

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

INDUSTRIE UND HANDWERK

Reihe 2

Produktion

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

Februar 1969



W. KOHLHAMMER VERLAG

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **D**

INDUSTRIE UND HANDWERK

Reihe 2

Produktion

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

Februar 1969



Bestellnummer: 230200 — 690202

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Inhalt

| | Seite |
|---|-------|
| Vorbemerkung | 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> | |
| Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks | 15 |
| 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>Indices des Produktionsergebnisses je Beschäftigten, je Beschäftigtenstunde, je Arbeiter und je Arbeiterstunde 1962 = 100</u> | |
| Ergebnisse für die gesamte Industrie | 24 |

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, 1968/3

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

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

Erschienen im April 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. Im Abschnitt B werden Zahlen aus der Inlandsversorgung für Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks, Elektrizität und Gas ausgewiesen.
3. 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.

Hierbei gelten die Ergebnisse für den jeweils letzten Berichtsmonat als vorläufig. Abweichungen gegenüber früher veröffentlichten Zahlen ergeben sich durch nachfolgende Berichtigungen.
4. Im Abschnitt D 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 Bauhauptgewerbe) enthalten, die die Entwicklung der Produktion (gemessen am Index der industriellen Nettoproduktion) im Verhältnis zum personellen Aufwand zeigen.
5. 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.
6. 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.
7. Hinsichtlich des Umfangs der dargestellten Produktion sind zwei Fälle zu unterscheiden:
 - a) Ergebnisse für Erzeugnisse, bei denen nur die zum Absatz bestimmte Produktion ermittelt wird; hierbei handelt es sich vorwiegend um Enderzeugnisse,
 - b) Ergebnisse für Erzeugnisse, bei denen die gesamte Produktion, d.h. die zum Absatz und die zur Weiterverarbeitung im berichtenden Betrieb oder auch in einem anderen Betrieb des gleichen Unternehmens (Firma) bestimmte Produktion, erfaßt wird. Diese Angaben sind durch einen Stern (*) hinter der Maßeinheit gekennzeichnet.
8. Zur Wahrung des Betriebsgeheimnisses werden Angaben für Erzeugnisse, an deren Herstellung im Bundesgebiet weniger als drei Industriebetriebe beteiligt sind, nicht veröffentlicht.

Zeichenerklärung

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

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1968 | | 1969 | | JAN. BIS | FEB. |
|---|---|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | | JAN. | FEB. | JAN. | FEB. | | |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 2112 1 | STEINKOEHLE (FOERDERUNG) | 1000 T * | 10 265 | 9 650 | 10 349 | 9 422 | 19 915 | 19 771 |
| 2112 4 | STEINKOEHLENBRIKETTS | 1000 T * | 364 | 184 | 276 | 230 | 548 | 506 |
| 2112 7 | STEINKOEHLENKOKS | 1000 T * | 2 663 | 2 517 | 2 744 | 2 512 | 5 180 | 5 256 |
| 2114 2 | BRAUNKOEHLE, ROH (FOERDERUNG) | 1000 T * | 8 708 | 7 542 | 9 416 | 8 492 | 16 250 | 17 908 |
| 2114 3 | BRAUNKOEHLENBRIKETTS | 1000 T * | 914 | 663 | 803 | 648 | 1 577 | 1 451 |
| 2131 0 | EISENERZ-ROHFOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 611 | 609 | 691 | 647 | 1 220 | 1 338 |
| 2132 1 | FE-INHALT | 1000 T * | 169 | 171 | 193 | 122 | 340 | 315 |
| 2141 0 | METALLERZ-ROHFOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 197 | 187 | 191 | 173 | 384 | 365 |
| AUSBRINGBARER (BEZAHLTER) METALLINHALT DER KONZENTRATE 1) | | | | | | | | |
| 2143 2 | PB-INHALT | T | 5 042 | 4 978 | 4 405 | 3 569 | 10 020 | 7 974 |
| 2143 3 | ZN-INHALT | T | 9 261 | 9 445 | 8 960 | 8 357 | 18 706 | 17 317 |
| 2145 0 | SCHWEFEL- U. MAGNETKIES, EFF. | T * | 47 358 | 51 993 | 53 154 | 52 822 | 99 351 | 105 976 |
| 2146 1 | S-INHALT | T * | 20 171 | 22 130 | 21 630 | 21 619 | 42 301 | 43 249 |
| 2151 0 | KALI-FOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 1 795 | 1 769 | 1 799 | 1 711 | 3 563 | 3 510 |
| 2152 0 | BER. AUF K2O | 1000 T * | 220 | 222 | 229 | 221 | 442 | 450 |
| 2153 0 | ABSATZFAEHIGE KALISALZE, BER. AUF K2O | 1000 T | 187 | 195 | 196 | 187 | 382 | 383 |
| 2153 1 | ROHSALZE BIS 20 VH K2O | 1000 T | 3 | 9 | 5 | 6 | 12 | 11 |
| 2153 4 | FABRIKATE UEBER 20 VH K2O | 1000 T | 184 | 186 | 191 | 182 | 370 | 372 |
| 2150 0 | STEIN- HUETTEN- U. SALINENSALZ | 1000 T * | 873 | 564 | 818 | 787 | 1 438 | 1 605 |
| 2155 0 | STEIN- U. HUETTENSALZ | 1000 T * | 816 | 512 | 759 | 730 | 1 329 | 1 489 |
| 2158 0 | SALINENSALZ | 1000 T | 57 | 52 | 59 | 57 | 109 | 116 |
| 2161 0 | ERDOEL, ROH | 1000 T * | 663 | 631 | 677 | 611 | 1 294 | 1 288 |
| 2162 0 | ERDGAS | 1000 NM3* | 540 915 | 478 954 | 684 726 | 672 209 | 1 019 869 | 1 356 935 |
| STEINE UND ERDEN | | | | | | | | |
| 2511 1 | NATURSTEINE FUER WEGE-, BAHN- U. WASSERBAU | 1000 T | 2 115 | 3 448 | 3 280 | 2 362 | 5 563 | 5 641 |
| 2521 1 | BAUSAND, BAUKIES | 1000 T | 5 581 | 8 881 | 8 190 | 5 910 | 14 462 | 14 100 |
| 2531 5 | ZEMENT | 1000 T * | 1 066 | 1 900 | 1 451 | 1 246 | 2 966 | 2 697 |
| 2532 2 | KOHLensaURER KALK, GEMAHLEN | 1000 T * | 155 | 176 | 205 | 191 | 331 | 396 |
| 2532 3 | GEBRANNTER KALK | 1000 T * | 628 | 764 | 595 | 661 | 1 393 | 1 256 |
| GESAMTVERSAND VON GEBRANNTEM KALK | | | | | | | | |
| 2532 4 | AN INDUSTRIE (OHNE BAUGEWERBE) | 1000 T | 418 | 438 | 380 | 442 | 855 | 822 |
| 2532 5 | AN LANDWIRTSCHAFT | 1000 T | 12 | 20 | 18 | 17 | 32 | 34 |
| 2532 6 | AN BAUGEWERBE | 1000 T | 74 | 101 | 77 | 62 | 175 | 138 |
| 2533 3 | GEBRANNTER GIPS | 1000 T | 67 | 79 | 83 | 85 | 145 | 168 |
| 2541 1 | MAUERZIEGEL 2) | 1000 CBM | 461 | 464 | 534 | 489 | 925 | 1 024 |
| 2541 2,3 | DACHZIEGEL | 1000 ST | 34 044 | 30 939 | 30 127 | 27 797 | 64 983 | 57 924 |
| 2541 2 | DACHZIEGEL, OHNE BIEBERSCHWAENZE | 1000 ST | 26 017 | 24 890 | 24 883 | 23 182 | 50 907 | 48 065 |
| 2541 3 | BIEBERSCHWAENZE | 1000 ST | 8 027 | 6 049 | 5 244 | 4 615 | 14 076 | 9 859 |
| 2541 6 | DECKENSTEINE AUS TON | 1000 QM | 69 | 81 | 54 | 53 | 150 | 107 |
| 2542 1 | ROEHREN U. ANDERE KANALISATIONSARTIKEL AUS STEINZEUG | T | 52 038 | 51 965 | 49 583 | 43 664 | 104 003 | 93 247 |
| 2543 0 | FEUERFESTE ERZEUGNISSE ALLER ART | 1000 T | 174 | 178 | 211 | 201 | 352 | 412 |
| 2561 0 | KALKSANDSTEINE 2) | 1000 CBM | 355 | 665 | 494 | 407 | 1 020 | 901 |
| 2562 0 | BIMSBAUSTEINE 2) | 1000 CBM | 61 | 117 | 127 | 68 | 178 | 195 |
| 2562 1 | DECKENSTEINE AUS BIMS | 1000 QM | 85 | 116 | 130 | 107 | 201 | 237 |
| 2562 2 | BIMSDIELEN (UNBEWEHRT) | 1000 QM | 11 | 19 | 18 | 20 | 30 | 38 |
| 2562 3 | BIMSBETONPLATTEN (BEWEHRT) | 1000 QM | 99 | 128 | 223 | 207 | 227 | 430 |
| BAUSTOFFE AUS PORENBETON | | | | | | | | |
| 2562 6 | BLOECKE FUER AUFGEHENDES MAUERWERK 2) | CBM | 47 652 | 64 182 | 68 562 | 84 404 | 111 834 | 152 966 |
| 2562 7 | PLATTEN U. DIELEN | 1000 QM | 427 | 462 | 477 | 490 | 889 | 967 |
| 2562 8 | BETONDACHSTEINE 3) | 1000 ST | 24 537 | 21 539 | 31 688 | 24 078 | 46 077 | 55 766 |
| 2562 9 | BETONSTEINERZEUGNISSE FUER DEN TIEF- UND STRASSENBAU | 1000 T | 568 | 791 | 768 | 628 | 1 359 | 1 396 |
| 2563 2 | MAUERSTEINE AUS HOCHOFEN- U. SONSTIGER SCHLACKE 2) | 1000 CBM | 18 | 33 | 26 | 21 | 51 | 47 |
| ISOLIER- U. LEICHTBAUPLATTEN | | | | | | | | |
| 2564 1 | AUS HOLZWOLLE, AUCH IN VERBINDUNG MIT PLATTEN AUS KUNSTSTOFF 4) | 1000 QM | 1 855 | 2 759 | 2 567 | 2 717 | 4 614 | 5 284 |
| 2564 2 | AUS SONSTIGEM MATERIAL 4) | 1000 QM | 223 | 183 | 244 | 265 | 406 | 509 |
| 2565 0 | ASBESTZEMENTWAREN | 1000 QM | 6 398 | 6 879 | 6 423 | 6 685 | 13 277 | 13 108 |
| EISEN UND STAHL | | | | | | | | |
| 2711 1, | ROHEISEN U. HOCHOFENFERRBLEGIERUNG | 1000 T * | 2 375 | 2 406 | 2 713 | 2 495 | 4 781 | 5 208 |
| 2712 1 | | | | | | | | |

1) EINSCHL. HUETTENFERTIGER ROHERZE UND DER AUS HALDENERZEN GEWONNENEN KONZENTRATE.- 2) ANGABEN IN CBM MAUERWERK BEI 24 CM WAND-
 STAERKE 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 | FEB. |
|-------------------------------|--|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
| | | | JAN. | FEB. | JAN. | FEB. | 1968 | 1969 |
| 2713 0 | STAHLROHBLOECKE U. -BRAMMEN | 1000 T * | 3 224 | 3 230 | 3 630 | 3 388 | 6 454 | 7 018 |
| 2715 0 | WALZSTAHL | 1000 T * | 2 078 | 2 248 | 2 655 | 2 449 | 4 326 | 5 104 |
| 2715 1 | EISENBAHNOBERBAUSTOFFE | 1000 T * | 31 | 35 | 38 | 37 | 66 | 75 |
| 2715 2 | FORMSTAHL | 1000 T * | 170 | 164 | 203 | 202 | 334 | 405 |
| 2715 3 | WALZDRAHT | 1000 T * | 244 | 243 | 282 | 268 | 487 | 550 |
| 2715 4 | BREITFLACHSTAHL | 1000 T * | 36 | 36 | 46 | 41 | 72 | 87 |
| 2715 5 | GROB-, MITTEL- U. FEINBLECHE | 1000 T * | 785 | 831 | 984 | 920 | 1 616 | 1 904 |
| 2715 6 | NAHTLOSE STAHLROEHRN | 1000 T * | 138 | 126 | 156 | 139 | 264 | 295 |
| 2715 7 | STABSTAHL | 1000 T * | 455 | 438 | 554 | 476 | 893 | 1 030 |
| 2715 8 | WARMBANDSTAHL UND ROEHRNSTREIFEN | 1000 T * | 219 | 375 | 392 | 366 | 594 | 758 |
| 2717 1,2 | GESCHWEISSTE ROHRE | 1000 T * | 86 | 83 | 127 | 119 | 169 | 246 |
| 2717 4 | BLECHE U. BAENDER MIT OBERFLAECHEVEREDL. | 1000 T * | 104 | 125 | 148 | 133 | 229 | 281 |
| 2747 0 | ROLLENDES EISENBAHNZEUG | 1000 T * | 8 | 7 | 10 | 9 | 15 | 19 |
| 2743 1 | GESCHMIEDETE STAEBE | 1000 T * | 19 | 20 | 24 | 23 | 39 | 47 |
| 2745 1 | FREIFORMSCHMIEDESTUECKE UEBER 125 KG | 1000 T * | 22 | 22 | 27 | 26 | 44 | 53 |
| EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS | | | | | | | | |
| 2911 0 | EISENGUSS | 1000 T * | 289 | 287 | 332 | 324 | 576 | 656 |
| 2914 0 | STAHLGUSS | 1000 T * | 26 | 26 | 30 | 29 | 52 | 59 |
| 2917 0 | TEMPERGUSS | 1000 T * | 20 | 21 | 24 | 22 | 41 | 46 |
| NICHTEISENMETALLE | | | | | | | | |
| 2811 1 | HUETTENALUMINIUM (ERZEUGUNG DER ELEKTRO- LYSE) | T * | 21 689 | 20 561 | 22 123 | 19 949 | 42 250 | 42 072 |
| 2811 3 | UMSCHMELZ-ALUMINIUMLEGIERUNGEN | T * | 14 796 | 16 513 | 18 556 | 19 448 | 31 309 | 38 004 |
| 2812 1 | ELEKTROLYTKUPFER | T * | 25 489 | 23 211 | 25 400 | 22 062 | 48 700 | 47 462 |
| 2812 2 | RAFFINADEKUPFER 1) | T * | 11 337 | 12 167 | 7 946 | 7 121 | 23 504 | 15 067 |
| 2812 6 | KUPFERLEGIERUNGEN | T * | 2 453 | 2 772 | 3 428 | 3 333 | 5 225 | 6 761 |
| 2814 2 | ROHZINK 2) | T * | 12 216 | 11 938 | 12 953 | 10 126 | 24 154 | 23 079 |
| 2814 3 | ZINKSTAUB | T * | 116 | 82 | | | 198 | |
| 2814 6 | UMSCHMELZZINK | T * | 1 939 | 1 660 | 1 986 | 1 582 | 3 599 | 3 568 |
| 2814 4,7 | ZINKLEGIERUNGEN 3) | T * | 6 254 | 6 038 | 8 773 | 6 629 | 12 292 | 15 402 |
| 2812 8, | HUETTENBLEI INSGESAMT | T * | 24 211 | 23 608 | 25 441 | 23 758 | 47 819 | 49 199 |
| 2813 4 | | | | | | | | |
| 2812 7 | HUETTENBLEI AUS ERZEN | T * | 9 985 | 9 945 | 10 990 | 12 183 | 19 930 | 23 173 |
| 2812 9 | RAFFINADEBLEI AUS UMSCHMELZWERKEN | T * | 1 542 | 2 125 | 1 672 | 1 718 | 3 667 | 3 390 |
| 2813 6,7 | BLEILEGIERUNGEN | T * | 1 418 | 1 627 | 3 184 | 2 848 | 3 045 | 6 032 |
| 2814 8 | ZINN, NICHT LEGIERT | T * | 212 | 202 | 235 | 196 | 414 | 431 |
| 2814 9 | ZINNLEGIERUNGEN | T * | 826 | 675 | 482 | 445 | 1 501 | 927 |
| 2851 1 | HALBZEUG AUS: | T * | 35 890 | 36 058 | 41 832 | 40 825 | 71 948 | 82 657 |
| 2851 2 | LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN | | | | | | | |
| 2851 3 | KUPFER U. -LEGIERUNGEN | | | | | | | |
| 2851 4 | ZINK U. -LEGIERUNGEN | | | | | | | |
| 2851 5 | BLEI U. -LEGIERUNGEN | | | | | | | |
| 2851 5 | ZINN U. -LEGIERUNGEN | T * | 45 | 42 | 82 | 44 | 87 | 126 |
| NE-METALLGUSS | | | | | | | | |
| 2955 0 | FORMGUSS AUS: | T * | 17 413 | 18 237 | 20 700 | 22 000 | 35 650 | 42 700 |
| 2951 1 | LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN | | | | | | | |
| 2951 2 | KUPFER U. -LEGIERUNGEN | | | | | | | |
| 2951 3 | BLEI U. -LEGIERUNGEN | | | | | | | |
| 2951 4 | ZINK U. -LEGIERUNGEN | | | | | | | |
| 2951 4 | ZINN U. -LEGIERUNGEN | T * | 19 | 22 | 27 | 26 | 41 | 53 |
| CHEMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 4111 1 | CHLOR | T * | 114 022 | 116 771 | 129 219 | 124 145 | 230 793 | 253 364 |
| 4121 1 | SALZSAEURE, CHLORWASSERSTOFF, BER. AUF HCL | T * | 39 781 | 35 926 | 44 822 | 41 601 | 75 707 | 86 423 |
| 4122 5 | SCHWEFELSAEURE, EINSCHL. OLEUM, BER. AUF SO3 | 1000 T * | 286 | 266 | 300 | 269 | 552 | 569 |
| 4123 1 | SALPETERSAEURE, BER. AUF N | T * | 59 814 | 55 224 | 58 820 | 55 849 | 115 038 | 114 669 |
| 4142 0 | SYNTHESEAMMONIAK, BER. AUF N | T * | 173 394 | 158 263 | 163 300 | 168 773 | 331 657 | 332 073 |
| 4146 1 | NATRIUMHYDROXID (AETZNATRON U. NATRONLAUGE) BER. AUF NAOH | T * | 116 697 | 120 575 | 127 862 | 125 216 | 237 272 | 253 078 |
| 4149 2 | ALUMINIUMHYDROXID, BER. AUF AL2O3 | T * | 63 260 | 58 854 | 63 910 | 62 867 | 122 114 | 126 777 |
| 4154 5 | NATRIUMSULFAT, BER. AUF NA2SO4 | T * | 28 668 | 28 662 | 32 034 | 29 668 | 57 330 | 61 702 |
| 4159 3 | NATRIUMCARBONAT (SODA), BER. AUF NA2CO3 | T * | 98 342 | 101 309 | 112 082 | 105 933 | 199 651 | 218 015 |
| 4197 1 | CALCIUMCARBID | T * | 80 339 | 67 048 | 71 497 | 63 971 | 147 387 | 135 468 |
| 4211 3 | KOHLENWASSERSTOFFE AUS DER VERARBEITUNG VON ROHBENZOL | T * | 43 611 | 40 028 | 43 369 | 40 248 | 83 639 | 91 617 |
| 4219 1 | TEERPECH | T * | 72 058 | 66 279 | 71 080 | 78 435 | 138 337 | 149 515 |
| 4219 5 | TEEROLE (OHNE HEIZOLE) | T * | 34 616 | 35 393 | 42 364 | 41 979 | 70 009 | 84 343 |
| 4221 1 | AETHYLEN, BER. AUF 100 VH | T * | 107 882 | 105 531 | 164 300 | 153 150 | 213 413 | 317 450 |
| 4227 7 | VINYL- UND VINYLIDENCHLORID, MONOMER, BER. AUF 100 VH | T * | 34 247 | 37 774 | 59 249 | 56 352 | 72 021 | 115 601 |

