2 | 94,2 | 2715 | |
| 125,4 | 127,0 | 124,7 | 103,4 | 102,8 | 125,2 | 127,3 | 137,1 | 138,9 | 132,0 | 135,5 | 136,5 | 140,1 | 146,8 | 135,0 | 106,4 | ... | 34 | |
| 165,5 | 171,1 | 175,2 | 139,5 | 111,4 | 179,6 | 179,2 | 200,3 | 164,6 | 167,9 | 179,9 | 181,1 | 191,0 | 198,7 | 199,7 | 167,9 | 119,8 | 37 | |
| 157,3 | 153,8 | 174,4 | 117,0 | 117,0 | 137,3 | 138,3 | 164,0 | 161,1 | 143,3 | 167,5 | 188,8 | 193,4 | 194,5 | 196,8 | 157,8 | 152,0 | 38 | |
| 229,0 | 227,9 | 243,1 | 207,8 | 206,9 | 220,9 | 217,8 | 238,8 | 222,0 | 213,2 | 241,5 | 226,1 | 267,4 | 242,9 | 230,2 | 230,5 | 236,6 | 51 | |
| 122,5 | 137,4 | 200,2 | 140,7 | 129,8 | 158,6 | 161,5 | 186,7 | 191,9 | 126,2 | 119,7 | 130,3 | 144,5 | 171,5 | 190,2 | 163,1 | ... | 53/54 | |
| (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 137,2 | 135,1 | 141,0 | 111,2 | 118,5 | 146,2 | 150,4 | 165,3 | 143,7 | 136,8 | 150,5 | 155,8 | 161,4 | 161,4 | 155,5 | 128,0 | 131,0 | | |
| 134,4 | 131,0 | 137,4 | 111,4 | 118,5 | 142,4 | 146,7 | 162,4 | 142,2 | 131,4 | 145,7 | 150,6 | 156,4 | 155,4 | 148,4 | 125,6 | 131,3 | | |
| 158,8 | 167,7 | 169,5 | 108,6 | 115,1 | 175,6 | 179,6 | 186,7 | 154,5 | 179,5 | 188,6 | 196,5 | 200,4 | 210,3 | 213,6 | 146,1 | 124,7 | 33 | |
| 162,2 | 171,7 | 173,0 | 109,8 | 117,9 | 180,4 | 184,2 | 191,1 | 157,8 | 185,3 | 193,8 | 202,3 | 205,9 | 216,1 | 219,7 | 149,1 | 128,2 | 3311/12 | |
| 105,3 | 104,7 | 114,4 | 89,4 | 70,6 | 100,9 | 106,2 | 117,5 | 102,3 | 88,4 | 106,0 | 104,6 | 114,3 | 117,3 | 117,5 | 97,4 | 68,2 | 3317/51 | |
| 147,7 | 140,8 | 158,8 | 116,4 | 111,4 | 158,2 | 173,0 | 190,4 | 173,0 | 143,7 | 168,4 | 167,2 | 178,2 | 178,4 | 182,5 | 136,1 | 128,7 | 36 | |
| 152,4 | 138,7 | 157,4 | 109,1 | 111,2 | 150,4 | 176,2 | 190,9 | 177,0 | 143,7 | 170,0 | 170,3 | 178,4 | 181,1 | 181,6 | 125,4 | 147,3 | 3661/63 | |
| 144,4 | 142,3 | 159,8 | 121,6 | 111,5 | 163,7 | 170,8 | 190,1 | 170,3 | 143,8 | 167,3 | 165,0 | 178,1 | 176,6 | 183,1 | 143,5 | 115,7 | REST 36 | |
| 182,0 | 179,7 | 203,8 | 166,9 | 165,5 | 175,0 | 176,8 | 202,6 | 186,1 | 180,9 | 194,2 | 200,3 | 207,9 | 212,1 | 212,2 | 180,0 | 186,2 | 47/T.A. 49 | |
| 117,9 | 117,3 | 135,5 | 93,3 | 108,1 | 129,9 | 129,3 | 150,9 | 135,9 | 111,2 | 119,3 | 125,1 | 130,5 | 137,2 | 137,0 | 107,2 | 117,1 | 542/6 | |
| 129,0 | 124,1 | 114,8 | 100,8 | 115,2 | 136,7 | 138,5 | 147,8 | 120,5 | 125,4 | 142,6 | 147,9 | 152,3 | 145,1 | 126,1 | 112,9 | 123,3 | 625-64 | |