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

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1968 | | 1969 | | JAN. | BIS | FEB. |
|---------------------------------------|---|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | | | JAN. | FEB. | JAN. | FEB. | 1968 | 1969 | |
| 4231 1 | METHANOL, BER. AUF 100 VH | T * | 60 538 | 55 267 | 49 663 | 48 951 | 115 805 | 98 614 | |
| 4242 2 | PHENOL, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | | |
| 4242 4 | AUS VERKOKUNG U.AE. | T * | 1 105 | 1 057 | 894 | 710 | 2 162 | 1 604 | |
| | AUS SYNTHESE | T * | 11 609 | 12 753 | 15 400 | 17 121 | 24 362 | 32 521 | |
| 4242 6 | KRESOLE, XYLENOLE, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH | T * | | | | | | | |
| | AUS VERKOKUNG U.AE. | T * | 508 | 342 | 408 | 162 | 850 | 570 | |
| 4251 9 | AETHYLENOXID, BER. AUF 100 VH | T * | 15 781 | 14 198 | 22 572 | 21 337 | 29 979 | 43 909 | |
| 4255 1 | FORMALDEHYD, BER. AUF 100 VH | T * | 23 306 | 22 735 | 29 328 | 29 881 | 46 041 | 59 209 | |
| 4255 4 | ACETALDEHYD, BER. AUF 100 VH | T * | 18 981 | 23 283 | 22 076 | 16 646 | 42 264 | 38 722 | |
| 4261 3 | ESSIGSAEURE, BER. AUF 100 VH | T * | 13 127 | 13 989 | 17 581 | 16 012 | 27 116 | 33 593 | |
| 4262 0 | WEICHMACHER, BER. AUF 100 VH | T * | 21 813 | 21 593 | 23 080 | 23 920 | 43 406 | 47 000 | |
| 4263 4 | PHTHALSAEUREANHYDRID, BER. AUF 100 VH | T * | 13 913 | 14 543 | 16 609 | 15 197 | 28 456 | 31 806 | |
| 4311 1, | | | | | | | | | |
| 4314 1 | STICKSTOFFHALTIGE DUENGEMITTEL, BER. AUF N | T * | 136 547 | 124 959 | 134 342 | 126 728 | 261 506 | 261 070 | |
| 4311 2 | EINZELDUENGER | T * | | | | | | | |
| 4311 3 | AUS SYNTH. AMMONIAK | T * | 83 853 | 75 787 | 87 194 | 83 380 | 159 640 | 170 574 | |
| 4311 4 | AUS KOKEREIEN UND GASWERKEN | T * | 7 533 | 6 858 | 7 038 | 6 461 | 14 391 | 13 499 | |
| 4311 4 | CALCIUMCYANAMID (KALKSTICKSTOFF) | T * | 10 235 | 9 003 | 7 272 | 5 040 | 19 238 | 12 312 | |
| 4314 1 | KOMPLEXDUENGER | T | 34 926 | 33 311 | 32 838 | 31 847 | 68 237 | 64 685 | |
| 4311 5, | | | | | | | | | |
| 4314 2 | PHOSPHATHALTIGE DUENGEMITTEL, BER. AUF P2O5 | T * | 69 825 | 63 684 | 54 634 | 55 738 | 133 509 | 110 372 | |
| 4311 6 | EINZELDUENGER | T * | | | | | | | |
| 4311 8 | SUPERPHOSPHAT | T * | 5 186 | 5 341 | 2 667 | 5 362 | 10 527 | 8 029 | |
| 4311 7,9 | THOMASPHOSPHATMEHL | T * | 23 939 | 19 904 | 15 337 | 12 146 | 43 843 | 27 483 | |
| 4314 2 | SONSTIGE | T * | 5 199 | 5 342 | 4 540 | 6 059 | 10 541 | 10 599 | |
| | KOMPLEXDUENGER | T | 35 501 | 33 097 | 32 090 | 32 171 | 68 598 | 64 261 | |
| 4341 0 | PFLANZENSCHUTZ- UND SCHAE DLINGSBEKAEMP- FUNGSMITTEL | T | 9 967 | 14 442 | 12 947 | 14 636 | 24 409 | 27 583 | |
| 4410 0 | KUNSTSTOFFE (PRIMAERPRODUKTION) | T * | 232 621 | 238 635 | 303 790 | 297 330 | 471 256 | 601 120 | |
| 4412 0 | KONDENSATE | T * | 78 938 | 80 625 | 91 646 | 93 979 | 159 563 | 185 625 | |
| 4414 0 | POLYMERISATE | T * | 142 176 | 146 675 | 199 074 | 189 983 | 288 851 | 389 057 | |
| 4417 0 | ZELLULOSEDERIVATE | T * | 11 507 | 11 335 | 13 070 | 13 368 | 22 842 | 26 438 | |
| 4451 0 | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | T | 17 467 | 17 633 | 23 092 | 21 360 | 35 100 | 44 452 | |
| 4511 0 | ZELLWOLLE (OHNE ABFAELLE) | T | 14 605 | 15 433 | 16 636 | 14 670 | 30 038 | 31 306 | |
| 4515 2 | REYON (OHNE ABFAELLE) | T * | 6 063 | 5 637 | 6 710 | 6 144 | 11 700 | 12 854 | |
| 4551 0 | SYNTHETISCHE FASERN (OHNE ABFAELLE) | T | 11 472 | 12 016 | 16 531 | 16 273 | 23 488 | 32 804 | |
| 4555 1 | SYNTHETISCHE FAEDEN (OHNE ABFAELLE) | T * | 14 438 | 14 673 | 18 803 | 17 953 | 29 111 | 36 756 | |
| 4612 0 | ANORGANISCHE PIGMENTE U.AE. | T | 57 903 | 57 276 | 64 714 | 64 296 | 115 179 | 129 010 | |
| 4617 5 | TEERFARBSTOFFE | T | 6 248 | 6 334 | 8 076 | 7 217 | 12 582 | 15 293 | |
| 4643 0 | LACKE, ANSTRICHMITTEL, VERDUENNUNGEN | T | 60 480 | 66 298 | 76 673 | 76 970 | 126 778 | 153 643 | |
| 4747 0 | HUMAN-PHARMAZEUT. SPEZIALITAETEN | 1000 DM | 319 031 | 311 975 | 350 913 | 338 280 | 631 006 | 689 193 | |
| 4921 0 | GERBSTOFFE | T | 5 110 | 5 943 | 6 616 | 7 197 | 11 053 | 13 813 | |
| 4927 0 | LEDER-, PELZ- U. TEXTILHILFSMITTEL | T | 19 771 | 19 601 | 24 019 | 23 934 | 39 372 | 47 953 | |
| 4941 0 | DACHPAPPE U.AE. ABDICHTUNGSMATERIAL | 1000 QM | 7 783 | 13 244 | 10 426 | 10 859 | 21 027 | 21 285 | |
| 4952 0 | FOTOCHEMISCHE MATERIALIEN | 1000 DM | 51 682 | 49 878 | 49 085 | 44 538 | 101 560 | 93 623 | |
| 4961 0 | SEIFEN IN JEDER FORM | T | 9 514 | 9 443 | 9 697 | 9 998 | 18 957 | 19 695 | |
| 4965 1 | WASCHMITTEL FUER WEISS-, GROB- U. BUNT- WAESCHE | T | 38 802 | 37 868 | 32 591 | 30 827 | 76 670 | 63 418 | |
| 4965 3 | WASCHHILFSMITTEL | T | 9 203 | 10 476 | 14 643 | 13 981 | 19 679 | 28 624 | |
| 4965 5 | GESCHIRRSPUEL-, FEINWASCHMITTEL U.AE. | T | 15 163 | 16 610 | 15 497 | 19 264 | 31 773 | 34 761 | |
| 4997 3 | ZUENDHOELZER | NORM.KIST.1) | 16 138 | 16 041 | 17 071 | 15 725 | 32 179 | 32 796 | |
| MINERALOELERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| (AUS IN- UND AUSLAENDISCHEN ROHOELEN) | | | | | | | | | |
| 2214 3,4 | BENZIN | 1000 T | 946 | 865 | 921 | 797 | 1 811 | 1 717 | |
| 2214 3 | MOTOREN- U. FLUGBENZIN | 1000 T | 928 | 846 | 904 | 779 | 1 774 | 1 682 | |
| 2214 4 | SPEZIAL- U. TESTBENZIN | 1000 T | 18 | 19 | 17 | 18 | 37 | 35 | |
| 2214 5 | PETROLEUM, FLUGTURBINENKRAFTSTOFF | 1000 T | 82 | 92 | 120 | 100 | 175 | 219 | |
| 2214 7 | DIESELKRAFTSTOFF | 1000 T | 580 | 640 | 648 | 513 | 1 221 | 1 161 | |
| 2215 0 | SCHMIEROELE U. MINERALISCHE OELE NICHT ZU SCHMIERZWECKEN | 1000 T | 58 | 65 | 67 | 60 | 124 | 127 | |
| 2217 0 | HEIZOELE U.AE. | 1000 T | 4 476 | 4 152 | 4 841 | 4 602 | 8 628 | 9 444 | |
| 2218 3 | BITUMEN | 1000 T | 60 | 141 | 73 | 148 | 200 | 221 | |

1) EINE NORMALKISTE = 600 000 STUECK ZUENDHOELZER.

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1968 | | 1969 | | JAN. 1968 | BIS FEB. 1969 |
|--|---|------------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------------|
| | | | JAN. | FEB. | JAN. | FEB. | | |
| GUMMIWAREN | | | | | | | | |
| 5910 0 | BEREIFUNGEN | T | 26 768 | 28 958 | 33 329 | 34 270 | 55 726 | 67 599 |
| 5911 1 | FAHRRAD- U. MOPEDECKEN | 1000 ST | 654 | 812 | 789 | 827 | 1 466 | 1 616 |
| 5912 1 | KRAFTRAD- U. MOTORROLLERDECKEN | 1000 ST | 25 | 30 | 35 | 37 | 55 | 72 |
| 5912 5 | PERSONENKRAFTWAGENDECKEN | 1000 ST | 2 035 | 2 221 | 2 462 | 2 431 | 4 256 | 4 893 |
| 5913 4 | LASTKRAFTWAGEN- U. EM-DECKEN | 1000 ST | 185 | 190 | 249 | 256 | 375 | 505 |
| 5920 0 | WEICH- U. HARTGUMMIWAREN | T | 28 468 | 28 964 | 34 201 | 34 012 | 57 432 | 68 213 |
| 5921 6 | TRANSPORTBAENDER | T | 1 603 | 1 662 | 2 080 | 1 685 | 3 265 | 3 765 |
| 5923 0 | BESOHLMATERIAL | T | 4 986 | 4 810 | 6 017 | 5 413 | 9 796 | 11 430 |
| SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ | | | | | | | | |
| UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | | | | | | | | |
| 5311 0 | GRUBENHOLZ | 1000 FM GR | 80 | 80 | 90 | 100 | 160 | 190 |
| 5312 0 | FASERHOLZ | 1000 RM GR | 900 | 800 | 900 | 900 | 1 700 | 1 800 |
| 5315 0 | SCHWELLEN, NICHT IMPRAEGNIERT | CBM * | 18 073 | 23 545 | 18 494 | 19 186 | 41 618 | 37 680 |
| 5316 0 | SCHNITTHOLZ | 1000 CBM* | 514 | 578 | 592 | 563 | 1 091 | 1 157 |
| 5316 1 | AUS NADELHOLZ | 1000 CBM* | 402 | 451 | 461 | 435 | 852 | 897 |
| 5316 5 | AUS LAUBHOLZ | 1000 CBM* | 112 | 127 | 131 | 128 | 239 | 260 |
| 5351 0 | FOURNIERE | CBM * | 57 617 | 57 871 | 61 931 | 62 156 | 115 488 | 124 087 |
| 5351 1 | SCHAELFURNIERE | CBM * | 35 699 | 36 868 | 36 116 | 35 373 | 72 567 | 71 489 |
| 5351 5 | SAEGE- U. MESSERFURNIERE | CBM * | 21 918 | 21 003 | 25 815 | 26 783 | 42 921 | 52 598 |
| 5361 0 | SPERRHOLZ | CBM * | 46 930 | 48 169 | 53 319 | 51 320 | 95 099 | 104 639 |
| 5361 1 | FURNIERPLATTEN | CBM * | 13 483 | 13 637 | 15 525 | 15 183 | 27 120 | 30 708 |
| 5361 2 | TISCHLERPLATTEN | CBM * | 30 447 | 31 644 | 35 511 | 33 960 | 62 091 | 69 471 |
| 5371 0 | HOLZFASERPLATTEN | CBM * | 26 398 | 27 921 | 28 951 | 34 061 | 54 319 | 63 012 |
| 5371 2 | HOLZFASERHARTPLATTEN | CBM * | 16 195 | 17 277 | 18 258 | 21 627 | 33 472 | 39 885 |
| 5371 5 | HOLZFASERISOLIERPLATTEN | CBM * | 10 203 | 10 644 | 10 693 | 12 434 | 20 847 | 23 127 |
| 5381 0 | HOLZSPANPLATTEN | CBM * | 196 133 | 214 069 | 269 199 | 254 038 | 410 202 | 523 237 |
| 5381 2 | ROH ODER GESCHLIFFEN | CBM * | 171 529 | 183 545 | 222 436 | 207 035 | 355 074 | 429 471 |
| 5381 3 | FURNIERT U. ANDERW. BEARBEITET | CBM * | 24 604 | 30 524 | 46 763 | 47 003 | 55 128 | 93 766 |
| HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | | | | | | | | |
| 5511 0 | HOLZSCHLIFF 1) | T * | 52 924 | 55 324 | 60 928 | 53 495 | 108 248 | 114 423 |
| 5521 0, 5525 0 | ZELLSTOFF 1) | T * | 55 422 | 55 553 | 62 327 | 57 565 | 110 975 | 119 892 |
| 5521 0 | PAPIERZELLSTOFF U. HALBZELLSTOFF | T * | 37 636 | 39 495 | 44 456 | 41 485 | 77 131 | 85 941 |
| 5525 0 | EDEL- U. KUNSTFASERZELLSTOFF | T * | 17 786 | 16 058 | 17 871 | 16 080 | 33 844 | 33 951 |
| 5530 0 | PAPIER (UNVEREDELT) | T * | 301 166 | 300 912 | 337 095 | 314 392 | 602 078 | 651 487 |
| 5531 0 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | T * | 21 051 | 20 967 | 25 609 | 24 280 | 42 018 | 49 989 |
| 5532 0 | DRUCK- U. SCHREIBPAPIER | T * | 104 947 | 106 884 | 118 212 | 107 060 | 211 831 | 225 272 |
| 5533 0 | KRAFTPAPIER | T * | 22 138 | 22 655 | 24 235 | 23 093 | 44 793 | 47 328 |
| 5534 0 | PACKPAPIER | T * | 99 654 | 97 899 | 110 427 | 104 239 | 197 553 | 214 666 |
| 5539 0 | SONDERPAPIER | T * | 53 376 | 52 507 | 58 612 | 55 620 | 105 883 | 114 232 |
| 5540 0 | PAPPE (UNVEREDELT) | T * | 87 588 | 87 249 | 99 358 | 96 370 | 174 837 | 195 728 |
| 5542 0 | MASCHINENPAPPE | T * | 76 343 | 76 920 | 88 001 | 85 355 | 153 263 | 173 356 |
| 5547 0 | HANDPAPPE | T * | 11 245 | 10 329 | 11 357 | 11 015 | 21 574 | 22 372 |
| ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG | | | | | | | | |
| 3021 7 | SCHMIEDESTUECKE | T | 58 393 | 57 350 | 73 429 | 73 738 | 115 743 | 147 167 |
| 3021 8 | PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE 2) | T | 16 420 | 17 420 | 22 160 | 21 408 | 33 840 | 43 568 |
| 3021 9 | FEDERN (OHNE MATRATZENFEDERN) | T | 13 744 | 14 126 | 17 634 | 18 045 | 27 870 | 35 679 |
| 3022 0 | KETTEN (OHNE BIJOUTERIEKETTEN) | T | 9 082 | 8 768 | 12 422 | 10 331 | 17 850 | 22 753 |
| 3023 0 | SCHRAUBEN, NORM- U. FASSONREHTEILE AUS STAHL U. NE-METALLEN | T | 38 861 | 40 492 | 51 255 | 49 317 | 79 353 | 100 572 |
| 3024 0 | GERAETE FUER LANDWIRTSCHAFT UND GEWERBE | 1000 DM | 8 291 | 8 951 | 11 422 | 11 037 | 17 242 | 22 459 |
| STAHL- U. LEICHTMETALLBAUERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 3110 0 | STAHL- U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN | T | 69 343 | 70 568 | 98 393 | 95 305 | 139 911 | 193 698 |
| 3153 0 | DAMPFKESSEL, FEUERUNGEN UND HILFSAPPARATE FUER DAMPKESSEL | T | 9 312 | 9 687 | 11 343 | 11 370 | 18 999 | 22 713 |
| 3155 0 | BEHAELTER 3) | T | 10 533 | 8 498 | 14 369 | 11 930 | 19 031 | 26 299 |
| 3156 0 | ROHRLEITUNGEN 3) | T | 7 048 | 5 029 | 7 856 | 6 522 | 12 077 | 14 378 |

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

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1968 | | 1969 | | JAN. | BIS | FEB. |
|-------------------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|
| | | | JAN. | FEB. | JAN. | FEB. | | | |
| MASCHINENBAUERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | |
| 3211 0 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | T | 9 425 | 11 491 | 11 980 | 13 324 | 20 916 | | 25 304 |
| 3212 0 | DER SPANABHEBENDEN FORMUNG 1) | T | 7 643 | 8 475 | 9 666 | 10 071 | 16 118 | | 19 737 |
| 3213 0 | DER SPANLOSEN FORMUNG 1) | T | | | | | | | |
| 3213 0 | HUETTEN- U. WALZWERKSEINRICHTUNGEN 1) | T | 5 199 | 6 010 | 7 584 | 7 383 | 11 209 | | 14 967 |
| 3217 0 | HOLZBE- U. -VERARBEITUNGSMASCHINEN 1) | T | 5 558 | 4 814 | 6 713 | 6 342 | 10 372 | | 13 055 |
| 3218 0 | MASCHINEN- U. PRAEZISIONSWERKZEUGE | T | 3 704 | 4 261 | 5 045 | 5 567 | 7 965 | | 10 612 |
| 3219 0 | AUTOGENGERAETE U. -MASCHINEN SOWIE FLAMM- SPRITZGERAETE 1) | T | 499 | 337 | 605 | 419 | 836 | | 1 024 |
| 3221 0 | NEUGEBAUTE LOKOMOTIVEN U. TENDER 1) | T | 2 143 | 1 360 | 2 905 | 2 905 | 3 503 | | 5 810 |
| 3222 0 | VERBRENNUNGSMOTOREN 1) 2) | T * | 13 056 | 9 907 | 11 763 | 12 419 | 22 963 | | 24 182 |
| 3227 0 | DAMPFTURBINEN 1) | T | 1 327 | 1 244 | 1 222 | 1 713 | 2 571 | | 2 935 |
| 3231 5 | VERDICHTER, VACUUMPUMPEN, DRUCKLUFTGE- RAETE 1) 3) | T | 3 919 | 4 031 | 4 617 | 4 991 | 7 950 | | 9 608 |
| 3231 6 | DRUCKLUFTWERKZEUGE U. -BREMSEN 1) | T | 332 | 382 | 596 | 570 | 714 | | 1 166 |
| 3232 0 | LUFTTECHNISCHE ANLAGEN U. VENTILATOREN 1) | T | 9 623 | 8 574 | 14 435 | 12 604 | 18 197 | | 27 039 |
| 3233 0 | GEWERBLICHE KUEHLMOEBEL, KAEITEMASCHINEN U. -ANLAGEN 1) | T | 16 687 | 4 822 | 5 171 | 4 609 | 21 509 | | 9 780 |
| 3234 0 | FLUESSIGKEITSPUMPEN 1) 4) | T | 6 223 | 5 435 | 7 788 | 7 027 | 11 658 | | 14 815 |
| 3235 0 | MASCHINEN FUER DIE VERARBEITUNG VON GUMMI U. KUNSTSTOFF 1) | T | 4 239 | 4 661 | 9 246 | 7 429 | 8 900 | | 16 675 |
| 3236 0 | MASCHINEN FUER DIE BAUWIRTSCHAFT 1) | T | 18 626 | 21 887 | 26 816 | 29 457 | 40 513 | | 56 273 |
| 3237 0 | BAUSTOFFMASCHINEN 1) 5) | T | 7 243 | 7 355 | 8 102 | 10 404 | 14 598 | | 18 506 |
| 3238 1 | GEWINNUNGSMASCHINEN FUER DEN BERGBAU, UNTERTAGE | T | 589 | 169 | 243 | 366 | 758 | | 609 |
| 3238 3 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN UNTER- TAGEBETRIEB | T | 1 850 | 2 382 | 3 237 | 3 225 | 4 232 | | 6 462 |
| 3238 4 | DRUCKLUFTWERKZEUGE FUER DEN BERGBAU U. DER INDUSTRIE DER STEINE U. ERDEN | T | 24 | 30 | 46 | 27 | 54 | | 73 |
| 3238 7 | SONST. MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU U. VERWANDTE GEBIETE | T | 4 500 | 4 638 | 4 262 | 5 532 | 9 138 | | 9 794 |
| 3238 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN DES BERGBAUS | T | 6 137 | 6 071 | 7 672 | 7 191 | 12 208 | | 14 863 |
| 3239 0 | TROCKNUNGSANLAGEN U. -MASCHINEN 1) | T | 4 019 | 4 062 | 4 637 | 5 684 | 8 081 | | 10 321 |
| 3241 0 | LANDMASCHINEN | T | 19 433 | 24 807 | 26 656 | 27 974 | 44 240 | | 54 630 |
| 3241 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER LANDMASCHINEN | T | 4 670 | 4 736 | 4 694 | 4 748 | 9 406 | | 9 442 |
| 3243 0 | MILCHWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN 1) | T | 677 | 768 | 875 | 929 | 1 445 | | 1 804 |
| 3244 0 | ACKERSCHLEPPER | T | 15 399 | 16 533 | 14 714 | 16 387 | 31 932 | | 31 101 |
| 3244 2 | EINACHSSCHLEPPER U. ANDERE EINACHSIGE MOTORGERAETE 6) | ST | 3 102 | 5 395 | 4 787 | 11 237 | 8 497 | | 16 024 |
| | ANDERE ACKERSCHLEPPER (RAD- U. RAUPEN- SCHLEPPER) | | | | | | | | |
| 3244 6 | BIS 24 PS | ST | 1 885 | 2 284 | 349 | 581 | 4 169 | | 930 |
| 3244 7 | UEBER 24 BIS 34 PS | ST | 1 420 | 1 651 | 1 401 | 1 345 | 3 071 | | 2 746 |
| 3244 8 | UEBER 34 PS | ST | 5 181 | 5 493 | 5 201 | 5 840 | 10 674 | | 11 041 |
| 3244 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER ACKERSCHLEPPER | T | 5 801 | 4 981 | 5 478 | 5 226 | 10 782 | | 10 704 |
| 3247 0 | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUS- TRIE U. VERWANDTE GEBIETE 1) | T | 9 979 | 11 349 | 12 452 | 13 298 | 21 328 | | 25 750 |
| 3255 0 | KRANE U. HEBEZEUGE 1) | T | 7 305 | 7 253 | 8 212 | 7 129 | 14 558 | | 15 341 |
| 3256 0 | SERIENHEBEZEUGE U. HANDBETRIEBENE KRANE | T | 6 729 | 6 944 | 9 712 | 10 129 | 13 673 | | 19 841 |
| 3257 0 | GLEIS- U. DRAHTSEILFOERDERER 1) 7) | T | 172 | 202 | 465 | 355 | 374 | | 820 |
| 3258 0 | STETIGFOERDERER 1) 7) | T | 6 261 | 5 645 | 6 701 | 5 428 | 11 906 | | 12 129 |
| 3259 0 | AUFZUEGE U. MASCHINELLE EINRICHTUNGEN FUER THEATERBUEHNEN (OHNE BAUAUFZUEGE) 1) | T | 4 271 | 4 121 | 5 624 | 6 814 | 8 392 | | 12 438 |
| 3261 1 | PAPIERHERSTELLUNGSMASCHINEN 1) | T | 1 487 | 1 284 | 1 860 | 1 916 | 2 771 | | 3 776 |
| 3261 3 | PAPIERZURICHTUNGSMASCHINEN 1) | T | 1 477 | 1 778 | 1 486 | 1 597 | 3 255 | | 3 083 |
| 3261 5 | PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN 1) | T | 2 120 | 2 363 | 2 290 | 2 918 | 4 483 | | 5 208 |
| 3261 7 | DRUCKEREIMASCHINEN 1) | T | 7 415 | 6 098 | 7 503 | 7 165 | 13 513 | | 14 668 |
| 3264 0 | BUEROMASCHINEN 1) | T | 3 431 | 3 703 | 3 894 | 3 943 | 7 134 | | 7 837 |
| 3265 0 | TEXTILMASCHINEN 8) | T | 7 832 | 7 977 | 9 904 | 10 666 | 15 809 | | 20 570 |
| 3266 0 | ZUBEHOERTEILE FUER TEXTILMASCHINEN | T | 2 313 | 2 371 | 3 279 | 2 946 | 4 684 | | 6 225 |

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.
MOTORBODENFRAESEN UND MOTORMAEHER.- 7) OHNE SOLCHE FUER DEN BERGBAU.- 8) EINSCHL. EINZEL- UND ERSATZTEILE.

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1968 | | 1969 | | JAN. 1968 | BIS FEB. 1969 |
|-------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------------|
| | | | JAN. | FEB. | JAN. | FEB. | | |
| 3267 0 | NAEHMASCHINEN 1) | T | 1 299 | 1 241 | 1 451 | 1 442 | 2 540 | 2 893 |
| 3267 1 | HAUSHALTSNAEHMASCHINEN | ST | 41 618 | 41 210 | 39 060 | 45 007 | 82 828 | 84 067 |
| 3267 5 | SONSTIGE NAEHMASCHINEN | ST | 11 314 | 10 062 | 14 651 | 14 129 | 21 376 | 28 780 |
| 3269 0 | SCHUH- U. LEDERINDUSTRIEMASCHINEN 1) | T | 793 | 793 | 1 069 | 1 053 | 1 586 | 2 122 |
| 3272 0 | EISENBAHNSICHERUNGSANLAGEN 1) | T | 211 | 339 | 345 | 358 | 550 | 703 |
| 3276 0 | ZAHNRAEDER U. GETRIEBE | T | 7 988 | 8 091 | 10 747 | 10 751 | 16 079 | 21 498 |
| 3277 0 | WAEHLZLAGER (KUGEL-, NADELLAGER U.AE.) | T | 6 080 | 5 984 | 7 240 | 7 147 | 12 064 | 14 387 |
| 3278 0 | GLEITLAGER, KUPPLUNGEN U. SONSTIGE AN- TRIEBSELEMENTE 1) | T | 2 820 | 2 757 | 3 389 | 3 296 | 5 577 | 6 685 |
| 3279 7 | GASBRENNER 2) | T | 35 | 23 | 71 | 40 | 58 | 111 |
| 3279 8 | OELBRENNER 3) | T | 680 | 612 | 916 | 871 | 1 292 | 1 789 |
| 3282 0 | ARMATUREN | T | 15 871 | 15 462 | 17 826 | 19 103 | 31 333 | 36 929 |
| STRASSENFAHRZEUGE | | | | | | | | |
| 3311 0 | KRAFTWAGEN (AUCH DREIRAEDRIGE) PERSONENKRAFTWAGEN 4) 5) | ST | 219 258 | 213 996 | 247 953 | 237 466 | 433 254 | 485 419 |
| 3311 1 | BIS 1 LTR. HUBRAUM | ST | 6 477 | 7 351 | 7 965 | 7 952 | 13 828 | 15 917 |
| 3311 5 | UEBER 1 BIS 2 LTR. HUBRAUM | ST | 191 930 | 187 263 | 217 915 | 207 282 | 379 193 | 425 197 |
| 3311 6 | UEBER 2 LTR. HUBRAUM | ST | 20 851 | 19 382 | 22 073 | 22 232 | 40 233 | 44 305 |
| 3312 0 | KOMBINATIONS-KRAFTWAGEN 5) | ST | 33 066 | 27 439 | 32 524 | 28 279 | 60 505 | 60 803 |
| 3313 0 | LIEFER- U. LASTKRAFTWAGEN 5) 6) | ST | 17 270 | 17 751 | 23 412 | 22 013 | 35 021 | 45 425 |
| 3313 2 | BIS 2 T | ST | 11 663 | 11 568 | 15 268 | 14 169 | 23 231 | 29 437 |
| 3313 4 | UEBER 2 BIS 4 T | ST | | | | | | |
| 3313 8 | UEBER 4 T 6) | ST | | | | | | |
| | | | 5 607 | 6 183 | 8 144 | 7 844 | 11 790 | 15 988 |
| 3317 5 | KRAFTRAEDER BIS 50 CCM HUBRAUM 7) 8) | ST | 7 668 | 6 281 | 5 092 | 7 540 | 13 949 | 12 632 |
| 3317 6 | KRAFTRAEDER UEBER 50 CCM HUBRAUM 8) | ST | 601 | 594 | 943 | 682 | 1 195 | 1 625 |
| 3317 7 | MOPEDS U. FAHRRAEDE MIT HILFSMOTOR | ST | 4 463 | 7 784 | 8 864 | 7 737 | 12 247 | 16 601 |
| 3321 0 | ZUGMASCHINEN (OHNE ACKERSCHLEPPER) | ST | 307 | 305 | 654 | 331 | 612 | 985 |
| 3331 0 | TEILE FUER KRAFTFAHRZEUGE U. KRAFTFAHR- ZEUGMOTOREN 9) | 1000 DM | 406 662 | 433 768 | 512 885 | 550 219 | 840 430 | 1 063 104 |
| 3345 0 | KRAFTWAGEN- U. SATTELANHAENGER (EIN- U. MEHRACHSIG) 10) | ST | 2 952 | 3 165 | 4 083 | 4 127 | 6 117 | 8 210 |
| 3347 1 | GESPANNFAHRZEUGE 11) | ST | 638 | 579 | 747 | 988 | 1 217 | 1 735 |
| 3351 1 | FAHRRAEDE, ZWEIRAEDRIG 12) | ST | 81 394 | 93 049 | 110 520 | 125 915 | 174 443 | 236 435 |
| 3351 9 | FAHRRADRAHMEN | ST | 34 349 | 45 287 | 49 206 | 50 673 | 79 636 | 99 879 |
| ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 3611 0 | ELEKTROMOTOREN U. GENERATOREN 1) | T | 19 545 | 20 262 | 22 173 | 25 294 | 39 807 | 47 467 |
| 3611 1-3 | ELEKTROMOTOREN U. GLEICHSTROMGENERATO- REN 13) | T | 14 490 | 15 189 | 16 381 | 18 109 | 29 679 | 34 490 |
| 3612 0 | TRANSFORMATOREN (OHNE DREH- U. SCHWEISS- TRANSFORMATOREN U. OHNE UEBERTRAGER) 1) | T | 9 486 | 10 487 | 9 522 | 12 963 | 19 973 | 22 485 |
| 3613 0 | STROMRICHTER (OHNE SCHWEISSSTROM- RICHTER) 1) | T | 719 | 694 | 767 | 866 | 1 413 | 1 633 |
| 3615 0 | AKKUMULATOREN U. -BATTERIEN 1) | T | 11 964 | 10 588 | 12 688 | 12 486 | 22 552 | 25 174 |
| 3621 0 | HOCHSPANNUNGSSCHALTGERAETE U. -ANLAGEN AB 1000 V 1) | T | 3 066 | 2 671 | 3 416 | 3 670 | 5 737 | 7 086 |
| 3622 0 | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE U. -ANLAGEN UNTER 1000 V 1) | T | 7 720 | 8 323 | 9 272 | 10 600 | 16 043 | 19 872 |
| 3623 0 | INSTALLATIONSGERAETE BIS 1000 V 1) | T | 5 039 | 5 534 | 5 983 | 6 400 | 10 573 | 12 383 |
| 3625 0 | ISOLIERTE DRAEHTE U. LEITUNGEN | T | 21 370 | 21 974 | 23 570 | 24 916 | 43 344 | 48 486 |
| 3626 0 | KABEL | T | 25 414 | 29 600 | 29 083 | 29 043 | 55 014 | 58 126 |
| 3631 0 | ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW 1) | T | 727 | 775 | 979 | 1 060 | 1 502 | 2 039 |
| 3632 0 | ELEKTROSCHWEISSGERAETE 1) | T | 874 | 765 | 903 | 1 116 | 1 639 | 2 019 |
| 3636 0,2,4 | ELEKTROWAERMEGERAETE 1) | T | 16 177 | 16 086 | 25 912 | 25 860 | 32 263 | 51 772 |
| 3636 1,2 | ELEKTRISCHE KLEINHERDE | T | 76 | 71 | 32 | 34 | 147 | 66 |
| 3636 3,4 | ELEKTROVOLLHERDE HERGESTELLT VON FIRMEN DER | T | 5 803 | 4 859 | 5 190 | 5 651 | 10 662 | 10 841 |
| 3636 3 | ELEKTROINDUSTRIE | T | 3 492 | 2 621 | 3 030 | 3 409 | 6 113 | 6 439 |
| 3636 4 | EBM-INDUSTRIE | T | 2 311 | 2 238 | 2 160 | 2 242 | 4 549 | 4 402 |

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 KUPP-
LUNGSBELEGE.- 10) OHNE FAHRRAD- UND KRAFTRADANHAENGER.- 11) EINSCHL. TRIEBACHSANHAENGER FUER SCHLEPPER.- 12) OHNE FAHRRAEDE MIT
HILFSMOTOR UND SPIELFAHRRAEDE.- 13) OHNE EIN- UND MEHRPHASEN-WECHSELSTROMGENERATOREN UEBER 1000 KW (BZW. KVA), OHNE STROMERZEU-
GUNGSSAGGREGATE, FAHRMOTOREN, TURBOGENERATOREN UND ELEKTRO-SONDERMASCHINEN.

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1968 | | 1969 | | JAN. BIS | FEB. |
|--------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
| | | | JAN. | FEB. | JAN. | FEB. | 1968 | 1969 |
| 3637 0 | ELEKTROMOTORISCHE WIRTSCHAFTSGERAETE 1) | T | 19 533 | 20 045 | 20 695 | 23 193 | 39 578 | 43 888 |
| 3639 1,5 | ELEKTROWASCHMASCHINEN U. -WAESCHESCHLEUDERN | T | 13 256 | 13 556 | 12 450 | 15 069 | 26 812 | 27 519 |
| 3639 1 | HERGESTELLT VON FIRMEN DER ELEKTROINDUSTRIE | T | 7 107 | 7 591 | 5 517 | 8 067 | 14 698 | 13 584 |
| 3639 5 | EBM-INDUSTRIE | T | 6 149 | 5 965 | 6 933 | 7 002 | 12 114 | 13 935 |
| 3638 0 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEBEL 1) | T | 12 489 | 13 117 | 12 964 | 14 527 | 25 606 | 27 491 |
| 3641 0 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN 1) | 1000 DM | 63 002 | 68 510 | 83 777 | 89 642 | 131 512 | 173 419 |
| 3644 1 | ELEKTRISCHE GLEUHLAMPEN (ALLGEBRAUCHSLAMPEN IN GEWOEHNLICHEN FORMEN) | 1000 ST | 10 572 | 10 412 | 15 387 | 13 768 | 20 984 | 29 155 |
| 3651 0 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN DER DRAHTNACHRICHTENTECHNIK 1) | T | 3 056 | 3 342 | 3 946 | 4 296 | 6 398 | 8 242 |
| 3661 0 | RUNDFUNK- U. FERNSEHEMPFANGSGERAETE U. -EINRICHTUNGEN 1) | T | 10 554 | 10 578 | 11 111 | 11 852 | 21 132 | 22 963 |
| 3661 1 | RUNDFUNKEMPFANGSGERAETE 2) | 1000 ST | 320 | 324 | 323 | 413 | 644 | 736 |
| 3661 4 | KOFFER-, KRAFTFAHRZEUG- U. TASCHENEMPFANGSGERAETE | 1000 ST | 256 | 259 | 251 | 318 | 515 | 570 |
| 3661 5 | KOMBINIERTER TONWIEDERGABEGERAETE | 1000 ST | 16 | 17 | 20 | 22 | 33 | 43 |
| 3661 7 | FERNSEHEMPFANGSGERAETE | 1000 ST | 184 | 191 | 212 | 249 | 375 | 461 |
| 3663 4 | ELEKTRISCHE TONAUFNAHME- U. -WIEDERGABEGERAETE FUER MAGNETISCHE TONTRAEGER | 1000 ST | 89 | 87 | 117 | 131 | 176 | 248 |
| 3663 8 | SCHALLPLATTEN (BESPIELT) | 1000 ST | 7 214 | 6 036 | 8 410 | 7 591 | 13 250 | 16 001 |
| 3665 1 | EMPFANGEN- U. VERSTAERKERROEHREN | 1000 ST | 4 236 | 4 512 | 5 212 | 4 545 | 8 748 | 9 757 |
| 3671 0 | ELEKTR. MESSGERAETE U. NORMALIEN 1) | T | 682 | 751 | 967 | 862 | 1 433 | 1 829 |
| 3673 0 | ELEKTRIZITAETSAEHLER 1) | T | 386 | 401 | 403 | 437 | 787 | 840 |
| 3681 0 | ELEKTROMEDIZIN. APPARATE U. GERAETE 1) | T | 866 | 628 | 872 | 797 | 1 494 | 1 669 |
| 3688 0 | ELEKTRISCHE BETRIEBSAUSRUESTUNG FUER KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN 1) | 1000 DM | 121 804 | 127 588 | 137 866 | 140 246 | 249 392 | 278 112 |
| FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE | | | | | | | | |
| ERZEUGNISSE, UHREN | | | | | | | | |
| 3711 1 | AUGENGLAESER ALLER ART | 1000 ST | 2 434 | 2 227 | 2 318 | 2 382 | 4 661 | 4 700 |
| 3711 2 | FASSUNGEN ALLER ART | 1000 ST | 1 088 | 1 113 | 1 107 | 1 100 | 2 201 | 2 207 |
| 3713 1 | MIKROSKOPE U. MIKROGERAETE | ST | 5 078 | 5 442 | 4 498 | 7 075 | 10 520 | 11 573 |
| 3715 1,2 | HANDFERNGLAESER (OHNE PRISMEN) | ST | 6 955 | 2 036 | 5 561 | 4 378 | 8 991 | 9 939 |
| 3715 3 | PRISMENFERNGLAESER | ST | 16 970 | 18 617 | 16 679 | 16 137 | 35 587 | 32 816 |
| 3721 4 | FOTOAPPARATE 3) | 1000 ST | 214 | 207 | 331 | 265 | 421 | 596 |
| 3721 5 | UEBER 300 DM | 1000 ST | 18 | 19 | 27 | 23 | 37 | 50 |
| 3721 6 | UEBER 150 BIS 300 DM | 1000 ST | 32 | 29 | 15 | 20 | 61 | 35 |
| 3721 7 | UEBER 30 BIS 150 DM | 1000 ST | 115 | 107 | 205 | 176 | 222 | 382 |
| 3721 8 | BIS 30 DM | 1000 ST | 49 | 52 | 84 | 46 | 101 | 129 |
| 3725 0 | PROJEKTIONS- U. KINOGERAETE | 1000 ST | 86 | 74 | 145 | 114 | 159 | 259 |
| 3752 1 | REISSZEUGE | 1000 ST | 282 | 340 | 508 | 518 | 622 | 1 026 |
| 3753 8 | FEINMESSINSTRUMENTE (PRAEZISIONSMESSZEUGE) | 1000 ST | 321 | 289 | 350 | 361 | 611 | 711 |
| 3754 1 | BETRIEBSMESS- U. KONTROLLGERAETE FUER MECHANISCHE VORGAENGE | 1000 ST | 1 841 | 1 724 | 2 166 | 1 913 | 3 565 | 4 079 |
| 3754 3 | FUER PHYSIKALISCHE ZUSTAENDE U. EIGENSCHAFTEN | 1000 ST | 1 499 | 1 431 | 1 533 | 1 679 | 2 931 | 3 212 |
| 3754 2 | GASZAEHLER | 1000 ST | 27 | 23 | 32 | 35 | 50 | 68 |
| 3754 5 | WASSERZAEHLER | 1000 ST | 58 | 57 | 62 | 58 | 115 | 120 |
| 3767 0 | ERZEUGNISSE DER ORTHOPAEDIEMECHANIK 1) | 1000 DM | 6 730 | 6 946 | 5 878 | 6 120 | 13 676 | 11 998 |
| 3771 1 | TASCHENUHREN | 1000 ST | 31 | 43 | 37 | 56 | 75 | 93 |
| 3771 5 | ARMBANDUHREN | 1000 ST | 548 | 638 | 627 | 669 | 1 187 | 1 296 |
| 3773 0 | GROSSUHREN (OHNE TURMUHREN) | 1000 ST | 2 145 | 2 187 | 2 556 | 2 689 | 4 332 | 5 245 |
| 3775 6 | TECHNISCHE UHREN | 1000 ST | 225 | 232 | 244 | 237 | 457 | 482 |
| EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | | | | | | | | |
| 3831 1 | RAUMHEIZOEFEN (GUSSEISERNE U. BLECHMANTELOEFEN) | 1000 ST | 102 | 89 | 140 | 123 | 191 | 263 |
| 3831 5 | KOHLENHERDE | 1000 ST | 28 | 27 | 33 | 29 | 55 | 62 |
| 3831 7 | GASHERDE | 1000 ST | 34 | 35 | 40 | 37 | 70 | 77 |