| 111,8 | 108,1 | 67,9 | 85,5 | 108,5 | 111,9 | 111,6 | 126,5 | 100,7 | 110,8 | 121,0 | 123,8 | 132,0 | 117,3 | 71,1 | 97,2 | 103,2 | 625 | |
| 137,1 | 136,9 | 154,5 | 126,4 | 118,8 | 144,4 | 149,9 | 171,3 | 150,5 | 144,7 | 164,6 | 164,9 | 170,9 | 175,6 | 175,8 | 138,8 | 134,3 | 63 | |
| 128,5 | 120,5 | 102,9 | 89,4 | 114,8 | 138,4 | 138,5 | 140,1 | 107,5 | 117,6 | 135,0 | 143,8 | 146,2 | 133,9 | 110,2 | 101,4 | 121,7 | 64 | |
| 121,0 | 120,3 | 134,0 | 107,1 | 111,6 | 133,8 | 138,6 | 157,6 | 143,5 | 120,1 | 126,6 | 133,5 | 138,1 | 141,1 | 141,8 | 122,6 | 127,5 | | |
| 55,7 | 59,9 | 80,8 | 64,3 | 69,1 | 72,7 | 71,5 | 73,0 | 72,4 | 57,6 | 51,1 | 56,5 | 56,4 | 72,0 | 72,3 | 63,5 | 69,0 | 2114 | |
| 115,0 | 102,3 | 92,4 | 101,8 | 56,0 | 111,8 | 114,7 | 111,4 | 113,4 | 91,4 | 110,7 | 114,0 | 113,1 | 111,5 | 100,6 | 95,7 | 43,0 | 3267 | |
| 113,4 | 108,6 | 113,3 | 95,9 | 85,5 | 122,2 | 132,4 | 160,4 | 135,2 | 122,3 | 124,8 | 127,4 | 132,0 | 134,1 | 136,5 | 115,3 | 92,3 | 37 | |
| 89,5 | 89,2 | 96,2 | 69,4 | 81,6 | 100,3 | 107,1 | 124,4 | 102,9 | 89,8 | 99,0 | 101,2 | 105,1 | 105,4 | 109,2 | 86,2 | 83,1 | 38 | |
| 114,7 | 116,6 | 137,6 | 122,7 | 116,4 | 158,2 | 165,5 | 183,2 | 162,0 | 111,9 | 116,7 | 128,8 | 134,2 | 140,0 | 144,0 | 135,8 | ... | 39 | |
| 117,4 | 115,1 | 117,9 | 108,6 | 109,5 | 115,6 | 118,2 | 127,5 | 116,2 | 117,8 | 123,5 | 125,3 | 121,4 | 123,1 | 129,0 | 114,9 | 117,3 | 51 | |
| 108,7 | 103,6 | 113,1 | 104,1 | 104,7 | 110,9 | 120,4 | 135,8 | 117,3 | 116,8 | 113,9 | 119,5 | 119,5 | 115,7 | 124,3 | 105,5 | 111,2 | 52 | |
| 102,8 | 102,4 | 114,9 | 89,0 | 92,8 | 105,0 | 108,0 | 121,0 | 104,8 | 95,4 | 98,2 | 105,7 | 111,3 | 115,6 | 112,2 | 96,9 | ... | 54 | |
| 140,5 | 141,9 | 152,9 | 130,0 | 131,5 | 148,4 | 150,7 | 170,0 | 151,7 | 144,1 | 148,7 | 157,9 | 160,2 | 160,6 | 161,5 | 145,4 | ... | 56 | |
| 132,8 | 132,7 | 154,8 | 109,7 | 123,4 | 141,0 | 140,0 | 161,9 | 172,4 | 130,5 | 136,3 | 144,6 | 152,7 | 154,8 | 151,8 | 127,7 | ... | 57 | |
| 227,0 | 230,1 | 261,7 | 208,1 | 215,5 | 243,2 | 247,4 | 275,5 | 248,8 | 228,8 | 244,4 | 253,1 | 268,8 | 281,3 | 283,7 | 248,1 | ... | 58 | |
| 127,9 | 123,7 | 136,7 | 111,9 | 113,8 | 125,8 | 131,2 | 152,9 | 132,1 | 134,3 | 145,4 | 158,1 | 144,7 | 153,4 | 153,2 | 129,2 | 132,1 | 592/3 | |
| 112,9 | 106,9 | 106,3 | 86,0 | 98,4 | 120,8 | 133,0 | 154,8 | 128,1 | 94,7 | 107,5 | 120,3 | 120,8 | 114,3 | 105,2 | 94,1 | ... | 621 | |