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

A. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1968 | | 1969 | | JAN. 1968 | BIS FEB. 1969 |
|--------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | JAN. | FEB. | JAN. | FEB. | 1968 | 1969 |
| 3842 1 | RADIATOREN FUER WARMWASSERZENTRALHEIZUN- GEN 1) | 1000 QM 2) | 1 867 | 1 850 | 2 078 | 2 086 | 3 716 | 4 165 |
| 3843 1 | TRANSPORTFAESSER ALLER ART 3) | T | 7 217 | 7 276 | 9 598 | 8 570 | 14 493 | 18 168 |
| 3843 7 | LAGERBEHAELTER | T | 5 612 | 6 114 | 15 002 | 12 262 | 11 726 | 27 264 |
| 3844 7 | STAHLBLECHEINRICHTUNGSGEGENSTAENDE | T | 10 811 | 11 336 | 15 816 | 16 672 | 22 147 | 32 488 |
| 3845 1 | MOEBEL AUS STAHL- U. NE-METALLROHREN U. -PROFILIEN | T | 7 627 | 9 068 | 8 369 | 10 909 | 16 695 | 19 278 |
| 3848 0 | SPEZIALBEDARFSARTIKEL | T | 3 068 | 4 018 | 5 621 | 6 339 | 7 086 | 11 960 |
| 3849 4 | KONSERVENDOSEN | T 4) | 10 643 | 11 297 | 14 183 | 12 743 | 21 940 | 26 926 |
| 3850 0 | SCHLOSSER U. BESCHLAEGE | T | 20 322 | 20 079 | 23 682 | 22 454 | 40 401 | 46 136 |
| 3862 0 | FAHNRAD- U. KRAFTRADEINZELTEILE U. -ZUBE- HOER | T | 4 828 | 4 631 | 7 116 | 6 820 | 9 459 | 13 936 |
| 3867 0 | KRAFTWAGENZUBEHOER | 1000 DM | 67 679 | 69 773 | 78 874 | 80 343 | 137 452 | 159 217 |
| 3871 0 | SCHNEIDWAREN | 1000 DM | 26 410 | 25 243 | 28 416 | 28 419 | 51 653 | 56 835 |
| 3874 0 | BESTECKE, TAFELHILFSGERAETE U. TAFEL- GERAETE | 1000 DM | 34 155 | 37 848 | 33 977 | 39 267 | 72 003 | 73 244 |
| 3884 0 | FEINE DRAHTWAREN | 1000 DM | 19 799 | 19 555 | 23 167 | 23 199 | 39 354 | 46 366 |
| 3885 0 | DUENNE BAENDER, METALLFOLIEN, DOSEN, TUBEN U.AE. | 1000 DM | 43 358 | 44 473 | 52 712 | 53 556 | 87 831 | 106 268 |
| 3887 0 | METALLKURZWAREN | 1000 DM | 43 104 | 51 635 | 49 464 | 49 163 | 94 739 | 98 627 |
| 3889 0 | LEICHTE PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE | 1000 DM | 30 468 | 33 118 | 42 345 | 43 585 | 63 586 | 85 930 |
| 3820 0 | WERKZEUGE 5) | T | 5 284 | 5 293 | 6 316 | 6 262 | 10 577 | 12 578 |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| HAUSHALTS- U. WIRTSCHAFTSWAREN | | | | | | | | |
| 5110 1 | AUS PORZELLAN U. ZIERPORZELLAN 6) | T * | 8 161 | 7 962 | 8 259 | 8 059 | 16 123 | 16 318 |
| 5131 1 | AUS STEINGUT 6) | T * | 782 | 737 | 1 125 | 1 008 | 1 519 | 2 133 |
| 5132 1 | AUS FEINSTEINZEUG 6) | T * | 774 | 797 | 765 | 744 | 1 571 | 1 509 |
| 5135 1 | ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT U. FEIN- STEINZEUG 6) | T * | 1 831 | 1 809 | 2 092 | 1 942 | 3 640 | 4 034 |
| 5150 0 | SANITAERE U. HYGIENISCHE INSTALLATIONS- KERAMIK | T | 7 860 | 7 375 | 7 800 | 7 471 | 15 235 | 15 271 |
| 5161 3 | HOCHSPANNUNGSMATERIAL | T | 1 301 | 1 313 | 1 329 | 1 221 | 2 614 | 2 550 |
| 5161 4 | NIEDERSPANNUNGSMATERIAL | T | 1 582 | 1 609 | 2 176 | 1 984 | 3 191 | 4 160 |
| 5161 9 | ISOLIERTEILE FUER ELEKTR. INSTALLATION | T | 136 | 156 | 189 | 147 | 292 | 336 |
| 5166 0 | GERAETE U. APPARATE FUER CHEMISCHE U. AN- DERE TECHNISCHE ZWECKE 7) | T | 1 882 | 1 898 | 2 057 | 2 118 | 3 780 | 4 175 |
| 5171 1 | FLIESEN, GLASIERT | 1000 QM | 2 090 | 1 912 | 2 305 | 2 096 | 4 002 | 4 400 |
| 5171 4 | FLIESEN, UNGLASIERT | 1000 QM | 1 196 | 1 064 | 1 169 | 1 056 | 2 260 | 2 225 |
| 5191 0 | SCHLEIFSCHLEIBEN U. SONSTIGE SCHLEIFKOER- PER | T | 2 602 | 2 649 | 3 397 | 3 500 | 5 251 | 6 897 |
| 5192 0 | SCHLEIFPAPIER, -GEWEBE U. SCHLEIFMITTEL AUF SONSTIGER UNTERLAGE | 1000 QM | 4 163 | 5 197 | 5 050 | 5 578 | 9 360 | 10 628 |
| GLAS UND GLASWAREN | | | | | | | | |
| 5211 1, 2,4,5 | FLACHGLAS (OHNE SPIEGELGLAS) | T | 46 762 | 41 353 | 48 875 | 47 677 | 88 115 | 96 552 |
| 5211 1 | TAFELGLAS (UNGEFAERBT) | 1000 QM T | 3 625 29 197 | 3 311 26 016 | 4 197 34 065 | 3 974 32 626 | 6 936 55 213 | 8 171 66 691 |
| 5211 2 | GUSSGLAS (UNGEFAERBT) U. DRAHTGLAS | 1000 QM T | 1 210 14 215 | 974 12 016 | 856 10 670 | 1 041 12 027 | 2 183 26 231 | 1 897 22 697 |
| 5211 4 | FARBENGLAS | 1000 QM T | 257 2 701 | 264 2 737 | 326 3 286 | 228 2 211 | 522 5 438 | 554 5 497 |
| 5211 5 | SPEZIAL-FLACHGLAS | T | 649 | 584 | 854 | 813 | 1 233 | 1 667 |
| 5211 3 | SPIEGELGLAS (UNGEFAERBT) | 1000 QM* T * | 1 337 17 208 | 1 097 14 092 | 1 248 16 391 | 1 103 14 359 | 2 434 31 300 | 2 351 30 750 |
| 5221 0 | HOHLGLAS (OHNE SOLCHES DER EB.-NR.5221 8) | T | 144 479 | 141 573 | 156 313 | 165 226 | 286 052 | 321 539 |
| 5221 1 | GETRAENKEFLASCHEN | T | 93 605 | 89 509 | 99 018 | 103 438 | 183 114 | 202 456 |
| 5221 2 | KONSERVENGLAS | T | 19 054 | 21 228 | 22 800 | 26 809 | 40 282 | 49 609 |
| 5221 3 | MEDIZIN- U. VERPACKUNGSGLAS | T | 14 701 | 14 131 | 18 832 | 19 146 | 28 832 | 37 978 |
| 5221 4 | HAUSHALTS- U. WIRTSCHAFTSGLAS 8) | T | 5 527 | 6 154 | 6 879 | 6 114 | 11 681 | 12 993 |

1) EINSCHL. PLATTENHEIZKOERPER.- 2) IN 1000 QM HEIZFLAECHE.- 3) DECKEL-, ROLLREIFEN- SICKEN- UND BAUCHFAESSER.- 4) EINSATZGEWICHT DER VERARBEITETEN BLECHE.- 5) REPRaesENTATIVERHEBUNG (ANGABEN VON BETRIEBEN MIT 50 UND MEHR BESCHAEFTIGTEN. DIE ZAHLEN GEBEN ZWAR DIE ENTWICKLUNG, JEDOCH NICHT DIE ABSOLUTE HOEHE DER PRODUKTION AN).- 6) UNDEKORIERTER 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 | FEB. |
|-------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|
| | | | JAN. | FEB. | JAN. | FEB. | 1968 | 1969 | |
| 5221 5 | HOHLGLAS FUER LABORATORIEN U. KRANKEN- PFLEGE SOWIE BAU- U. SONSTIGES TECHNI- SCHES HOHLGLAS | T | 9 772 | 8 650 | 6 482 | 7 451 | 18 422 | | 13 933 |
| 5221 7 | BELEUCHTUNGSGLAS | T | 1 820 | 1 901 | 2 302 | 2 268 | 3 721 | | 4 570 |
| 5221 8 | GLASKOLBEN, GLAS IN STANGEN, STAEBEN, MASSIVEN KUGELN ODER ROEHREN U. SONSTI- GES HOHLGLAS | T | 10 465 | 10 727 | 10 180 | 15 336 | 21 192 | | 25 516 |
| 5241 1 | SICHERHEITSGLAS (EIN- U. MEHRSCHICHTIG) | 1000 QM | 920 | 834 | 981 | 924 | 1 754 | | 1 905 |
| | | T | 13 189 | 11 940 | 14 052 | 13 187 | 25 129 | | 27 239 |
| 5241 3 | ISOLIERGLAS | QM | 283 310 | 244 352 | 332 093 | 280 387 | 527 662 | | 612 480 |
| | | T | 6 366 | 5 498 | 7 447 | 6 262 | 11 864 | | 13 709 |
| MOEBEL | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | |
| | VOLLSTAENDIGE EINRICHTUNGEN | | | | | | | | |
| 5421 1 | WOHNZIMMER | ST | 4 078 | 4 230 | 4 930 | 5 436 | 8 308 | | 10 366 |
| 5421 2 | SCHLAFZIMMER | ST | 65 773 | 64 085 | 84 671 | 78 598 | 129 858 | | 163 269 |
| 5421 9 | KUECHEN (AUCH EINBAUKUECHEN) | ST | 21 276 | 20 986 | 31 971 | 30 052 | 42 262 | | 62 023 |
| EINZELMOEBEL | | | | | | | | | |
| 5422 1 | SITZMOEBEL FUER ZIMMER U. KUECHEN 1) | 1000 ST | 447 | 451 | 487 | 536 | 898 | | 1 023 |
| 5422 2 | POLSTERMOEBEL 2) | 1000 ST | 463 | 455 | 506 | 488 | 918 | | 994 |
| 5422 3 | TISCHE 3) | 1000 ST | 224 | 227 | 243 | 239 | 450 | | 481 |
| 5422 4 | SCHRAENKE U. KOMMODEN 4) | 1000 ST | 488 | 504 | 586 | 598 | 992 | | 1 184 |
| LEDER | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | |
| 6120 0 | LEDER INSGESAMT | T * | 4 659 | 4 737 | 5 124 | 5 043 | 9 396 | | 10 167 |
| 6121 0 | OBERLEDER | T * | 2 111 | 2 138 | 2 192 | 2 239 | 4 249 | | 4 431 |
| 6122 0 | FUTTERLEDER | T * | 240 | 228 | 227 | 222 | 468 | | 449 |
| 6123 0 | SONSTIGE FLAECHENLEDER | T * | 1 440 | 1 514 | 1 766 | 1 729 | 2 954 | | 3 495 |
| 6124 0 | GEWICHTSLEDER | T * | 868 | 857 | 939 | 853 | 1 725 | | 1 792 |
| SCHUHE | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | |
| 6250 0 | SCHUHE INSGESAMT 5) 6) | 1000 P | 13 070 | 13 376 | 14 825 | 14 875 | 26 446 | | 29 700 |
| 6251 0 | ARBEITSSCHUHWERK 7) | 1000 P | 456 | 441 | 558 | 485 | 897 | | 1 043 |
| 6253 0 | LEDERSTRASSENSCHUHE | 1000 P | 8 797 | 9 029 | 9 519 | 9 688 | 17 826 | | 19 207 |
| 6253 1 | FUER MAENNER U. KNABEN 8) | 1000 P | 2 044 | 2 028 | 2 227 | 2 322 | 4 072 | | 4 549 |
| 6253 3 | FRAUEN U. MAEDCHEN 9) | 1000 P | 4 911 | 5 157 | 5 351 | 5 499 | 10 068 | | 10 850 |
| 6253 6 | KINDER U. KLEINKINDER | 1000 P | 1 842 | 1 844 | 1 941 | 1 867 | 3 686 | | 3 808 |
| 6255 0 | LEICHTE STRASSENSCHUHE 10) | 1000 P | 3 817 | 3 906 | 4 748 | 4 702 | 7 723 | | 9 450 |
| 6255 2 | DARUNTER SANDALEN U. FUTTERLOSE SANDA- LETTEN MIT OBERTEIL AUS LEDER | 1000 P | 947 | 1 119 | 1 134 | 1 377 | 2 066 | | 2 511 |
| TEXTILIEN | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | |
| 6330 0 | GARN, AUCH GEZWIRNT 11) | T * | 53 176 | 51 048 | 55 980 | 52 461 | 104 224 | | 108 441 |
| 6331 0, 6332 0 | BAUMWOLLGARN 12) | T * | 32 250 | 30 678 | 33 533 | 31 076 | 62 928 | | 64 609 |
| 6331 0 | DREI- U. VIERZYLINDERGARN | T * | 29 274 | 27 783 | 30 469 | 28 251 | 57 057 | | 58 720 |
| 6332 0 | ZWEIZYLINDER-, VIGOGNE- U. GROBGARN | T * | 2 976 | 2 895 | 3 664 | 2 825 | 5 871 | | 5 889 |
| 6333 0, 6334 0 | WOLLGARN 12) | T * | 9 426 | 9 158 | 10 888 | 10 391 | 18 584 | | 21 279 |
| 6333 0 | KANNGARN | T * | 5 765 | 5 551 | 6 743 | 6 362 | 11 316 | | 13 105 |
| 6334 0 | STREICHGARN | T * | 3 661 | 3 607 | 4 145 | 4 029 | 7 268 | | 8 174 |
| 6335 1-6 | BASTFASERGARN | T * | 9 840 | 9 508 | 9 869 | 9 216 | 19 348 | | 19 085 |
| 6335 1 | AUS FLACHS U. RAMIE | T * | 508 | 516 | 524 | 518 | 1 024 | | 1 042 |
| 6335 3 | WEICHHANF | T * | 477 | 465 | 490 | 458 | 942 | | 948 |
| 6335 5 | JUTE | T * | 4 418 | 4 093 | 4 607 | 4 114 | 8 511 | | 8 721 |
| 6335 6 | HARTFASERN | T * | 4 437 | 4 434 | 4 248 | 4 126 | 8 871 | | 8 374 |
| 6337 0 | PAPIER-, SEIDEN- U. SONSTIGES GARN | T * | 1 660 | 1 704 | 1 690 | 1 778 | 3 364 | | 3 468 |
| 6338 2,6 | NAEH- U. STOPFMITTEL, HANDSTRICKGARN | T | 1 120 | 1 110 | 1 219 | 1 248 | 2 230 | | 2 466 |
| 6350 0 | GESPINSTVERARBEITUNG 13) 14) | T | 63 248 | 62 424 | 70 066 | 67 678 | 125 672 | | 137 744 |
| 6351 0 | IN WOLLWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG) | T | 4 891 | 4 713 | 6 024 | 5 438 | 9 604 | | 11 462 |
| 6352 0 | BAUMWOLLWEBEREIEN (EIN U. MEHRSTUFIG) | T | 22 074 | 21 342 | 23 454 | 21 427 | 43 416 | | 44 881 |
| 6353 0 | LEINEN- U. SCHWERWEBEREIEN | T | 4 509 | 4 774 | 4 764 | 5 110 | 9 283 | | 9 874 |
| 6354 0 | SEIDEN- U. SAMTWEBEREIEN | T | 5 256 | 5 069 | 5 896 | 5 367 | 10 325 | | 11 263 |
| 6355 0 | WIRKEREIEN U. STRICKEREIEN | T | 10 936 | 11 531 | 12 053 | 12 905 | 22 467 | | 24 958 |
| 6356 0 | TEPPICHWEBEREIEN | T | 5 467 | 5 021 | 5 966 | 6 668 | 10 488 | | 12 634 |
| 6357 0 | MOEBELSTOFF- U. DEKORATIONSSTOFFWEBE- REIEN | T | 2 034 | 2 008 | 2 278 | 2 247 | 4 042 | | 4 525 |

1) AUCH STUEHLE MIT GEPOLSTERTEM SITZ, HOCKER, BAENKE U.AE., OHNE BUERO- UND SCHULSTUHMUEDEL SOWIE KIRCHEN-, THEATER- USW. GESTUEHL
 AUS HOLZ.- 2) Sessel, COUCHES, LIEGEN U.AE.- 3) OHNE NACHTISCHE, BUERO- UND SCHULTISCHE.- 4) KLEIDER-, WOHNZIMMER-, KUECHENSCHRAEN-
 KE U.AE., OHNE BUERO- U. SCHULSCHRAENKE.- 5) OHNE SCHUHE GANZ AUS GUMMI; AB 1967 EINSCHL. SCHUHE MIT ANVULN. GUMMISOHLE, HERGESTELLT
 VON BETRIEBEN DER GUMMI-VERARBEITENDEN INDUSTRIE.- 6) OHNE SCHUHE UND SANDALEN MIT HOLZSOHLE.- 7) EINSCHL. SPORTSTIEFEL.- 8) EIN-
 SCHL. SCHUHE FUER PROTHESENTRAEGER.- 9) EINSCHL. GEFUETTERTER SANDALETTEN, AUCH NACH CALIFORNIAMACHART.- 10) EINSCHL. HAUS- UND
 HILFSSCHUHE.- 11) EINSCHL. GARN, DAS ZUR WEITERVERARBEITUNG FUER HANDELSFERTIGE AUFMACHUNG BESTIMMT IST.- 12) EINSCHL. ZELFWOLL- 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 | FEB. |
|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|
| | | | JAN. | FEB. | JAN. | FEB. | 1968 | 1969 | |
| 6358 0 | NOCH GESPINSTVERARBEITUNG IN BETRIEBEN DER GARDINENSTOFFHERSTEL- LUNG | T | 897 | 886 | 1 038 | 1 030 | 1 783 | | 2 068 |
| 6359 0 | JUTEWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG) | T | 3 725 | 3 470 | 4 788 | 3 633 | 7 195 | | 8 421 |
| 6360 0 | SONSTIGEN ZWEIGEN DER GESPINSTVERAR- BEITUNG | T | 3 459 | 3 610 | 3 805 | 3 853 | 7 069 | | 7 658 |
| BEKLEIDUNG | | | | | | | | | |
| OBERBEKLEIDUNG FUER MAENNER U. KNABEN | | | | | | | | | |
| 6411 1 | ANZUEGE | 1000 ST | 764 | 799 | 837 | 857 | 1 563 | | 1 694 |
| 6411 2 | SAKKOS | 1000 ST | 699 | 794 | 892 | 959 | 1 493 | | 1 850 |
| 6411 3 | HOSEN | 1000 ST | 2 187 | 2 152 | 2 493 | 2 591 | 4 339 | | 5 084 |
| 6411 8 | MAENTEL, UMHAENGE U. JOPPEN AUS NICHT- GUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 349 | 317 | 338 | 320 | 666 | | 658 |
| OBERBEKLEIDUNG FUER FRAUEN U. MAEDCHEN | | | | | | | | | |
| 6412 1 | KOSTUEME U. KOMPLETS | 1000 ST | 632 | 736 | 717 | 836 | 1 368 | | 1 553 |
| 6412 3 | ROECKE UND HOSEN | 1000 ST | 2 048 | 2 254 | 2 479 | 2 673 | 4 302 | | 5 152 |
| 6412 4 | BLUSEN | 1000 ST | 1 635 | 1 869 | 2 022 | 2 115 | 3 504 | | 4 138 |
| 6412 5 | KLEIDER | 1000 ST | 3 496 | 3 682 | 3 751 | 4 078 | 7 178 | | 7 829 |
| 6412 8 | MAENTEL, UMHAENGE U. HAENGEJACKEN AUS NICHTGUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 1 227 | 1 393 | 1 202 | 1 317 | 2 619 | | 2 520 |
| ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZBEKLEI- DUNG | | | | | | | | | |
| 6414 1 | ANZUEGE (GENAEHT) | 1000 ST | 451 | 403 | 486 | 501 | 853 | | 987 |
| 6414 3 | HOSEN (GENAEHT) | 1000 ST | 458 | 446 | 605 | 670 | 904 | | 1 274 |
| 6414 4 | MAENTEL U. KITTEL (GENAEHT) | 1000 ST | 1 003 | 1 076 | 998 | 1 175 | 2 079 | | 2 172 |
| 6418 1 | REGENSCHUTZBEKLEIDUNG AUS GUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 57 | 54 | 68 | 78 | 112 | | 146 |
| LEIBWAESCHE FUER MAENNER U. KNABEN | | | | | | | | | |
| 6421 1 | OBER-, SPORT- U. ARBEITSHEMDEN | 1000 ST | 5 113 | 4 952 | 5 257 | 5 228 | 10 065 | | 10 485 |
| 6421 2 | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST | 710 | 538 | 682 | 634 | 1 249 | | 1 316 |
| LEIBWAESCHE FUER FRAUEN, MAEDCHEN U. KINDER | | | | | | | | | |
| 6423 2 | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST | 1 782 | 1 331 | 1 584 | 1 359 | 3 113 | | 2 943 |
| 6425 1 | BUESTENHALTER | 1000 ST | 2 812 | 3 244 | 2 831 | 2 833 | 6 056 | | 5 664 |
| 6425 3 | MIEDER 1) U. BUESTENMIEDER 2) | 1000 ST | 1 659 | 1 975 | 2 221 | 2 108 | 3 634 | | 4 329 |
| 6441 1 | KRAWATTEN, QUERBINDER U. SCHLEIFEN | 1000 ST | 2 836 | 2 616 | 2 889 | 2 736 | 5 452 | | 5 625 |
| NAHRUNGSMITTEL | | | | | | | | | |
| 6811 1 | MEHL | 1000 T | 254 | 231 | 275 | 235 | 486 | | 511 |
| 6813 1 | TEIGWAREN | T | 14 647 | 13 220 | 17 646 | 16 855 | 27 867 | | 34 501 |
| 6813 2 | NAEHRMITTEL | T | 27 051 | 27 513 | 27 385 | 28 348 | 54 564 | | 55 733 |
| 6821 3 | VERBRAUCHSZUCKER | 1000 T | 25 | 18 | 29 | 19 | 42 | | 48 |
| 6824 1 | OBSTKONSERVEN | T | 5 617 | 5 424 | 7 641 | 6 237 | 11 041 | | 13 878 |
| 6824 2 | GEMUESEKONSERVEN | T | 11 231 | 10 457 | 13 444 | 11 878 | 21 688 | | 25 322 |
| 6824 6 | MARMELADE, GEELE, KONFITURE, PFLAUMENMUS | T | 9 423 | 9 820 | 10 078 | 9 860 | 19 243 | | 19 938 |
| 6827 1 | DAUERBACKWAREN | T | 14 728 | 16 802 | 16 239 | 16 589 | 31 530 | | 32 828 |
| 6827 2 | KAKAObUTTER | T | 2 107 | 1 760 | 1 829 | 1 775 | 3 867 | | 3 604 |
| 6827 9 | KAKAOPULVER | T | 2 455 | 2 080 | 2 150 | 2 259 | 4 535 | | 4 409 |
| 6827 3 | SCHOKOLADENERZEUGNISSE | T | 25 170 | 23 290 | 28 794 | 26 107 | 48 460 | | 54 901 |
| 6827 4 | ZUCKERWAREN | T | 18 649 | 20 686 | 20 410 | 21 468 | 39 335 | | 41 878 |
| 6827 5 | KUNSTHONIG | T | 138 | 141 | 113 | 165 | 279 | | 278 |
| 6831 3 | BUTTER 3) | T | 40 400 | 39 798 | 39 509 | 37 570 | 80 198 | | 77 079 |
| 6831 4 | HART-, SCHNITT- U. WEICHKAESE 3) | T | 13 700 | 13 391 | 15 043 | 13 952 | 27 091 | | 28 995 |
| 6835 1 | MILCHPULVER | T | 26 943 | 28 969 | 26 734 | 25 830 | 55 912 | | 52 564 |
| 6835 4 | MILCHKONSERVEN | T | 50 736 | 45 949 | 47 215 | 45 191 | 96 685 | | 92 406 |
| 6835 7 | SCHMELZKAESE | T | 5 515 | 4 925 | 5 640 | 6 035 | 10 440 | | 11 675 |
| 6841 1 | RAFFIN. GEELE, AUCH GEHAERTET 4) | T * | 68 011 | 65 083 | 78 852 | 72 606 | 133 094 | | 151 458 |
| 6844 1 | MARGARINE | T | 44 201 | 42 182 | 45 162 | 42 623 | 86 383 | | 87 785 |
| 6844 5 | PLATTEN- U. KUNSTPEISEFETTE | T | 5 696 | 5 691 | 7 751 | 5 966 | 11 387 | | 13 717 |
| 6847 5 | SPEISEALG U. SCHMALZ | T | 4 085 | 3 790 | 4 590 | 4 036 | 7 875 | | 8 626 |
| 6851 3 | FLEISCHWAREN | T | 28 481 | 26 166 | 32 678 | 29 509 | 54 647 | | 62 187 |
| 6851 5 | WURST-, FLEISCH- U. MISCHKONSERVEN | T | 15 511 | 16 591 | 18 066 | 16 785 | 32 102 | | 34 851 |
| 6855 0 | FISCHERZEUGNISSE | T | 17 586 | 17 842 | 19 318 | 21 878 | 35 428 | | 41 196 |
| 6871 0 | BIER 5) | 1000 HL | 5 002 | 5 296 | 5 702 | 5 323 | 10 298 | | 11 025 |
| 6872 1 | MALZ | T * | 110 290 | 110 416 | 113 305 | 110 376 | 220 706 | | 223 681 |
| 6875 0 | TRINKBRANNTWEIN U. LIKOERE | 1000 L | 24 554 | 24 760 | 28 399 | 24 141 | 49 314 | | 52 540 |
| TABAK | | | | | | | | | |
| 6911 0 | ZIGARETTEN | MILL.ST | 9 723 | 9 135 | 10 078 | 9 880 | 18 857 | | 19 958 |
| 6941 0 | ZIGARREN, STUMPEN, ZIGARILLOS | MILL.ST | 303 | 286 | 300 | 293 | 590 | | 593 |
| 6971 1 | RAUCHTABAK | T | 773 | 731 | 719 | 666 | 1 504 | | 1 385 |