KRAFTFAHRZEUGE.

1. PRODUKTIONSINDEX FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE

| GEWICHT — JAHR VIERTELJAHR MONAT | BAUHAUPTGEWERBE | | | BAUHAUPTGEWERBE | | |
|--|-------------------|--------------|-------|--|--------------|-------|
| | ZUSAMMEN | HOCH- BAU | TIEF- | ZUSAMMEN | HOCH- BAU | TIEF- |
| GEWICHT | 100 | 66,7 | 33,3 | 100 | 66,7 | 33,3 |
| | KALENDERMONATLICH | | | VON KALENDERUNREGELMAESSIGKEITEN BEREINIGT | | |
| 1963 | 102,4 | 99,9 | 107,5 | 102,8 | 100,3 | 107,9 |
| 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 |
| 1967 1. VJ. | 88,7 | 88,3 | 89,5 | 88,3 | 87,9 | 89,1 |
| 2. VJ. | 122,1 | 117,8 | 130,8 | 124,4 | 120,0 | 133,2 |
| 3. VJ. | 129,0 | 120,2 | 146,6 | 124,2 | 115,7 | 141,1 |
| 4. VJ. | 114,9 | 107,2 | 130,2 | 116,7 | 108,9 | 132,2 |
| JAN. | 80,4 | 81,1 | 78,9 | 77,1 | 77,8 | 75,7 |
| FEBR. | 77,5 | 76,9 | 78,7 | 80,5 | 79,9 | 81,8 |
| MAERZ | 108,2 | 106,8 | 110,9 | 107,1 | 105,7 | 109,8 |
| APRIL | 114,3 | 111,4 | 120,0 | 118,8 | 115,8 | 124,7 |
| MAI | 122,9 | 118,7 | 131,2 | 132,8 | 128,4 | 141,7 |
| JUNI | 129,4 | 123,4 | 141,3 | 122,2 | 116,6 | 133,5 |
| JULI | 127,5 | 119,9 | 142,6 | 126,2 | 118,7 | 141,2 |
| AUG. | 129,0 | 118,8 | 149,3 | 117,6 | 108,3 | 136,1 |
| SEPT. | 130,5 | 121,8 | 147,9 | 129,2 | 120,6 | 146,4 |
| OKT. | 135,0 | 125,9 | 153,2 | 127,6 | 119,0 | 144,8 |
| NOV. | 127,7 | 118,9 | 145,2 | 130,0 | 121,1 | 147,8 |
| DEZ. | 81,9 | 76,7 | 92,3 | 89,6 | 83,9 | 101,0 |
| 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. | 81,3 | 77,9 | 88,0 | 80,9 | 77,5 | 87,6 |
| 2. VJ. | 136,8 | 123,3 | 163,8 | 146,5 | 132,1 | 175,4 |
| JAN. | 85,5 | 82,9 | 90,7 | 82,1 | 79,6 | 87,0 |
| FEBR. | 61,8 | 59,3 | 66,9 | 64,2 | 61,6 | 69,5 |
| MAERZ | 96,4 | 91,4 | 106,4 | 95,4 | 90,5 | 105,3 |
| APRIL | 132,2 | 120,9 | 154,7 | 137,4 | 125,7 | 160,8 |
| MAI | 134,1 | 124,6 | 168,0 | 152,1 | 136,3 | 183,8 |
| JUNI | 139,1 | 124,3 | 168,7 | 150,3 | 134,4 | 182,2 |
| JULI | 148,9 | 130,8 | 185,3 | 134,6 | 118,2 | 167,5 |
| AUG. P) | 133,5 | 116,9 | 166,7 | 133,4 | 116,8 | 166,5 |