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

B. INLANDSVERSORGUNG

STEINKOHLE, STEINKOHLENBRIKETTS UND -KOKS

| ART DER ANGABE | EINHEIT | 1968 | | 1969 | | JAN. BIS FEBR. | |
|--|---------|--------|--------|--------|----------|----------------|---------|
| | | JAN. | FEBR. | JAN. | FEBR. P) | 1968 | 1969 P) |
| STEINKOHLENFÖRDERUNG | 1000 T | 10 265 | 9 650 | 10 349 | 9 422 | 19 915 | 19 771 |
| KOHLENLIEFERUNGEN AN KOKEREIEN UND BRIKETTFABRIKEN | 1000 T | 3 971 | 3 551 | 3 989 | 3 607 | 7 522 | 7 596 |
| STEINKOHLENFÖRDERUNG ABZUGL. LIEFERUNGEN | 1000 T | 6 294 | 6 099 | 6 360 | 5 815 | 12 393 | 12 175 |
| BRIKETTHERSTELLUNG | 1000 T | 364 | 134 | 276 | 229 | 548 | 506 |
| KOKSERZEUGUNG | 1000 T | 2 663 | 2 517 | 2 744 | 2 512 | 5 130 | 5 255 |
| AUS PRODUKTION VERFÜGBARE MENGE AN STEINKOHLE, BRIKETTS UND KOKS | 1000 T | 9 320 | 8 797 | 9 377 | 8 551 | 16 117 | 17 928 |
| KOHLENLIEFERUNGEN AN KRAFTWERKE SELBSTVERBRAUCH UND DEPUTATE | 1000 T | 1 591 | 1 369 | 1 432 | 1 272 | 2 960 | 2 704 |
| ZUM ABSATZ VERFÜGBAR | 1000 T | 7 729 | 7 428 | 7 945 | 7 279 | 15 157 | 15 224 |
| STEINKOHLE UND BRIKETTS | 1000 T | 5 257 | 5 060 | 5 371 | 4 711 | 10 317 | 10 042 |
| ZECHENKOKS | 1000 T | 2 472 | 2 368 | 2 574 | 2 568 | 4 840 | 5 142 |
| HALDENBESTÄHNDE: STEINKOHLE UND BRIKETTS | 1000 T | 13 143 | 13 121 | 7 961 | 7 933 | 13 121 | 7 933 |
| ZECHENKOKS | 1000 T | 3 561 | 3 489 | 340 | 648 | 3 489 | 648 |
| EINFUHR: STEINKOHLE 1) UND BRIKETTS | 1000 T | 446 | 466 | 512 | 480 | 911 | 993 |
| STEINKOHLENKOKS | 1000 T | 18 | 13 | 17 | 19 | 31 | 35 |
| AUSFUHR: STEINKOHLE UND BRIKETTS | 1000 T | 1 857 | 1 621 | 1 322 | 1 523 | 3 478 | 3 344 |
| STEINKOHLENKOKS | 1000 T | 713 | 694 | 856 | 823 | 1 407 | 1 679 |
| VERSORGUNG DES BUNDESGBIETES 2) | 1000 T | 6 751 | 5 685 | 6 511 | 5 652 | 12 436 | 12 164 |
| STEINKOHLE UND BRIKETTS | 1000 T | 4 802 | 3 927 | 4 539 | 3 696 | 8 729 | 8 236 |
| STEINKOHLENKOKS | 1000 T | 1 949 | 1 758 | 1 972 | 1 956 | 3 707 | 3 928 |

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

ELEKTRIZITÄT UND GAS

| ART DER ANGABE | EINHEIT | 1968 | | | | 1969 | |
|---|----------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--|
| | | JAN. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. P) | |
| ELEKTRIZITÄT | | | | | | | |
| ENGPAßLEISTUNG DER ÖFFENTLICHEN KRAFTWERKE | 1000 KW | 30 063 | 30 676 | 30 991 | 31 137 | 31 405 | |
| ELEKTRIZITÄTSPERZEUGUNG | MILL.KWH | 18 363 | 18 745 | 19 077 | 19 078 | 20 234 | |
| ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE | MILL.KWH | 11 361 | 12 126 | 12 453 | 13 312 | 13 555 | |
| WÄRMESTRÄHMUNG | MILL.KWH | 10 743 | 10 776 | 11 468 | 12 428 | 12 650 | |
| WÄRMESTRÄHMUNG 1) | MILL.KWH | 1 118 | 1 350 | 985 | 884 | 905 | |
| INDUSTRIELLE STROMERZEUGUNGSANLAGEN | MILL.KWH | 6 209 | 6 287 | 6 297 | 6 215 | 6 339 | |
| WÄRMESTRÄHMUNG | MILL.KWH | 6 099 | 6 143 | 6 197 | 6 137 | 6 265 | |
| WÄRMESTRÄHMUNG | MILL.KWH | 110 | 144 | 100 | 78 | 74 | |
| BUNDESBÄHMUNGSKRAFTWERKE | MILL.KWH | 293 | 332 | 327 | 351 | 340 | |
| WÄRMESTRÄHMUNG | MILL.KWH | 254 | 287 | 291 | 314 | 302 | |
| WÄRMESTRÄHMUNG | MILL.KWH | 39 | 45 | 36 | 37 | 38 | |
| EIGENVERBRAUCH DER ÖFFENTLICHEN KRAFTWERKE | MILL.KWH | 765 | 767 | 802 | 864 | 867 | |
| ABGABE AN DAS ÖFFENTLICHE NETZ | MILL.KWH | 13 525 | 13 725 | 13 983 | 14 806 | 15 201 | |
| ÖFFENTLICHE KRAFTWERKE | MILL.KWH | 11 096 | 11 340 | 11 650 | 12 449 | 12 668 | |
| INDUSTRIELLE STROMERZEUGUNGSANLAGEN | MILL.KWH | 2 429 | 2 385 | 2 333 | 2 357 | 2 533 | |
| EINFUHR 2) | MILL.KWH | 601 | 624 | 765 | 778 | 735 | |
| AUSFUHR 3) | MILL.KWH | 475 | 496 | 576 | 739 | 622 | |
| ELEKTRIZITÄTVERBRAUCH DER PUMPSPEICHERWERKE | MILL.KWH | 93 | 113 | 114 | 152 | 144 | |
| INLANDSVERSORGUNG 4) | MILL.KWH | 17 625 | 18 144 | 18 347 | 18 900 | 19 316 | |
| GAS (PO - 4300 KCAL/CM ³) | | | | | | | |
| ERZEUGUNG/GEWINNUNG | MILL.CM ³ | 5 862 | 5 756 | 5 845 | 6 102 | 6 306 | |
| DAVON | MILL.CM ³ | | | | | | |
| KOKERGAS 5) | MILL.CM ³ | 1 516 | 1 488 | 1 472 | 1 543 | 1 523 | |
| ORTSGAS 5) | MILL.CM ³ | 292 | 150 | 197 | 230 | 229 | |
| ERD- UND ERDOELGAS | MILL.CM ³ | 1 220 | 1 178 | 1 323 | 1 453 | 1 497 | |
| FLÜSSIGGAS U. SONST. RAFFINIERUNGSGAS | MILL.CM ³ | 1 240 | 1 285 | 1 245 | 1 264 | 1 339 | |
| NORMGAS | MILL.CM ³ | 243 | 213 | 214 | 262 | 269 | |
| SONSTIGE GASE 6) | MILL.CM ³ | 1 346 | 1 442 | 1 394 | 1 350 | 1 449 | |
| EIGENVERBRAUCH UND VERLUSTE 7) | MILL.CM ³ | 1 670 | 1 754 | 1 665 | 1 656 | 1 761 | |
| INLANDSVERSORGUNG 8) | MILL.CM ³ | 4 354 | 4 251 | 4 497 | 4 931 | 4 962 | |

1) EINSCHL. SPEICHER- UND PUMPSPEICHERERZEUGUNG.- 2) EINSCHL. BEZUG 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 FLÜSSIGGAS IN BESONDEREN ANLAGEN.- 8) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER BESTANDSVERÄNDERUNG, DER EIN- UND AUSFUHR SOWIE DER BEZUG 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 1. VJ | 1968 2. VJ | 1968 3. VJ | 1968 4. VJ |
| | GESAMTE INDUSTRIE | 100 | 112,9 | 119,2 | 120,9 | 117,6 | 131,2 | 120,3 | 127,3 | 132,7 | 144,5 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUHAUPTGEWERBE | 95,54 | 112,6 | 119,2 | 120,7 | 117,7 | 131,6 | 121,9 | 127,0 | 132,4 | 145,2 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE OEFFENTLICHE ENERGIE- WIRTSCHAFT UND OHNE BAUHAUPTGEWERBE | 91,36 | 112,3 | 118,9 | 120,2 | 116,8 | 130,6 | 120,1 | 126,6 | 131,9 | 143,8 |
| 21 | BERGBAU | 5,95 | 103,7 | 100,7 | 95,8 | 89,2 | 91,7 | 94,6 | 86,0 | 90,7 | 95,4 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 211 | KOHLBERGBAU | 4,96 | 102,5 | 97,3 | 91,0 | 82,4 | 83,0 | 86,7 | 77,6 | 81,7 | 86,0 |
| 213 | EISENERZBERGBAU | 0,14 | 70,4 | 65,6 | 57,9 | 53,3 | 48,5 | 46,6 | 48,5 | 48,7 | 50,0 |
| 214 | METALLERZBERGBAU | 0,04 | 105,4 | 103,7 | 111,1 | 121,0 | 122,2 | 127,6 | 121,0 | 119,9 | 119,3 |
| 215 | KALI- UND STEINSALZBERGBAU SOWIE SALINEN | 0,30 | 114,5 | 126,5 | 125,5 | 120,4 | 129,9 | 134,1 | 118,4 | 135,0 | 131,8 |
| 216 | ERDOEL- UND ERDGASGEWINNUNG | 0,44 | 121,3 | 132,4 | 138,5 | 148,9 | 171,7 | 173,1 | 161,0 | 164,7 | 188,1 |
| | VERARBEITENDE INDUSTRIE | 85,41 | 112,9 | 120,1 | 121,9 | 118,7 | 133,3 | 121,9 | 129,5 | 134,8 | 147,1 |
| | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETERINDUSTRIEN 1) | 25,33 | 118,6 | 125,4 | 129,7 | 132,8 | 151,7 | 137,8 | 150,3 | 158,6 | 160,2 |
| 25 | INDUSTRIE DER STEINE UND ERDEN | 3,78 | 116,4 | 117,9 | 120,1 | 113,7 | 120,1 | 77,5 | 129,6 | 147,1 | 126,4 |
| 27 | EISENSCHAFENDE INDUSTRIE | 4,54 | 113,1 | 112,8 | 108,7 | 112,5 | 128,8 | 123,8 | 123,5 | 133,7 | 134,1 |
| 2910 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGIESSEREI | 1,32 | 106,8 | 108,1 | 94,8 | 86,6 | 100,7 | 98,8 | 97,6 | 99,6 | 106,6 |
| 3010 | ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE | 0,83 | 112,8 | 121,0 | 116,5 | 113,9 | 135,3 | 126,7 | 131,6 | 140,2 | 142,5 |
| 28 | NE-METALLINDUSTRIE | 0,91 | 119,3 | 121,2 | 120,0 | 121,8 | 141,5 | 134,0 | 136,4 | 143,9 | 151,8 |
| T.A.2810 | DAR. NE-SCHWERMETALLHUETTEN | . | 99,1 | 103,7 | 108,3 | 111,5 | 121,6 | 121,5 | 118,8 | 119,7 | 126,6 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | . | 121,5 | 122,6 | 118,8 | 120,6 | 142,8 | 132,7 | 136,7 | 146,1 | 155,9 |
| 2950 | NE-METALLGIESSEREI | 0,23 | 117,8 | 127,1 | 116,8 | 101,0 | 127,8 | 125,2 | 123,4 | 123,1 | 139,4 |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 2,21 | 133,2 | 147,6 | 164,2 | 171,7 | 190,8 | 175,9 | 191,9 | 198,4 | 196,8 |
| 40/42 | CHEMISCHE IND. EINSCHL. KOHLENWERTSTOFFIND. | 8,13 | 123,8 | 136,0 | 149,1 | 161,8 | 189,4 | 177,3 | 186,6 | 192,6 | 201,0 |
| 4090 | DAR. CHEMIEFASERINDUSTRIE | . | 134,0 | 156,4 | 174,8 | 194,3 | 267,8 | 243,9 | 263,9 | 271,1 | 292,1 |
| T.A.52 | FLACHGLASERZEUGENDE U.-VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,38 | 117,5 | 128,2 | 127,3 | 117,3 | 135,7 | 129,2 | 128,8 | 138,0 | 147,0 |
| 53 | SAEGWERKE UND HOLZBEARBEITENDE INDUSTRIE | 0,80 | 107,7 | 112,5 | 114,2 | 112,4 | 121,6 | 111,2 | 122,0 | 122,9 | 130,1 |
| 55 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | | | | | | | | | | |
| | ERZEUGENDE INDUSTRIE | 1,02 | 108,6 | 113,0 | 115,5 | 117,7 | 131,4 | 127,8 | 124,7 | 136,5 | 136,5 |
| 59 | GUMMI- UND ASBESTVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,18 | 116,8 | 127,0 | 124,7 | 111,7 | 133,1 | 127,6 | 128,2 | 129,8 | 146,8 |
| | INVESTITIONSGUETERINDUSTRIEN | 32,76 | 110,8 | 119,0 | 118,1 | 109,3 | 122,7 | 111,6 | 118,5 | 120,9 | 139,9 |
| 31 | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU | 1,98 | 103,6 | 110,6 | 106,2 | 95,7 | 89,9 | 71,0 | 82,2 | 95,0 | 111,2 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10,43 | 104,4 | 111,4 | 110,2 | 102,0 | 107,9 | 94,1 | 104,9 | 107,8 | 124,8 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | 5,77 | 119,4 | 124,5 | 127,9 | 108,7 | 135,4 | 132,4 | 136,0 | 128,4 | 144,9 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,60 | 100,6 | 108,1 | 113,0 | 114,0 | 121,8 | 120,9 | 118,2 | 115,9 | 132,4 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE | 7,87 | 112,2 | 125,1 | 123,3 | 120,5 | 141,4 | 128,3 | 134,2 | 138,4 | 164,6 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE SOWIE UHRENIND. | 1,11 | 116,3 | 123,5 | 123,3 | 117,8 | 134,1 | 127,7 | 126,0 | 125,6 | 157,3 |
| 3710-60 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE INDUSTRIE | 0,89 | 119,4 | 127,0 | 126,7 | 119,5 | 135,1 | 129,5 | 125,7 | 127,6 | 157,4 |
| 3770 | UHRENINDUSTRIE | 0,22 | 103,8 | 109,6 | 109,4 | 110,7 | 130,4 | 120,3 | 127,0 | 117,5 | 156,8 |
| 3020 | STAHLVERFORMUNG | 1,36 | 109,2 | 115,8 | 104,9 | 92,2 | 109,6 | 105,0 | 104,8 | 109,2 | 119,5 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWARENINDUSTRIE | 3,64 | 117,2 | 124,9 | 124,6 | 117,7 | 124,2 | 110,6 | 118,3 | 126,9 | 141,0 |
| | VERBRAUCHSGUETERINDUSTRIEN 2) | 16,39 | 109,3 | 116,8 | 119,1 | 113,5 | 129,5 | 121,3 | 124,1 | 128,4 | 144,1 |
| 51 | FEINKERAMISCHE INDUSTRIE | 0,66 | 107,1 | 112,5 | 109,7 | 102,4 | 115,3 | 110,9 | 113,7 | 114,7 | 121,8 |
| T.A.52 | HOHLGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,49 | 112,1 | 120,1 | 126,8 | 121,9 | 136,8 | 130,7 | 133,7 | 138,1 | 144,5 |
| 54 | HOLZVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,99 | 109,6 | 118,2 | 122,5 | 118,5 | 128,4 | 105,8 | 125,1 | 128,6 | 154,0 |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTEN-, SPIEL-, SCHMUCKWAREN- UND SPORTGERAETE-INDUSTRIE | 0,50 | 112,0 | 120,9 | 123,4 | 118,1 | 130,6 | 102,2 | 113,9 | 139,3 | 167,2 |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,09 | 115,1 | 124,1 | 128,7 | 125,9 | 142,0 | 134,1 | 135,1 | 144,0 | 154,6 |
| 57 | DRUCKEREI- UND Vervielfaeltigungsindustrie | 2,19 | 109,7 | 116,6 | 120,8 | 120,5 | 133,3 | 117,4 | 130,0 | 131,1 | 154,6 |
| 58 | KUNSTSTOFFVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,99 | 131,8 | 150,6 | 164,9 | 174,3 | 227,9 | 202,3 | 222,3 | 234,2 | 252,7 |
| 61 | LEDERERZEUGENDE INDUSTRIE | 0,24 | 99,5 | 97,2 | 91,9 | 80,7 | 91,8 | 94,2 | 86,9 | 91,0 | 95,0 |
| 6210 | LEDERVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 110,3 | 113,1 | 106,3 | 95,6 | 110,6 | 97,8 | 101,3 | 106,8 | 136,6 |
| 6250 | SCHUHIINDUSTRIE | 0,72 | 102,9 | 107,4 | 104,7 | 92,6 | 103,9 | 107,6 | 91,0 | 107,3 | 109,8 |
| 63 | TEXTILINDUSTRIE | 4,63 | 105,2 | 109,8 | 109,8 | 102,1 | 118,3 | 118,2 | 115,2 | 111,9 | 127,6 |
| 64 | BEKLEIDUNGSINDUSTRIE | 2,59 | 107,0 | 116,9 | 119,3 | 106,8 | 119,1 | 119,4 | 110,1 | 119,6 | 127,4 |
| 68/69 | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELINDUSTRIEN | 10,93 | 111,1 | 116,3 | 119,6 | 121,8 | 128,2 | 116,7 | 122,1 | 130,9 | 143,1 |
| 68 | ERNAHRUNGSINDUSTRIE | 7,78 | 111,8 | 116,1 | 118,3 | 121,9 | 127,2 | 112,3 | 120,6 | 128,1 | 147,9 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 6811 | MAHL- UND SCHAELEMUEHLENINDUSTRIE | 0,25 | 97,9 | 91,5 | 90,8 | 89,5 | 87,3 | 87,2 | 83,9 | 88,6 | 89,3 |
| 6813 | NAEHRMITTELINDUSTRIE | 0,36 | 102,2 | 109,5 | 114,7 | 112,5 | 117,3 | 120,5 | 118,3 | 112,3 | 118,1 |
| 6821 | ZUCKERINDUSTRIE | 0,38 | 137,3 | 108,6 | 124,5 | 130,7 | 126,8 | 15,7 | 13,9 | 31,1 | 446,4 |
| 6824 | OBST- UND GEMUESEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 94,3 | 93,4 | 103,2 | 109,2 | 112,3 | 69,9 | 66,8 | 198,9 | 113,3 |
| 6827 | SUESSWARENINDUSTRIE | 0,70 | 107,9 | 117,8 | 117,8 | 117,0 | 121,6 | 116,4 | 103,4 | 120,5 | 146,1 |
| 6831 | MOLKEREI UND KASEEREI | 0,62 | 103,0 | 105,0 | 103,9 | 108,8 | 111,0 | 109,0 | 125,1 | 112,2 | 97,5 |
| 6835 | DAUERMILCH-, SCHMELZKAESE- UND KASEINWERKE | 0,24 | 113,4 | 119,3 | 124,1 | 138,6 | 142,8 | 136,8 | 169,8 | 146,4 | 118,2 |
| 6844 | MARGARINE-INDUSTRIE | 0,13 | 101,5 | 101,8 | 99,5 | 101,2 | 101,9 | 97,6 | 97,9 | 100,1 | 111,9 |
| 6851 | FLEISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,47 | 103,3 | 111,7 | 112,6 | 113,4 | 121,2 | 114,2 | 114,2 | 122,8 | 133,6 |
| 6855 | FISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,10 | 107,3 | 119,1 | 124,8 | 115,1 | 116,3 | 127,1 | 94,8 | 99,7 | 143,6 |
| 6861/65 | KAFFEEMITTELIND., KAFFEE- U. TEEVERARB. IND. | 0,42 | 117,5 | 124,9 | 128,4 | 136,1 | 153,0 | 149,5 | 148,1 | 145,0 | 169,4 |
| 6871 | BRAUEREI | 1,95 | 116,3 | 117,7 | 122,4 | 124,3 | 127,1 | 108,6 | 137,7 | 138,1 | 124,1 |
| 6875 | SPIRITUSENINDUSTRIE | 0,50 | 107,8 | 130,5 | 101,2 | 109,5 | 123,8 | 115,8 | 104,4 | 121,2 | 153,7 |
| 6879 | MIN.BRUNNEN-, MIN.WASSER- UND LIMONADENIND. | 0,37 | 121,2 | 134,6 | 144,9 | 152,4 | 169,3 | 149,8 | 174,7 | 181,6 | 170,9 |
| 69 | TABAKVERARBEITENDE INDUSTRIE | 3,15 | 109,5 | 116,8 | 122,8 | 121,3 | 130,6 | 127,5 | 125,6 | 138,0 | 131,2 |
| | OEFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT | 4,18 | 119,7 | 126,0 | 131,9 | 137,5 | 153,7 | 160,4 | 136,0 | 141,8 | 176,8 |
| | ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -VERTEILUNG | 3,60 | 121,9 | 128,5 | 134,3 | 140,5 | 155,9 | 160,3 | 138,6 | 145,8 | 179,0 |
| | GASERZEUGUNG UND -VERTEILUNG | 0,58 | 105,9 | 110,5 | 117,3 | 118,9 | 140,4 | 161,3 | 120,0 | 117,5 | 163,0 |
| | BAUHAUPTGEWERBE | 4,46 | 119,6 | 120,1 | 124,6 | 115,3 | 121,8 | 86,3 | 132,5 | 140,3 | 128,3 |
| | HOCHBAU | 2,51 | 114,1 | 115,2 | 118,2 | 108,4 | 110,3 | 83,3 | 120,5 | 123,6 | 113,7 |
| | TIEFBAU | 1,95 | 126,6 | 126,5 | 132,8 | 124,3 | 136,7 | 90,1 | 147,9 | 161,9 | 147,0 |