1) AUCH MIT KLEMPNEREI, ZENTRALHEIZUNGS- UND LUEFTUNGSBAU.-

2) HOCHBAU IM BAUHAUPTGEWERBE EINSCHL.

GEWERBE, AUSBAUGEWERBE UND BAUGEWERBE

= 100

2. PRODUKTIONSINDEX FÜR DAS AUSBAUGEWERBE

| GEWICHT — JAHR VIERTELJAHR | AUSBAUGEWERBE | | | | | AUSBAUGEWERBE | | | | |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|----------|
| | ZU- SAMMEN | MALER- HAND- WERK | GAS- UND WASSER- 1) | ELEKTRO- INSTALLATION | GLASEREI | ZU- SAMMEN | MALER- HAND- WERK | GAS- UND WASSER- 1) | ELEKTRO- INSTALLATION | GLASEREI |
| | | | | | | | | | | |
| GEWICHT | 100 | 42,8 | 25,9 | 26,1 | 5,2 | 100 | 42,8 | 25,9 | 26,1 | 5,2 |
| KALENDERMONATLICH | | | | | VON KALENDERUNREGELMAESSIGKEITEN BEREINIGT | | | | | |
| 1963 | 101,9 | 100,2 | 103,3 | 104,1 | 98,2 | 102,3 | 100,6 | 103,7 | 104,5 | 98,6 |
| 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 |
| 1967 | 1. VJ. | 103,2 | 94,5 | 105,9 | 113,7 | 109,5 | 102,7 | 94,0 | 105,4 | 113,2 |
| | 2. VJ. | 111,1 | 109,3 | 111,1 | 113,2 | 114,1 | 113,1 | 111,3 | 113,2 | 115,3 |
| | 3. VJ. | 117,3 | 116,4 | 117,2 | 116,7 | 119,5 | 112,9 | 111,9 | 112,7 | 114,2 |
| | 4. VJ. | 157,0 | 144,9 | 157,1 | 173,6 | 172,6 | 159,4 | 147,2 | 159,5 | 176,3 |
| 1968 | 1. VJ. | 82,0 | 73,8 | 83,0 | 93,8 | 84,5 | 79,9 | 71,9 | 80,9 | 91,4 |
| | 2. VJ. | 105,1 | 102,2 | 103,8 | 110,8 | 106,0 | 112,6 | 109,5 | 111,2 | 118,7 |
| | 3. VJ. | 103,5 | 103,7 | 98,8 | 108,1 | 101,4 | 98,0 | 98,3 | 93,6 | 102,4 |
| | 4. VJ. | 155,6 | 146,2 | 155,3 | 170,4 | 159,4 | 158,0 | 148,5 | 157,7 | 173,1 |
| 1969 | 1. VJ. | 91,4 | 82,3 | 89,6 | 106,0 | 91,8 | 91,0 | 81,9 | 89,2 | 107,5 |
| | 2. VJ. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