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

PRODUKTION
NACH INDUSTRIEGRUPPEN UND AUSGEWAHLTEN -ZWEIGEN

=100
MONATLICH

| 1967 | 1967 | 1967 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1969 | 1969 ^{P)} | IND.- BER. SYST. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|------------------------|
| OKT | NOV | DEZ | JAN | FEBR | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | | |
| 132,0 | 129,5 | 122,2 | 116,4 | 117,7 | 126,7 | 126,4 | 133,7 | 121,7 | 130,6 | 128,3 | 139,4 | 152,8 | 146,0 | 134,5 | 134,9 | 131,3 | | |
| 131,8 | 129,4 | 124,1 | 118,5 | 119,2 | 127,9 | 126,4 | 133,4 | 121,4 | 130,0 | 127,8 | 139,3 | 152,8 | 146,4 | 136,4 | 137,2 | 134,5 | | |
| 131,0 | 128,0 | 122,1 | 116,2 | 117,6 | 126,5 | 125,8 | 133,0 | 121,2 | 129,7 | 127,2 | 138,9 | 152,1 | 145,2 | 134,0 | 134,7 | 132,6 | | |
| 94,8 | 92,5 | 90,2 | 98,2 | 90,9 | 94,6 | 86,7 | 91,3 | 80,0 | 91,5 | 90,6 | 89,9 | 99,9 | 94,1 | 92,2 | 100,5 | 91,7 | 21 | |
| 88,2 | 85,0 | 82,8 | 90,2 | 83,2 | 86,7 | 78,8 | 82,5 | 71,4 | 82,7 | 82,0 | 80,5 | 90,7 | 84,6 | 82,8 | 90,8 | 82,4 | 211 | |
| 55,5 | 55,2 | 48,7 | 45,4 | 45,9 | 48,6 | 49,1 | 51,3 | 45,1 | 49,7 | 46,7 | 49,7 | 54,5 | 53,2 | 42,4 | 51,8 | 32,8 | 213 | |
| 124,4 | 116,8 | 109,9 | 125,9 | 129,0 | 127,8 | 117,0 | 133,2 | 112,5 | 129,8 | 107,1 | 122,4 | 133,8 | 118,2 | 106,3 | 120,7 | 113,4 | 214 | |
| 125,5 | 127,2 | 117,7 | 142,7 | 130,4 | 129,1 | 116,5 | 126,7 | 111,9 | 136,7 | 132,0 | 136,2 | 145,5 | 130,3 | 119,9 | 145,0 | 139,1 | 215 | |
| 152,9 | 159,6 | 170,6 | 178,9 | 165,6 | 174,7 | 159,6 | 166,8 | 156,5 | 161,2 | 164,8 | 168,1 | 179,8 | 186,5 | 197,8 | 199,5 | 187,0 | 216 | |
| 133,5 | 130,5 | 124,4 | 117,5 | 119,5 | 128,7 | 128,5 | 135,9 | 124,0 | 132,3 | 129,8 | 142,3 | 155,8 | 148,7 | 136,9 | 137,1 | 135,5 | | |
| 145,5 | 142,3 | 128,2 | 131,7 | 135,2 | 146,5 | 147,7 | 157,2 | 146,1 | 158,7 | 157,7 | 159,5 | 170,3 | 163,0 | 147,3 | 154,6 | 146,9 | | |
| 140,2 | 128,5 | 85,6 | 56,9 | 76,1 | 99,5 | 122,7 | 138,4 | 127,7 | 147,2 | 146,4 | 147,9 | 151,2 | 136,5 | 91,4 | 72,4 | 62,6 | 25 | |
| 117,7 | 116,0 | 105,5 | 119,1 | 120,9 | 131,5 | 122,3 | 131,3 | 117,0 | 135,4 | 135,5 | 130,2 | 144,4 | 134,6 | 123,4 | 142,1 | 131,8 | 27 | |
| 97,0 | 94,5 | 80,9 | 97,3 | 97,0 | 102,0 | 98,5 | 104,0 | 90,4 | 95,0 | 96,2 | 107,5 | 119,4 | 107,5 | 93,0 | 112,1 | 108,9 | 2910 | |
| 130,3 | 124,6 | 112,9 | 122,7 | 124,7 | 132,6 | 129,6 | 143,2 | 122,0 | 132,8 | 141,6 | 146,1 | 157,7 | 145,4 | 124,3 | 145,3 | 141,6 | 3010 | |
| 134,9 | 134,3 | 122,9 | 130,3 | 130,2 | 141,4 | 136,7 | 143,7 | 128,9 | 143,3 | 139,2 | 149,2 | 165,1 | 154,2 | 136,3 | 154,2 | 145,0 | 28 | |
| 116,5 | 116,9 | 118,4 | 124,9 | 115,5 | 124,0 | 118,4 | 119,1 | 118,7 | 121,0 | 119,8 | 118,4 | 128,8 | 125,2 | 125,9 | 123,9 | 108,0 | T.A.2810 | |
| 135,8 | 134,1 | 119,2 | 128,0 | 128,7 | 141,2 | 137,2 | 145,2 | 127,7 | 144,8 | 140,3 | 153,1 | 171,4 | 159,0 | 137,2 | 159,8 | 151,5 | 2850 | |
| 117,2 | 116,5 | 95,4 | 121,2 | 124,6 | 129,7 | 119,5 | 131,8 | 118,9 | 117,5 | 115,2 | 136,6 | 155,5 | 145,1 | 117,7 | 142,5 | 148,7 | 2950 | |
| 188,9 | 185,3 | 191,4 | 177,6 | 172,7 | 177,5 | 184,7 | 195,2 | 195,8 | 202,4 | 197,4 | 195,7 | 196,1 | 196,2 | 198,2 | 189,5 | 172,0 | 22 | |
| 170,3 | 170,2 | 161,3 | 173,0 | 174,3 | 184,5 | 184,6 | 192,9 | 182,3 | 193,4 | 192,1 | 192,2 | 206,2 | 202,7 | 194,2 | 204,6 | 199,4 | 40/42 | |
| 208,2 | 217,5 | 225,1 | 235,9 | 241,0 | 254,9 | 261,1 | 274,4 | 256,1 | 270,5 | 271,0 | 271,7 | 292,6 | 287,3 | 296,5 | 309,8 | 296,2 | 4090 | |
| 135,5 | 134,0 | 120,5 | 138,0 | 120,4 | 129,2 | 131,1 | 134,9 | 120,5 | 132,6 | 136,7 | 144,7 | 163,5 | 148,6 | 129,0 | 147,1 | 134,4 | T.A.52 | |
| 123,4 | 121,0 | 102,2 | 102,0 | 110,4 | 121,1 | 121,0 | 126,8 | 118,2 | 119,8 | 117,7 | 131,4 | 143,0 | 131,3 | 116,0 | 123,5 | 119,8 | 53 | |
| 125,8 | 121,9 | 110,7 | 124,1 | 124,3 | 134,9 | 120,5 | 132,5 | 121,0 | 136,7 | 136,6 | 136,1 | 143,8 | 139,1 | 126,4 | 139,5 | 130,5 | 55 | |
| 130,8 | 127,2 | 115,3 | 121,4 | 126,7 | 134,9 | 130,5 | 132,9 | 121,2 | 126,8 | 123,0 | 139,7 | 152,6 | 152,4 | 135,5 | 147,9 | 149,3 | 59 | |
| 121,4 | 119,7 | 126,2 | 108,0 | 108,8 | 117,9 | 116,6 | 124,2 | 114,7 | 117,6 | 111,3 | 133,9 | 144,0 | 140,0 | 135,7 | 128,8 | 131,2 | | |
| 104,8 | 108,4 | 140,0 | 71,1 | 66,2 | 75,9 | 76,2 | 85,5 | 84,8 | 90,2 | 91,7 | 103,2 | 107,4 | 107,2 | 119,0 | 92,2 | 85,2 | 31 | |
| 108,7 | 106,0 | 133,5 | 90,8 | 89,1 | 102,3 | 101,6 | 109,8 | 103,3 | 108,1 | 99,1 | 116,0 | 121,7 | 120,5 | 132,2 | 106,4 | 109,0 | 32 | |
| 128,0 | 123,5 | 107,5 | 131,5 | 131,1 | 134,5 | 132,3 | 144,2 | 131,4 | 119,6 | 114,9 | 150,8 | 154,0 | 152,3 | 128,5 | 156,9 | 154,3 | 33 | |
| 124,3 | 121,6 | 111,5 | 120,2 | 119,1 | 123,4 | 120,0 | 127,6 | 107,0 | 113,8 | 108,1 | 125,8 | 140,1 | 130,8 | 126,2 | 138,8 | ... | 34 | |
| 133,9 | 135,8 | 140,1 | 122,1 | 127,0 | 135,9 | 134,2 | 139,6 | 128,6 | 135,4 | 126,5 | 153,6 | 172,3 | 163,6 | 157,8 | 140,5 | 152,3 | 36 | |
| 143,7 | 137,2 | 110,6 | 126,3 | 122,9 | 133,8 | 128,8 | 135,1 | 114,0 | 127,1 | 101,1 | 148,6 | 168,5 | 166,4 | 136,9 | 148,9 | 143,8 | 37 | |
| 143,9 | 136,8 | 111,2 | 130,0 | 123,6 | 134,9 | 127,6 | 135,9 | 113,6 | 129,6 | 101,0 | 152,2 | 168,6 | 167,2 | 136,5 | 153,8 | 145,7 | 3710-60 | |
| 142,9 | 139,0 | 108,0 | 111,4 | 120,0 | 129,5 | 133,9 | 131,8 | 115,3 | 116,9 | 101,5 | 134,1 | 168,3 | 163,2 | 138,9 | 129,3 | 136,3 | 3770 | |
| 101,2 | 99,6 | 88,4 | 100,8 | 102,6 | 111,5 | 104,4 | 110,2 | 99,8 | 104,0 | 104,4 | 119,4 | 127,4 | 120,8 | 110,4 | 131,3 | 127,6 | 3020 | |
| 129,6 | 126,2 | 118,7 | 104,8 | 110,0 | 117,0 | 118,5 | 122,7 | 113,8 | 121,1 | 125,0 | 134,6 | 149,8 | 143,9 | 129,1 | 133,8 | 134,5 | 38 | |
| 131,4 | 127,3 | 115,8 | 115,4 | 119,8 | 128,7 | 126,1 | 131,4 | 114,8 | 119,3 | 124,6 | 141,3 | 156,9 | 146,3 | 129,1 | 134,5 | 136,8 | | |
| 111,7 | 109,4 | 98,1 | 109,0 | 109,0 | 114,7 | 112,6 | 119,2 | 109,2 | 113,2 | 113,3 | 117,7 | 128,7 | 123,1 | 113,7 | 121,2 | 118,3 | 51 | |
| 138,1 | 135,4 | 121,8 | 129,0 | 129,9 | 133,2 | 129,2 | 137,1 | 134,8 | 129,7 | 143,1 | 141,6 | 151,5 | 151,5 | 130,5 | 139,5 | 151,7 | T.A.52 | |
| 138,4 | 137,4 | 144,3 | 95,7 | 104,7 | 116,9 | 121,9 | 128,8 | 124,6 | 117,9 | 124,4 | 143,5 | 162,3 | 154,1 | 145,5 | 121,9 | ... | 54 | |
| 151,4 | 145,3 | 131,6 | 93,1 | 101,6 | 111,9 | 110,5 | 118,0 | 113,1 | 136,0 | 121,8 | 160,1 | 183,4 | 169,9 | 148,3 | 114,4 | ... | 39 | |
| 144,1 | 141,9 | 125,6 | 132,7 | 130,5 | 139,1 | 135,2 | 143,4 | 126,7 | 143,8 | 138,2 | 149,9 | 166,8 | 158,4 | 138,7 | 150,1 | ... | 56 | |
| 128,4 | 128,9 | 147,7 | 104,8 | 117,3 | 130,0 | 127,7 | 134,0 | 128,4 | 121,3 | 129,5 | 142,4 | 154,8 | 151,5 | 157,5 | 135,9 | ... | 57 | |
| 194,7 | 195,3 | 172,6 | 191,4 | 197,9 | 217,7 | 218,5 | 232,5 | 216,0 | 230,3 | 226,5 | 245,8 | 273,8 | 256,7 | 227,5 | 238,3 | ... | 58 | |
| 93,4 | 93,2 | 85,6 | 92,3 | 94,0 | 96,3 | 86,8 | 93,5 | 80,3 | 89,7 | 88,8 | 94,6 | 107,0 | 97,1 | 81,0 | 100,6 | 100,3 | 61 | |
| 118,2 | 122,5 | 95,9 | 87,2 | 96,0 | 110,3 | 108,7 | 108,0 | 87,3 | 95,2 | 103,2 | 122,1 | 147,2 | 145,4 | 117,1 | 98,6 | ... | 6210 | |
| 104,9 | 100,3 | 81,6 | 104,4 | 106,8 | 111,7 | 107,7 | 109,3 | 55,9 | 94,6 | 114,2 | 113,2 | 123,7 | 113,5 | 92,1 | 115,9 | 116,5 | 6250 | |
| 121,5 | 119,0 | 102,5 | 117,6 | 116,9 | 120,1 | 116,0 | 121,6 | 107,9 | 105,7 | 104,6 | 125,5 | 140,5 | 130,7 | 111,5 | 130,5 | 128,2 | 63 | |
| 129,1 | 111,4 | 80,0 | 111,1 | 117,2 | 129,7 | 123,7 | 121,7 | 85,0 | 98,9 | 120,0 | 139,8 | 153,3 | 130,8 | 98,3 | 122,3 | 129,8 | 64 | |
| 145,1 | 140,3 | 122,7 | 116,0 | 114,5 | 119,6 | 123,3 | 128,3 | 114,6 | 135,0 | 128,1 | 129,7 | 155,7 | 145,3 | 128,3 | 125,6 | 120,0 | 68/69 | |
| 150,2 | 144,6 | 130,4 | 109,8 | 110,8 | 116,4 | 122,9 | 124,4 | 114,7 | 130,4 | 126,1 | 127,7 | 157,2 | 149,6 | 136,9 | 121,6 | 114,9 | 68 | |
| 103,5 | 103,3 | 92,3 | 90,9 | 82,7 | 88,0 | 84,5 | 85,8 | 81,5 | 72,3 | 96,0 | 97,6 | 97,3 | 91,6 | 79,0 | 98,4 | 84,7 | 6811 | |
| 116,5 | 113,3 | 101,0 | 118,0 | 118,2 | 125,1 | 118,8 | 124,7 | 111,4 | 120,0 | 98,8 | 118,1 | 130,2 | 123,7 | 100,4 | 122,8 | 125,4 | 6813 | |
| 531,6 | 553,2 | 319,3 | 18,3 | 13,2 | 15,5 | 14,1 | 16,3 | 11,2 | 17,8 | 15,8 | 59,7 | 475,7 | 533,5 | 330,1 | 21,7 | 13,9 | 6821 | |
| 129,6 | 114,0 | 74,3 | 68,7 | 67,7 | 73,4 | 59,5 | 61,8 | 79,2 | 231,3 | 215,2 | 150,2 | 145,4 | 118,0 | 76,4 | 80,5 | 73,0 | 6824 | |
| 167,2 | 141,1 | 98,1 | 114,9 | 115,5 | 118,7 | 106,2 | 109,2 | 94,8 | 103,3 | 108,2 | 150,1 | 174,1 | 150,7 | 113,3 | 127,3 | 123,0 | 6827 | |
| 100,2 | 95,6 | 101,1 | 104,7 | 103,1 | 119,2 | 119,4 | 134,7 | 121,1 | 119,2 | 114,3 | 103,1 | 100,8 | 93,5 | 98,2 | 104,2 | 98,6 | 6831 | |
| 124,6 | 116,2 | 125,5 | 131,5 | 126,6 | 152,3 | 162,1 | 174,8 | 172,4 | 169,7 | 147,7 | 121,6 | 120,7 | 112,9 | 121,1 | 127,5 | 126,3 | 6835 | |
| 112,9 | 114,6 | 107,8 | 96,8 | 93,0 | 103,1 | 104,7 | 98,0 | 91,2 | 95,9 | 99,8 | 104,9 | 124,8 | 108,3 | 102,5 | 103,4 | 94,4 | 6844 | |
| 119,7 | 122,2 | 112,8 | 115,7 | 111,7 | 115,2 | 113,4 | 120,0 | 109,3 | 122,6 | 122,5 | 123,2 | 139,2 | 133,1 | 128,7 | 133,3 | 121,5 | 6851 | |
| 146,4 | 132,8 | 139,7 | 131,0 | 132,9 | 117,3 | 102,8 | 96,6 | 85,0 | 85,1 | 98,5 | 115,5 | 137,9 | 141,5 | 151,4 | 143,9 | 163,0 | 6855 | |
| 135,7 | 153,7 | 166,0 | 144,1 | 151,7 | 152,8 | 153,1 | 157,0 | 134,1 | 143,1 | 144,2 | 147,7 | 158,0 | 171,7 | 178,4 | 151,2 | ... | 6861/65 | |
| 124,1 | 110,5 | 120,3 | 102,1 | 110,0 | 113,6 | 144,8 | 137,2 | 131,1 | 149,2 | 140,9 | 124,2 | 128,9 | 113,6 | 129,8 | 114,7 | 107,1 | 6871 | |
| 150,1 | 140,0 | 143,5 | 116,1 | 117,1 | 114,2 | 107,2 | 112,5 | 93,6 | 102,8 | 108,6 | 152,1 | 169,9 | 151,7 | 139,4 | 134,3 | 114,1 | 6875 | |
| 150,3 | 145,5 | 141,9 | 149,4 | 146,3 | 153,7 | 171,7 | 180,5 | 171,9 | 192,4 | 182,8 | 169,7 | 175,4 | 167,4 | 170,0 | 176,9 | ... | 6879 | |
| 132,3 | 129,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