3. PRODUKTIONSINDEX FÜR DAS BAUGEWERBE

| GEWICHT — JAHR VIERTELJAHR | BAUGEWERBE | | | | | BAUGEWERBE | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------|-----------------|--|---------------------------|-------------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | BAU- HAUPT- GEWERBE | AUS- BAU- GEWERBE | INS- GESAMT | HOCH- 2) BAU | TIEF- 3) BAU | BAU- HAUPT- GEWERBE | AUS- BAU- GEWERBE | INS- GESAMT | HOCH- 2) BAU | TIEF- 3) BAU |
| | | | | | | | | | | |
| GEWICHT | 78,6 | 21,4 | 100 | 73,8 | 26,2 | 78,6 | 21,4 | 100 | 73,8 | 26,2 |
| KALENDERMONATLICH | | | | | VON KALENDERUNREGELMAESSIGKEITEN BEREINIGT | | | | | |
| 1963 | 102,4 | 101,9 | 102,3 | 100,5 | 107,5 | 102,8 | 102,3 | 102,7 | 100,9 | 107,9 |
| 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 |
| 1967 | 1. VJ. | 88,7 | 103,2 | 91,8 | 92,6 | 89,5 | 88,3 | 102,7 | 91,4 | 92,2 |
| | 2. VJ. | 122,1 | 111,1 | 119,8 | 115,8 | 130,8 | 124,4 | 113,1 | 122,0 | 118,0 |
| | 3. VJ. | 129,0 | 117,3 | 126,5 | 119,4 | 146,6 | 124,2 | 112,9 | 121,7 | 114,9 |
| | 4. VJ. | 114,9 | 157,0 | 123,9 | 121,6 | 130,2 | 116,7 | 159,4 | 125,8 | 123,6 |
| 1968 | 1. VJ. | 85,6 | 82,0 | 84,8 | 82,9 | 90,1 | 83,4 | 79,9 | 82,6 | 80,8 |
| | 2. VJ. | 129,6 | 105,1 | 124,4 | 116,0 | 147,9 | 138,9 | 112,6 | 133,2 | 124,3 |
| | 3. VJ. | 136,4 | 103,5 | 129,3 | 117,8 | 161,9 | 129,2 | 98,0 | 122,5 | 111,6 |
| | 4. VJ. | 124,8 | 155,6 | 131,4 | 125,8 | 147,0 | 126,8 | 158,0 | 133,4 | 127,8 |
| 1969 | 1. VJ. | 81,3 | 91,4 | 83,4 | 81,8 | 88,0 | 80,9 | 91,0 | 83,0 | 81,4 |
| | 2. VJ. | 136,8 | ... | ... | ... | 163,8 | 146,5 | ... | ... | ... |