C. INDICES DER INDUSTRIELLEN
1. INDEX DER INDUSTRIELLEN NETTOPRODUKTION

| | | VON KALENDERUNREGEL | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| IND.- BER.- SYST. | INDUSTRIEGRUPPE UND -ZWEIG | GEWICHT | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1968 1. VJ | 1968 2. VJ | 1968 3. VJ | 1968 4. VJ |
| | GESAMTE INDUSTRIE | 100 | 112,3 | 118,2 | 120,3 | 117,4 | 131,2 | 118,1 | 134,7 | 127,0 | 145,7 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUHAUPTGEWERBE | 95,54 | 112,0 | 118,2 | 120,1 | 117,5 | 131,7 | 119,6 | 134,4 | 126,7 | 146,5 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE OEFFENTLICHE ENERGIE- WIRTSCHAFT UND OHNE BAUHAUPTGEWERBE | 91,36 | 111,7 | 117,9 | 119,6 | 116,6 | 130,7 | 117,8 | 134,2 | 126,2 | 145,1 |
| 21 | BERGBAU | 5,95 | 103,3 | 100,2 | 95,8 | 90,0 | 93,4 | 95,0 | 92,0 | 89,0 | 97,7 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 211 | KOHLENBERGBAU | 4,96 | 102,0 | 96,7 | 91,0 | 83,5 | 85,2 | 87,3 | 84,4 | 80,2 | 88,9 |
| 213 | EISENERZBERGBAU | 0,14 | 70,1 | 65,6 | 58,1 | 53,5 | 48,3 | 46,8 | 48,7 | 48,1 | 49,4 |
| 214 | METALLERZBERGBAU | 0,04 | 105,1 | 103,7 | 111,4 | 121,3 | 121,3 | 127,6 | 121,6 | 118,5 | 117,6 |
| 215 | KALI- UND STEINSALZBERGBAU SOWIE SALINEN | 0,30 | 114,1 | 126,1 | 125,2 | 120,3 | 129,7 | 133,0 | 121,8 | 131,7 | 132,1 |
| 216 | ERDOEL- UND ERDGASGEWINNUNG | 0,44 | 121,0 | 132,4 | 138,5 | 148,9 | 171,2 | 173,6 | 161,4 | 163,3 | 186,5 |
| | VERARBEITENDE INDUSTRIE | 85,41 | 112,3 | 119,1 | 121,2 | 118,5 | 133,3 | 119,4 | 137,1 | 128,8 | 148,4 |
| | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETERINDUSTRIEN 1) | 25,33 | 118,1 | 124,8 | 129,2 | 132,7 | 151,6 | 136,2 | 156,1 | 153,6 | 160,9 |
| 25 | INDUSTRIE DER STEINE UND ERZEN | 3,78 | 115,8 | 117,1 | 119,6 | 113,5 | 120,0 | 76,3 | 135,8 | 141,5 | 127,4 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 4,54 | 112,7 | 112,6 | 108,2 | 112,4 | 128,8 | 122,1 | 129,3 | 128,6 | 135,3 |
| 2910 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGIESSEREI | 1,32 | 106,1 | 106,9 | 94,1 | 86,3 | 100,7 | 96,2 | 104,6 | 94,2 | 108,4 |
| 3010 | ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE | 0,83 | 112,0 | 119,6 | 115,7 | 113,5 | 135,3 | 123,2 | 141,2 | 132,3 | 145,3 |
| 28 | NE-METALLINDUSTRIE | 0,91 | 118,7 | 120,4 | 119,4 | 121,6 | 141,5 | 131,6 | 144,1 | 137,7 | 153,3 |
| T.A.2810 | DAR. NE-SCHWERMETALLHUETTEN | . | 99,0 | 103,7 | 108,3 | 111,5 | 121,3 | 121,8 | 119,1 | 118,7 | 125,5 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUWERKE | . | 120,8 | 121,5 | 118,0 | 120,4 | 142,9 | 129,5 | 146,2 | 138,6 | 158,0 |
| 2950 | NE-METALLGIESSEREI | 0,23 | 117,2 | 125,9 | 116,0 | 100,8 | 127,9 | 122,3 | 132,0 | 116,8 | 141,8 |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 2,21 | 132,8 | 147,6 | 164,2 | 171,7 | 190,3 | 176,4 | 192,4 | 196,8 | 195,2 |
| 40/42 | CHEMISCHE IND. EINSCHL. KOHLENWERTSTOFFIND. | 8,13 | 123,3 | 135,4 | 148,7 | 161,6 | 189,0 | 175,9 | 191,8 | 187,8 | 201,1 |
| 4090 | DAR. CHEMIEFASERINDUSTRIE | . | 133,6 | 156,4 | 174,8 | 194,3 | 267,0 | 244,6 | 264,6 | 268,9 | 289,7 |
| T.A.52 | FLACHGLASERZEUGENDE U.-VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,38 | 117,1 | 127,8 | 126,9 | 117,3 | 135,5 | 128,1 | 133,0 | 134,2 | 147,2 |
| 53 | SAEGWERKE UND HOLZBEARBEITENDE INDUSTRIE | 0,80 | 107,1 | 111,5 | 113,5 | 112,2 | 121,6 | 108,6 | 130,5 | 116,8 | 131,8 |
| 95 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | | | | | | | | | | |
| | ERZEUGENDE INDUSTRIE | 1,02 | 108,2 | 112,5 | 115,0 | 118,0 | 131,3 | 125,9 | 131,8 | 130,9 | 136,9 |
| 59 | GUMMI- UND ASBESTVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,18 | 116,3 | 125,7 | 123,9 | 111,3 | 133,2 | 124,6 | 137,3 | 123,1 | 148,8 |
| | INVESTITIONSGUETERINDUSTRIEN | 32,76 | 110,2 | 117,8 | 117,3 | 109,1 | 122,7 | 108,7 | 126,9 | 114,5 | 142,1 |
| 31 | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU | 1,98 | 102,9 | 109,4 | 105,4 | 95,4 | 89,9 | 69,2 | 88,0 | 90,0 | 113,0 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10,43 | 103,8 | 110,2 | 109,5 | 101,8 | 107,9 | 91,7 | 112,4 | 102,0 | 126,9 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | 5,77 | 118,8 | 123,3 | 127,0 | 108,4 | 135,4 | 129,2 | 145,5 | 121,7 | 147,1 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,60 | 100,2 | 107,2 | 112,1 | 113,6 | 121,8 | 118,5 | 125,8 | 110,2 | 134,0 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE | 7,87 | 111,5 | 123,8 | 122,6 | 120,2 | 141,4 | 125,1 | 143,6 | 131,2 | 167,1 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE SOWIE UHRENIND. | 1,11 | 115,7 | 122,3 | 122,6 | 117,6 | 134,1 | 124,3 | 135,2 | 118,9 | 159,6 |
| 3710-60 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE INDUSTRIE | 0,89 | 118,8 | 125,7 | 126,0 | 119,3 | 135,1 | 126,2 | 134,9 | 120,9 | 159,6 |
| 3770 | UHRENINDUSTRIE | 0,22 | 103,4 | 108,7 | 109,0 | 110,7 | 130,4 | 116,9 | 136,2 | 111,0 | 159,8 |
| 3020 | STAHLVERFORMUNG | 1,36 | 108,4 | 114,4 | 104,1 | 91,9 | 109,6 | 102,1 | 112,4 | 103,1 | 121,8 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWARENINDUSTRIE | 3,64 | 116,5 | 123,6 | 123,7 | 117,4 | 124,2 | 107,7 | 126,9 | 120,0 | 143,4 |
| | VERBRAUCHSGUETERINDUSTRIEN 2) | 16,39 | 108,6 | 115,6 | 118,4 | 113,2 | 129,5 | 118,3 | 132,7 | 121,8 | 146,3 |
| 51 | FEINKERAMISCHE INDUSTRIE | 0,66 | 106,6 | 111,9 | 109,3 | 102,2 | 115,2 | 109,4 | 118,3 | 111,0 | 122,4 |
| T.A.52 | HOHLGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,49 | 111,7 | 119,6 | 126,4 | 121,8 | 136,6 | 129,5 | 137,6 | 134,4 | 144,8 |
| 54 | HOLZVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,99 | 108,9 | 117,0 | 121,7 | 118,2 | 128,4 | 103,0 | 134,1 | 121,8 | 156,6 |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTEN-, SPIEL-, SCHMUCKWAREN- UND SPORTGERAETE-INDUSTRIE | 0,50 | 111,4 | 119,7 | 122,8 | 118,0 | 130,6 | 99,4 | 122,1 | 132,0 | 169,9 |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,09 | 114,4 | 122,8 | 127,9 | 125,6 | 142,0 | 130,7 | 144,7 | 136,4 | 157,1 |
| 57 | DRUCKEREI- UND Vervielfaeltigungsindustrie | 2,19 | 109,1 | 115,4 | 120,0 | 120,2 | 133,3 | 114,4 | 139,2 | 124,3 | 156,9 |
| 58 | KUNSTSTOFFVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,99 | 131,0 | 149,0 | 163,8 | 173,9 | 227,9 | 197,0 | 238,3 | 221,7 | 256,7 |
| 61 | LEDERERZEUGENDE INDUSTRIE | 0,24 | 99,1 | 96,2 | 91,4 | 80,7 | 91,8 | 91,7 | 93,2 | 86,2 | 96,7 |
| 6210 | LEDERVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 109,7 | 111,9 | 105,6 | 95,4 | 110,6 | 95,3 | 108,8 | 101,2 | 138,4 |
| 6250 | SCHUHIINDUSTRIE | 0,72 | 102,2 | 106,2 | 104,0 | 92,3 | 103,9 | 104,8 | 97,5 | 101,5 | 111,7 |
| 63 | TEXTILINDUSTRIE | 4,63 | 104,6 | 108,7 | 109,2 | 101,9 | 118,2 | 115,1 | 123,5 | 105,9 | 129,8 |
| 64 | BEKLEIDUNGSINDUSTRIE | 2,59 | 106,3 | 115,7 | 118,5 | 106,5 | 119,1 | 116,3 | 118,0 | 113,4 | 129,4 |
| 68/69 | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELINDUSTRIEN | 10,93 | 110,5 | 115,2 | 118,8 | 121,4 | 128,2 | 114,1 | 130,4 | 124,4 | 141,2 |
| 68 | ERNAEHRUNGSINDUSTRIE | 7,78 | 111,1 | 115,0 | 117,5 | 121,6 | 127,2 | 109,7 | 129,0 | 121,7 | 144,5 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 6811 | MAHL- UND SCHAELEMUEHLENINDUSTRIE | 0,25 | 97,3 | 90,6 | 90,2 | 89,2 | 87,3 | 85,0 | 89,8 | 83,9 | 90,7 |
| 6813 | NAEHRMITTELINDUSTRIE | 0,36 | 101,6 | 108,4 | 113,9 | 112,3 | 117,3 | 117,4 | 126,8 | 106,3 | 120,2 |
| 6821 | ZUCKERINDUSTRIE | 0,38 | 137,3 | 108,4 | 124,2 | 130,4 | 126,8 | 17,2 | 16,7 | 33,1 | 339,8 |
| 6824 | OBST- UND GEMUESEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 93,8 | 92,5 | 102,5 | 108,9 | 112,3 | 68,2 | 71,5 | 188,7 | 115,0 |
| 6827 | SUESSWARENINDUSTRIE | 0,70 | 107,3 | 116,6 | 117,0 | 116,7 | 121,6 | 113,4 | 110,7 | 114,1 | 148,3 |
| 6831 | MOLKEREI UND KAESEREI | 0,62 | 102,5 | 104,4 | 103,5 | 108,8 | 110,9 | 107,3 | 131,7 | 108,0 | 97,9 |
| 6835 | DAUERMITCH-, SCHMELZKAESE- UND KASEINWERKE | 0,24 | 112,7 | 118,1 | 123,4 | 138,4 | 142,8 | 133,3 | 181,5 | 139,0 | 120,0 |
| 6844 | MARGARINE-INDUSTRIE | 0,13 | 101,1 | 101,1 | 98,9 | 101,0 | 101,9 | 95,6 | 104,3 | 95,3 | 113,1 |
| 6851 | FLEISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,47 | 102,6 | 110,5 | 111,8 | 113,1 | 121,2 | 111,4 | 122,1 | 116,4 | 135,6 |
| 6855 | FISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,10 | 106,8 | 118,1 | 123,8 | 114,6 | 116,3 | 124,5 | 100,9 | 94,7 | 145,4 |
| 6861/65 | KAFFEEMITTELIND., KAFFEE- U. TEEVERARB. IND. | 0,42 | 117,0 | 123,8 | 127,5 | 135,6 | 153,0 | 146,4 | 157,7 | 137,7 | 171,6 |
| 6871 | BRAUEREI | 1,95 | 115,5 | 116,4 | 121,6 | 124,0 | 127,1 | 105,7 | 147,5 | 131,0 | 126,0 |
| 6875 | SPIRITUSENINDUSTRIE | 0,50 | 107,2 | 129,2 | 100,4 | 109,1 | 123,8 | 113,1 | 111,5 | 114,9 | 156,0 |
| 6879 | MIN.BRUNNEN-, MIN.WASSER- UND LIMONADENIND. | 0,37 | 120,5 | 133,2 | 143,9 | 151,9 | 169,3 | 146,0 | 187,2 | 171,9 | 173,6 |
| 69 | TABAKVERARBEITENDE INDUSTRIE | 3,15 | 108,9 | 115,8 | 122,0 | 120,9 | 130,6 | 124,7 | 133,9 | 131,1 | 132,9 |
| | OEFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT | 4,18 | 119,2 | 125,5 | 131,6 | 137,3 | 153,4 | 159,3 | 139,6 | 138,4 | 176,8 |
| | ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -VERTEILUNG | 3,60 | 121,4 | 127,9 | 133,9 | 140,3 | 155,6 | 158,9 | 142,7 | 141,9 | 179,3 |
| | GASERZEUGUNG UND -VERTEILUNG | 0,58 | 105,6 | 110,5 | 117,3 | 118,9 | 140,0 | 161,7 | 120,3 | 116,5 | 161,7 |
| | BAUHAUPTGEWERBE | 4,46 | 118,8 | 118,9 | 123,7 | 115,0 | 121,8 | 84,1 | 141,9 | 133,0 | 130,3 |
| | HOCHBAU | 2,51 | 113,4 | 114,0 | 117,4 | 108,1 | 110,3 | 81,2 | 129,1 | 117,1 | 115,5 |
| | TIEFBAU | 1,95 | 125,8 | 125,2 | 131,9 | 124,0 | 136,7 | 87,8 | 158,4 | 153,4 | 149,3 |

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

PRODUKTION
NACH INDUSTRIEGRUPPEN UND AUSGEWAHLTEN -ZWEIGEN

=100
MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| 1967 | 1967 | 1967 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1969 | 1969 ^{B)} | IND.- RER. SYST. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----------|--------------------|------------------------|
| OKT | NOV | DEZ | JAN | FEBR | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | | | | | |
| 125,5 | 131,2 | 130,4 | 111,1 | 118,1 | 125,3 | 131,0 | 132,3 | 142,1 | 120,2 | 122,8 | 138,8 | 140,2 | 154,3 | 143,8 | 130,2 | 137,8 | | | | | |
| 125,2 | 131,1 | 132,2 | 113,2 | 119,6 | 126,4 | 130,9 | 132,0 | 141,5 | 119,7 | 122,4 | 138,8 | 140,3 | 154,6 | 145,6 | 132,4 | 141,2 | | | | | |
| 124,4 | 129,7 | 130,6 | 110,9 | 117,9 | 125,0 | 130,3 | 131,6 | 141,8 | 119,3 | 121,8 | 138,3 | 139,4 | 153,4 | 143,5 | 129,9 | 139,1 | | | | | |
| 92,7 | 92,8 | 92,7 | 95,9 | 94,0 | 95,3 | 91,2 | 91,9 | 93,3 | 86,8 | 88,7 | 91,6 | 94,8 | 101,9 | 97,0 | 98,0 | 98,8 | | | 21 | | |
| 86,3 | 85,1 | 85,6 | 88,2 | 85,9 | 87,8 | 83,8 | 83,8 | 85,9 | 78,1 | 80,3 | 82,3 | 85,6 | 93,2 | 88,6 | 88,6 | 88,7 | | | 211 | | |
| 54,9 | 84,6 | 50,4 | 42,9 | 47,5 | 50,3 | 48,5 | 48,5 | 49,0 | 47,0 | 46,2 | 51,5 | 51,5 | 55,1 | 41,9 | 49,0 | 35,7 | | | 213 | | |
| 122,7 | 115,6 | 113,9 | 118,8 | 133,5 | 131,8 | 115,9 | 125,9 | 122,2 | 122,4 | 106,0 | 127,0 | 126,4 | 122,2 | 105,1 | 114,2 | 123,6 | | | 214 | | |
| 121,6 | 129,4 | 121,6 | 137,9 | 134,2 | 127,1 | 119,2 | 124,7 | 122,3 | 130,5 | 128,0 | 136,9 | 138,7 | 135,1 | 123,8 | 140,9 | 148,4 | | | 215 | | |
| 150,0 | 161,8 | 167,5 | 175,6 | 173,7 | 171,4 | 161,9 | 163,6 | 158,7 | 158,2 | 161,7 | 170,5 | 176,5 | 189,0 | 194,1 | 195,7 | 203,1 | | | 216 | | |
| 126,6 | 132,3 | 133,2 | 111,9 | 119,5 | 127,1 | 133,0 | 134,4 | 145,1 | 121,5 | 124,1 | 141,6 | 142,5 | 157,0 | 146,8 | 132,2 | 141,9 | | | | | |
| 140,2 | 144,7 | 132,7 | 127,3 | 137,8 | 144,1 | 151,8 | 155,1 | 162,2 | 149,5 | 151,7 | 159,9 | 160,3 | 169,4 | 153,1 | 149,9 | 156,0 | | | | | |
| 134,1 | 130,6 | 90,6 | 54,5 | 77,0 | 98,2 | 126,4 | 136,6 | 145,9 | 136,7 | 140,8 | 147,5 | 140,2 | 143,8 | 96,7 | 69,9 | 66,2 | | | 25 | | |
| 113,7 | 117,2 | 110,4 | 115,8 | 122,5 | 128,4 | 126,3 | 129,7 | 132,0 | 126,8 | 128,2 | 130,9 | 135,1 | 137,7 | 133,1 | 137,8 | 139,1 | | | 27 | | |
| 91,6 | 96,8 | 88,4 | 91,9 | 95,9 | 100,9 | 102,3 | 102,9 | 109,7 | 85,8 | 91,4 | 106,3 | 107,8 | 115,8 | 101,7 | 106,8 | 113,1 | | | 2910 | | |
| 122,9 | 128,9 | 123,4 | 115,7 | 123,3 | 131,0 | 134,5 | 141,6 | 148,7 | 119,9 | 133,9 | 144,4 | 142,3 | 158,3 | 135,8 | 137,6 | 146,9 | | | 3010 | | |
| 128,9 | 137,5 | 130,3 | 124,9 | 130,9 | 139,2 | 141,6 | 142,5 | 148,8 | 132,4 | 137,6 | 148,7 | 152,3 | 163,1 | 144,9 | 148,6 | 152,0 | | | 28 | | |
| 114,3 | 118,6 | 116,3 | 122,7 | 121,0 | 121,8 | 120,0 | 117,0 | 120,4 | 118,7 | 117,6 | 119,9 | 126,2 | 126,9 | 124,5 | 121,6 | 117,2 | | | T.A.2810 | | |
| 129,0 | 137,5 | 129,1 | 121,9 | 127,9 | 139,0 | 142,8 | 144,3 | 152,3 | 131,8 | 132,7 | 152,1 | 156,0 | 169,6 | 148,6 | 153,4 | 157,8 | | | 2850 | | |
| 111,2 | 118,9 | 103,7 | 115,3 | 123,7 | 128,0 | 124,5 | 130,9 | 141,9 | 108,7 | 109,1 | 135,7 | 141,4 | 155,0 | 128,7 | 135,2 | 154,7 | | | 2950 | | |
| 185,4 | 187,9 | 187,8 | 174,3 | 181,1 | 174,2 | 187,2 | 191,6 | 198,5 | 198,6 | 193,7 | 198,4 | 192,4 | 198,9 | 194,4 | 185,9 | 186,8 | | | 22 | | |
| 164,7 | 173,1 | 164,4 | 167,4 | 179,0 | 181,6 | 188,8 | 189,9 | 197,8 | 184,2 | 186,2 | 193,2 | 196,4 | 209,9 | 197,7 | 198,9 | 213,3 | | | 40/42 | | |
| 204,2 | 220,5 | 220,8 | 231,4 | 252,8 | 250,1 | 264,7 | 269,2 | 259,6 | 265,4 | 265,9 | 275,5 | 287,0 | 291,2 | 290,9 | 304,0 | 321,8 | | | 4090 | | |
| 131,2 | 137,4 | 122,8 | 133,9 | 123,4 | 126,6 | 134,7 | 133,3 | 131,1 | 126,3 | 131,5 | 145,5 | 155,2 | 154,3 | 131,5 | 142,9 | 143,3 | | | T.A.52 | | |
| 117,1 | 123,7 | 110,9 | 97,0 | 109,6 | 119,4 | 125,9 | 125,8 | 141,2 | 108,8 | 112,3 | 130,4 | 129,9 | 139,9 | 125,9 | 119,2 | 124,7 | | | 53 | | |
| 121,3 | 125,7 | 116,1 | 121,3 | 125,1 | 131,1 | 125,7 | 132,7 | 137,4 | 127,2 | 129,1 | 136,6 | 133,8 | 144,6 | 132,6 | 136,9 | 136,9 | | | 55 | | |
| 123,8 | 128,2 | 126,4 | 114,9 | 125,7 | 133,8 | 135,9 | 131,8 | 145,4 | 114,9 | 117,0 | 138,6 | 138,1 | 161,6 | 148,6 | 141,3 | 155,5 | | | 59 | | |
| 114,7 | 122,0 | 138,1 | 102,1 | 107,7 | 116,8 | 121,2 | 123,0 | 138,4 | 106,3 | 105,9 | 132,5 | 130,1 | 150,1 | 148,5 | 123,7 | 136,3 | | | | | |
| 99,0 | 110,7 | 153,3 | 67,2 | 65,5 | 75,1 | 79,2 | 84,6 | 102,2 | 81,5 | 87,1 | 102,1 | 97,0 | 115,2 | 130,2 | 87,8 | 88,6 | | | 31 | | |
| 102,7 | 108,3 | 146,0 | 85,8 | 88,2 | 101,3 | 105,6 | 108,7 | 124,9 | 97,6 | 94,3 | 114,8 | 110,0 | 129,5 | 144,5 | 102,3 | 113,2 | | | 32 | | |
| 121,1 | 125,2 | 117,8 | 124,5 | 130,0 | 133,3 | 137,7 | 142,9 | 157,8 | 108,2 | 109,1 | 149,5 | 139,4 | 162,4 | 140,7 | 150,8 | 160,5 | | | 33 | | |
| 118,1 | 121,3 | 122,7 | 114,2 | 118,6 | 122,9 | 125,4 | 127,0 | 124,7 | 103,4 | 102,8 | 125,2 | 127,3 | 137,1 | 138,9 | 132,0 | ... | | | 34 | | |
| 126,5 | 138,2 | 153,3 | 115,4 | 125,7 | 134,5 | 139,5 | 138,2 | 155,0 | 122,3 | 120,7 | 151,9 | 155,7 | 175,0 | 172,7 | 135,6 | 158,3 | | | 36 | | |
| 135,7 | 139,5 | 120,9 | 119,2 | 121,6 | 132,4 | 133,9 | 133,7 | 138,5 | 114,8 | 96,3 | 147,0 | 152,3 | 178,0 | 149,7 | 144,3 | 149,4 | | | 37 | | |
| 135,9 | 138,5 | 121,6 | 122,8 | 122,4 | 133,5 | 132,6 | 134,6 | 137,9 | 117,1 | 96,4 | 150,7 | 152,4 | 178,1 | 149,3 | 148,4 | 151,5 | | | 3710-60 | | |
| 134,7 | 143,6 | 117,9 | 104,9 | 118,6 | 127,9 | 138,8 | 130,2 | 140,7 | 105,3 | 96,2 | 132,5 | 151,8 | 177,7 | 151,6 | 127,6 | 141,3 | | | 3770 | | |
| 95,5 | 102,8 | 96,5 | 95,1 | 101,3 | 110,2 | 108,3 | 109,0 | 121,5 | 93,9 | 98,7 | 118,0 | 114,9 | 131,2 | 120,6 | 124,7 | 132,4 | | | 3020 | | |
| 122,3 | 129,5 | 129,8 | 99,0 | 108,8 | 115,7 | 123,0 | 121,4 | 138,1 | 109,4 | 118,6 | 133,2 | 135,3 | 155,3 | 141,2 | 127,9 | 139,7 | | | 38 | | |
| 124,3 | 130,0 | 126,2 | 109,2 | 118,8 | 127,3 | 130,9 | 129,9 | 138,1 | 108,1 | 118,8 | 139,9 | 142,1 | 156,9 | 140,7 | 129,5 | 142,3 | | | | | |
| 107,3 | 111,0 | 102,1 | 104,7 | 110,6 | 113,1 | 115,8 | 117,5 | 122,2 | 106,0 | 109,7 | 117,7 | 120,4 | 128,6 | 118,6 | 117,3 | 125,3 | | | 51 | | |
| 133,4 | 137,9 | 124,7 | 124,6 | 133,1 | 131,1 | 132,3 | 134,9 | 146,4 | 123,0 | 138,6 | 142,1 | 143,6 | 157,4 | 133,6 | 135,3 | 161,8 | | | T.A.52 | | |
| 130,7 | 140,6 | 157,8 | 90,4 | 103,6 | 115,6 | 126,6 | 127,4 | 150,9 | 106,5 | 116,4 | 141,9 | 146,6 | 165,9 | 159,1 | 117,2 | ... | | | 54 | | |
| 142,8 | 148,9 | 143,7 | 87,8 | 100,4 | 110,6 | 114,7 | 116,6 | 137,6 | 122,7 | 118,4 | 158,2 | 165,5 | 183,2 | 162,0 | 111,9 | ... | | | 39 | | |
| 136,2 | 144,8 | 137,4 | 125,4 | 129,2 | 137,7 | 140,5 | 141,9 | 152,9 | 130,0 | 131,5 | 148,4 | 150,7 | 170,0 | 151,7 | 144,1 | ... | | | 56 | | |
| 121,4 | 131,0 | 161,6 | 99,1 | 116,2 | 128,7 | 132,8 | 132,7 | 154,8 | 109,7 | 123,4 | 141,0 | 140,0 | 161,9 | 172,4 | 130,5 | ... | | | 57 | | |
| 183,9 | 199,3 | 188,8 | 180,8 | 195,8 | 215,4 | 227,0 | 230,1 | 261,7 | 208,1 | 215,5 | 243,2 | 247,4 | 275,5 | 248,8 | 228,8 | ... | | | 58 | | |
| 88,3 | 95,8 | 93,5 | 87,2 | 92,9 | 95,2 | 90,2 | 92,5 | 97,7 | 81,0 | 84,4 | 93,5 | 96,6 | 105,1 | 88,5 | 97,7 | 104,2 | | | 61 | | |
| 111,7 | 124,1 | 104,9 | 82,4 | 95,0 | 109,2 | 112,9 | 106,9 | 106,3 | 86,0 | 98,4 | 120,8 | 133,0 | 154,8 | 128,1 | 94,7 | ... | | | 6210 | | |
| 99,1 | 103,0 | 89,3 | 98,5 | 105,5 | 110,5 | 111,8 | 108,1 | 67,9 | 85,5 | 108,5 | 111,9 | 111,6 | 122,5 | 100,7 | 110,8 | 120,9 | | | 6250 | | |
| 114,7 | 122,1 | 112,0 | 111,0 | 115,6 | 118,7 | 120,4 | 120,3 | 131,1 | 95,4 | 99,5 | 124,1 | 126,8 | 141,0 | 121,9 | 125,9 | 133,1 | | | 63 | | |
| 121,9 | 113,4 | 87,5 | 104,9 | 116,0 | 128,4 | 128,5 | 120,5 | 102,9 | 89,4 | 114,8 | 138,4 | 138,5 | 140,1 | 107,5 | 117,6 | 134,8 | | | 64 | | |
| 133,9 | 137,6 | 130,2 | 110,1 | 113,7 | 118,5 | 128,4 | 127,3 | 136,4 | 122,5 | 122,2 | 128,9 | 138,7 | 149,1 | 136,3 | 120,5 | 125,1 | | | 68/69 | | |
| 137,3 | 140,5 | 136,9 | 104,2 | 110,1 | 115,2 | 127,8 | 123,4 | 137,1 | 118,3 | 120,3 | 127,0 | 139,0 | 151,9 | 143,9 | 116,7 | 119,7 | | | 68 | | |
| 97,8 | 105,4 | 101,0 | 85,9 | 81,9 | 87,1 | 87,9 | 85,0 | 98,0 | 65,4 | 91,4 | 96,6 | 88,0 | 98,2 | 86,5 | 94,3 | 88,1 | | | 6811 | | |
| 110,1 | 115,8 | 110,5 | 111,6 | 117,0 | 123,9 | 123,6 | 123,4 | 134,6 | 108,4 | 93,9 | 116,9 | 117,7 | 133,1 | 109,8 | 118,3 | 130,4 | | | 6813 | | |
| 400,3 | 430,4 | 240,4 | 19,4 | 14,7 | 17,2 | 16,5 | 18,1 | 15,1 | 18,1 | 16,9 | 66,4 | 358,2 | 415,1 | 248,5 | 23,3 | 16,2 | | | 6821 | | |
| 122,7 | 115,5 | 81,3 | 65,0 | 67,2 | 72,8 | 61,9 | 61,3 | 95,2 | 209,4 | 205,1 | 148,9 | 131,7 | 125,9 | 83,7 | 76,6 | 75,9 | | | 6824 | | |
| 158,1 | 143,5 | 107,4 | 108,6 | 114,4 | 117,6 | 110,5 | 108,1 | 114,1 | 93,4 | 102,8 | 148,6 | 157,4 | 161,2 | 124,0 | 121,5 | 127,9 | | | 6827 | | |
| 96,4 | 97,3 | 106,2 | 101,1 | 104,0 | 116,9 | 123,8 | 133,9 | 137,7 | 110,9 | 109,6 | 103,2 | 93,9 | 97,2 | 103,3 | 101,7 | 103,8 | | | 6831 | | |
| 117,8 | 117,9 | 137,3 | 124,3 | 125,4 | 150,7 | 168,5 | 173,1 | 206,6 | 153,5 | 141,7 | 120,4 | 109,2 | 120,4 | 132,5 | 123,0 | 131,3 | | | 6835 | | |
| 107,8 | 117,1 | 116,5 | 92,7 | 92,7 | 101,5 | 109,4 | 97,8 | 106,3 | 87,7 | 94,2 | 104,6 | 114,1 | 114,2 | 110,6 | 99,6 | 98,6 | | | 6844 | | |
| 113,2 | 124,0 | 123,5 | 109,4 | 110,8 | 114,2 | 118,0 | 118,8 | 130,6 | 110,9 | 116,7 | 122,1 | 125,9 | 141,9 | 140,9 | 127,3 | 126,4 | | | 6851 | | |
| 139,1 | 132,7 | 153,7 | 124,5 | 132,3 | 116,8 | 107,4 | 96,2 | 99,3 | 77,3 | 93,6 | 115,0 | 125,3 | 148,4 | 166,6 | 136,8 | 170,4 | | | 6855 | | |
| 128,8 | 154,1 | 182,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