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

E. INDICES DES PRODUKTIONSERGEBNISSES

JE BESCHAEFTIGTEN, JE BESCHAEFTIGTENSTUNDE, JE ARBEITER UND JE ARBEITERSTUNDE
IN DER GESAMTEN INDUSTRIE ¹⁾

1962 = 100

PRODUKTIONSERGEBNIS JE

| JAHR HALBJAHR VIERTELJAHR MONAT | BESCHAEFTIGTEN | | BESCHAEFTIGTENSTUNDE | | ARBEITER | | ARBEITERSTUNDE | |
|--|------------------|--|----------------------|--|------------------|--|------------------|--|
| | INDEX- ZIFFER | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES- ZEITRAUM IN % | INDEX- ZIFFER | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES- ZEITRAUM IN % | INDEX- ZIFFER | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES- ZEITRAUM IN % | INDEX- ZIFFER | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES- ZEITRAUM IN % |
| 1963 | 104,0 | + 4,0 | 105,2 | + 5,2 | 105,1 | + 5,1 | 106,2 | + 6,2 |
| 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 | + 2,3 | 123,9 | + 3,6 | 122,8 | + 3,5 | 127,9 | + 4,8 |
| 1967 | 124,2 | + 4,4 | 131,5 | + 6,1 | 130,4 | + 6,2 | 138,2 | + 8,1 |
| 1968 | 138,2 | + 11,3 | 142,7 | + 8,5 | 145,2 | + 11,3 | 150,1 | + 8,6 |
| | | | | | | | | |
| 1964 1. HJ. | 110,9 | + 9,5 | 110,6 | + 9,1 | 112,5 | + 10,2 | 112,1 | + 9,7 |
| 2. HJ. | 113,4 | + 6,4 | 117,4 | + 7,8 | 115,2 | + 6,9 | 119,3 | + 8,4 |
| 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. | 147,7 | + 9,4 | 149,0 | + 8,0 | 154,8 | + 8,9 | 156,2 | + 7,6 |
| | | | | | | | | |
| 1964 1. VJ. | 106,7 | + 10,7 | 107,2 | + 7,6 | 108,2 | + 11,7 | 108,6 | + 8,4 |
| 2. VJ. | 115,2 | + 8,1 | 114,0 | + 10,5 | 117,0 | + 8,7 | 115,7 | + 11,0 |
| 3. VJ. | 107,5 | + 6,6 | 115,8 | + 7,3 | 109,1 | + 7,2 | 117,7 | + 7,9 |
| 4. VJ. | 119,2 | + 5,9 | 118,8 | + 8,0 | 121,3 | + 6,6 | 120,7 | + 8,5 |
| 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. | 140,7 | + 10,7 | 145,4 | + 8,6 | 147,5 | + 10,2 | 152,4 | + 8,1 |
| 2. VJ. | 154,8 | + 7,9 | 152,6 | + 7,4 | 162,5 | + 7,6 | 159,8 | + 7,0 |
| | | | | | | | | |
| 1968 JAN. | 120,0 | + 9,1 | 127,8 | + 8,0 | 126,6 | + 10,1 | 134,6 | + 8,9 |
| FEBR. | 126,6 | + 9,2 | 134,4 | + 9,8 | 133,8 | + 10,2 | 141,5 | + 10,2 |
| MAERZ | 134,4 | + 12,0 | 139,5 | + 10,1 | 141,6 | + 12,5 | 146,6 | + 10,1 |
| APRIL | 139,7 | + 11,8 | 139,3 | + 7,3 | 147,1 | + 12,0 | 146,4 | + 7,3 |
| MAI | 140,7 | + 12,0 | 142,1 | + 9,6 | 148,0 | + 12,0 | 149,3 | + 9,5 |
| JUNI | 151,3 | + 21,8 | 145,5 | + 8,7 | 159,1 | + 21,8 | 152,8 | + 8,5 |
| JULI | 126,2 | + 5,8 | 145,2 | + 10,3 | 132,6 | + 5,7 | 152,2 | + 9,9 |
| AUG. | 127,8 | + 16,8 | 142,4 | + 9,5 | 134,1 | + 16,6 | 149,5 | + 9,4 |
| SEPT. | 144,1 | + 11,4 | 149,4 | + 9,7 | 151,1 | + 11,0 | 156,6 | + 9,3 |
| OKT. | 144,2 | + 8,4 | 149,4 | + 7,1 | 151,2 | + 8,1 | 156,5 | + 6,7 |
| NOV. | 158,1 | + 13,7 | 150,0 | + 8,6 | 165,7 | + 13,3 | 157,1 | + 8,1 |
| DEZ. | 148,6 | + 5,2 | 149,6 | + 5,3 | 156,0 | + 4,9 | 156,7 | + 4,5 |
| 1969 JAN. | 134,1 | + 11,8 | 140,6 | + 10,0 | 140,7 | + 11,1 | 147,4 | + 9,5 |
| FEBR. | 142,1 | + 12,2 | 144,1 | + 7,2 | 148,9 | + 11,3 | 151,2 | + 6,9 |
| MÄRZ | 146,2 | + 8,8 | 151,3 | + 8,5 | 153,2 | + 8,2 | 158,4 | + 8,0 |
| APRIL | 151,5 | + 8,4 | 149,7 | + 7,5 | 159,0 | + 8,1 | 156,8 | + 7,1 |
| MAI | 156,3 | + 11,1 | 151,7 | + 6,8 | 164,0 | + 10,8 | 158,9 | + 6,4 |
| JUNI | 156,7 | + 3,6 | 156,4 | + 7,5 | 164,5 | + 3,4 | 163,8 | + 7,2 |
| JULI | 136,4 | + 8,1 | 154,4 | + 6,3 | 142,8 | + 7,7 | 161,7 | + 6,2 |

1) OHNE OEFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE.