C. INDICES DER INDUSTRIELLEN
2. INDEX DER INDUSTRIELLEN

1962
KALENDER

| WAREN- VERZ. F.D. IND. STAT. | WARENGRUPPE | GEWICHT | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1968 1. VJ | 1968 2. VJ | 1968 3. VJ | 1968 4. VJ |
|--|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| INVESTITIONSGUETER | | | | | | | | | | | |
| | INVESTITIONSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 106,9 | 113,4 | 113,7 | 106,3 | 115,5 | 102,9 | 112,3 | 114,0 | 132,6 |
| | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 89,96 | 106,2 | 113,2 | 112,6 | 106,1 | 113,6 | 98,7 | 110,0 | 113,5 | 132,3 |
| 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE | 7,62 | 104,9 | 111,0 | 107,3 | 101,1 | 90,0 | 71,7 | 81,7 | 91,8 | 115,0 |
| 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 44,62 | 103,2 | 109,2 | 107,8 | 99,1 | 105,4 | 90,0 | 102,8 | 105,3 | 123,6 |
| 3211/12 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 6,99 | 82,0 | 89,5 | 90,1 | 81,4 | 82,3 | 65,7 | 77,7 | 83,4 | 102,3 |
| 3241-44 | LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN | 5,31 | 113,6 | 126,8 | 118,7 | 93,8 | 101,9 | 99,1 | 110,2 | 91,9 | 106,2 |
| 3245/46 | MASCHINEN FÜR DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE UND VERWANDTE GEBIETE | 3,17 | 99,4 | 103,8 | 103,0 | 98,2 | 99,5 | 80,9 | 103,1 | 104,1 | 109,9 |
| 3265-87, 3269 | TEXTIL- UND NAEHMASCHINEN, SCHUH- UND LEDER-INDUSTRIEMASCHINEN | 2,47 | 106,3 | 113,5 | 116,0 | 112,9 | 121,0 | 101,2 | 115,7 | 122,5 | 144,4 |
| REST 32 | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 26,68 | 106,9 | 111,1 | 110,1 | 103,6 | 111,5 | 94,7 | 106,6 | 112,2 | 132,3 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 17,75 | 111,0 | 111,7 | 115,2 | 98,4 | 122,3 | 122,5 | 121,1 | 114,5 | 130,9 |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 10,04 | 113,3 | 115,7 | 123,8 | 107,5 | 132,0 | 140,6 | 133,3 | 118,6 | 135,6 |
| 3313 | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN | 5,91 | 111,8 | 109,3 | 104,0 | 83,2 | 109,7 | 100,1 | 103,8 | 109,6 | 125,3 |
| REST 33 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 1,80 | 95,8 | 97,9 | 104,6 | 97,4 | 109,1 | 94,7 | 110,0 | 108,3 | 123,3 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 18,33 | 107,2 | 119,3 | 121,5 | 119,9 | 131,0 | 114,3 | 124,2 | 133,6 | 151,9 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER | 11,68 | 115,7 | 124,3 | 126,2 | 127,4 | 135,8 | 125,0 | 136,8 | 130,5 | 151,1 |
| 2715 | WALZSTAHLERZEUGNISSE | 0,77 | 97,2 | 87,9 | 89,5 | 101,8 | 83,6 | 79,1 | 77,9 | 83,5 | 93,8 |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | 3,52 | 100,6 | 108,1 | 113,0 | 114,0 | 121,8 | 120,9 | 118,2 | 115,9 | 132,4 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,33 | 127,6 | 137,7 | 139,1 | 134,1 | 161,7 | 158,2 | 158,6 | 151,0 | 178,9 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 3,39 | 124,5 | 137,0 | 133,6 | 136,4 | 139,1 | 124,9 | 150,2 | 130,6 | 150,8 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 0,08 | 106,7 | 115,3 | 110,8 | 98,5 | 219,6 | 208,9 | 226,3 | 217,7 | 225,4 |
| 53/54 | SAEGWERKSERZEUGNISSE UND HOLZWAREN | 1,59 | 122,0 | 131,8 | 138,9 | 142,0 | 142,8 | 103,4 | 140,9 | 150,6 | 176,1 |
| VERBRAUCHSGUETER | | | | | | | | | | | |
| | VERBRAUCHSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 113,3 | 121,6 | 123,4 | 117,2 | 135,0 | 128,9 | 128,5 | 131,7 | 150,7 |
| | VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 90,00 | 110,7 | 118,9 | 120,4 | 116,7 | 132,4 | 125,9 | 125,2 | 130,5 | 147,9 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 10,63 | 134,9 | 142,2 | 146,2 | 119,8 | 154,5 | 152,2 | 154,6 | 139,4 | 171,7 |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 10,00 | 137,3 | 145,0 | 149,8 | 122,0 | 158,2 | 156,5 | 158,0 | 142,4 | 175,8 |
| 3317/51 | KRAFTRAEDER, FAHRRRAEDER | 0,63 | 96,6 | 97,3 | 89,3 | 84,7 | 95,7 | 83,7 | 100,6 | 91,5 | 107,1 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 12,38 | 117,8 | 132,3 | 126,2 | 123,8 | 146,5 | 136,3 | 138,7 | 135,2 | 175,9 |
| 3661/63 | RUNDUNK-, FERNSEH- UND PHONOGERAETE | 5,08 | 115,7 | 132,1 | 123,2 | 114,3 | 146,3 | 137,8 | 139,4 | 129,4 | 178,7 |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 7,30 | 119,3 | 132,4 | 128,2 | 130,4 | 146,7 | 135,3 | 138,2 | 139,1 | 174,0 |
| 47/71A, 49 | PHARMAZEUTISCHE UND KOSMETISCHE ARTIKEL, WASCH- UND PUTZMITTEL, ZUENDHOELZER | 10,08 | 117,5 | 131,1 | 144,6 | 157,6 | 179,5 | 179,4 | 175,0 | 178,6 | 184,8 |
| 542/6 | MUEBEL | 6,67 | 104,2 | 111,6 | 113,7 | 108,5 | 116,9 | 101,2 | 114,6 | 116,1 | 135,9 |
| 625-64 | SCHUHE, TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG | 36,40 | 108,9 | 116,2 | 118,2 | 109,1 | 123,7 | 122,8 | 114,7 | 123,5 | 133,7 |
| 625 | SCHUHE | 4,99 | 102,9 | 107,4 | 104,7 | 92,6 | 103,9 | 107,6 | 91,0 | 107,4 | 109,8 |
| 63 | TEXTILIEN | 11,78 | 114,7 | 118,9 | 122,2 | 120,0 | 139,7 | 135,1 | 132,5 | 136,9 | 154,1 |
| 64 | BEKLEIDUNG | 19,63 | 107,0 | 116,9 | 119,3 | 106,8 | 119,1 | 119,4 | 110,1 | 119,6 | 127,4 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER | 23,84 | 109,0 | 113,6 | 114,2 | 110,4 | 123,6 | 110,5 | 116,6 | 123,4 | 144,0 |
| 2114 | BRAUNKOHLBRIKETTS | 1,36 | 97,2 | 80,3 | 74,9 | 70,0 | 65,6 | 58,5 | 60,3 | 72,6 | 70,8 |
| 3267 | HAUSHALTSMASCHINEN | 0,31 | 104,0 | 110,2 | 94,7 | 87,3 | 100,9 | 100,8 | 96,7 | 95,1 | 111,0 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,31 | 104,4 | 109,1 | 107,4 | 103,2 | 114,1 | 105,8 | 104,2 | 106,5 | 139,8 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 4,26 | 102,1 | 101,1 | 94,8 | 88,7 | 91,7 | 83,9 | 85,2 | 88,0 | 109,4 |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SCHMUCKWAREN UND SPORTGERAETE | 2,78 | 112,0 | 120,9 | 123,4 | 118,1 | 130,6 | 102,2 | 113,9 | 139,3 | 167,2 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 1,25 | 106,5 | 113,0 | 116,2 | 110,3 | 115,8 | 115,3 | 113,4 | 113,9 | 120,6 |
| 52 | GLASWAREN | 0,69 | 100,1 | 103,7 | 115,2 | 100,0 | 110,8 | 104,3 | 105,2 | 109,4 | 124,1 |
| 54 | HOLZWAREN | 0,62 | 102,3 | 99,8 | 95,2 | 89,6 | 99,6 | 89,0 | 99,1 | 100,7 | 109,4 |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 1,58 | 115,1 | 124,1 | 128,7 | 125,9 | 142,0 | 134,1 | 135,1 | 144,0 | 154,6 |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 4,56 | 109,7 | 116,6 | 120,8 | 120,5 | 133,3 | 117,4 | 130,0 | 131,1 | 154,6 |
| 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 2,00 | 131,8 | 150,6 | 164,9 | 174,3 | 227,9 | 202,3 | 222,3 | 234,2 | 252,7 |
| 592/3 | GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNG) | 0,33 | 113,5 | 121,7 | 118,0 | 104,7 | 125,0 | 119,5 | 120,6 | 123,4 | 136,4 |
| 621 | LEDERWAREN (OHNE SCHUHE) | 1,79 | 110,3 | 113,1 | 106,3 | 95,6 | 110,6 | 97,8 | 101,3 | 106,8 | 136,6 |

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

**PRODUKTION
BRUTTOPRODUKTION**
**4108
MONATLICH**

| 1967 | 1967 | 1967 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1969 | 1969 ^{P)} | WAREN- VERZ. F.O. IND. STAT. |
|---|--|--|---|---|--|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|--|--|
| OKT | NOV | DEZ | JAN | FEBR | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | | |
| GUETER | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 215,8 | 113,8 | 134,2 | 99,5 | 99,3 | 110,0 | 109,3 | 118,1 | 109,6 | 111,9 | 104,9 | 125,4 | 134,2 | 129,3 | 134,4 | 117,1 | 119,2 | | |
| 114,1 | 112,4 | 137,4 | 94,1 | 95,1 | 107,0 | 106,6 | 115,1 | 108,3 | 112,4 | 104,8 | 123,4 | 132,0 | 128,0 | 136,9 | 113,8 | 117,1 | | |
| 108,0 | 116,0 | 163,5 | 73,4 | 65,8 | 76,0 | 75,3 | 83,3 | 86,4 | 87,2 | 87,9 | 100,3 | 106,0 | 109,5 | 129,4 | 92,4 | 83,5 | 31 | |
| 105,9 | 102,1 | 137,0 | 86,1 | 85,2 | 98,8 | 99,0 | 107,1 | 102,3 | 106,1 | 95,3 | 114,5 | 119,6 | 118,0 | 133,2 | 100,8 | 103,9 | 32 | |
| 89,0 93,7 | 85,4 85,9 | 133,4 92,8 | 54,2 84,0 | 64,1 100,2 | 78,7 113,0 | 74,1 111,8 | 81,0 115,7 | 78,0 103,3 | 85,7 99,0 | 78,3 82,3 | 86,3 94,5 | 90,3 113,6 | 91,6 101,3 | 125,0 103,8 | 68,8 95,0 | 74,9 105,7 | 3211/12 3241-44 | |
| 106,5 | 91,7 | 137,8 | 67,6 | 76,8 | 98,3 | 100,7 | 105,9 | 102,8 | 108,7 | 100,7 | 102,9 | 99,8 | 100,8 | 129,2 | 84,3 | 90,0 | 3245/46 3265-67, 3269 | |
| 116,9 110,6 | 127,9 108,6 | 187,4 146,6 | 96,3 96,1 | 96,7 87,7 | 110,5 100,2 | 110,7 101,6 | 126,6 110,6 | 109,9 107,6 | 124,3 110,9 | 112,3 100,1 | 131,0 125,7 | 142,7 128,7 | 133,8 128,8 | 156,6 139,5 | 122,9 110,2 | 129,8 110,4 | REST 32 | |
| 116,5 | 112,1 | 99,3 | 122,5 | 119,1 | 125,9 | 119,7 | 131,5 | 112,3 | 106,6 | 103,1 | 133,9 | 147,2 | 133,8 | 111,7 | 139,7 | 132,7 | 33 | |
| 131,0 96,9 99,8 | 125,9 92,5 99,7 | 105,3 83,8 116,9 | 148,2 91,4 81,5 | 137,2 97,9 87,3 | 136,5 111,2 115,2 | 133,3 100,5 106,3 | 145,3 115,0 108,4 | 121,5 95,9 115,2 | 107,3 104,5 110,3 | 105,5 99,2 102,5 | 143,0 125,2 112,0 | 154,0 139,8 134,3 | 140,3 127,6 117,6 | 112,4 108,6 118,1 | 146,7 135,0 116,7 | 138,8 132,1 100,9 | 3311/12 3313 REST 33 | |
| 127,4 | 126,8 | 148,8 | 106,9 | 113,6 | 122,2 | 122,3 | 129,8 | 120,5 | 129,1 | 129,2 | 142,6 | 152,6 | 145,7 | 157,4 | 127,6 | 140,5 | 36 | |
| 142,0 | 138,9 | 134,2 | 121,0 | 122,7 | 131,2 | 134,4 | 144,4 | 131,5 | 130,9 | 117,1 | 143,5 | 159,5 | 152,7 | 141,1 | 144,6 | 147,2 | | |
| 112,9 124,3 165,2 142,5 102,4 162,0 | 103,5 121,6 157,0 143,5 99,5 159,7 | 71,9 111,5 125,7 151,3 97,9 191,8 | 82,4 120,2 160,2 112,0 201,4 98,8 | 80,9 119,1 153,2 123,1 203,1 101,3 | 73,9 123,4 161,2 139,5 222,3 110,2 | 74,3 120,0 159,2 151,4 223,8 117,9 | 87,8 127,6 172,8 155,5 231,7 138,8 | 71,8 107,0 143,7 155,5 231,7 166,2 | 83,0 113,8 154,3 129,6 219,3 155,7 | 79,6 108,1 117,2 123,4 213,7 136,2 | 87,9 125,8 181,4 138,8 220,2 160,1 | 110,8 140,1 198,3 153,2 229,9 178,6 | 96,8 130,8 188,0 151,7 229,3 174,5 | 73,7 126,2 150,4 147,4 217,0 175,4 | 79,0 138,8 173,0 149,9 226,6 ... | 90,8 ... 173,0 164,3 226,6 ... | 2715 34 37 38 51 53/54 | |
| OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 137,6 | 132,7 | 113,3 | 124,9 | 127,6 | 134,3 | 132,0 | 136,4 | 116,9 | 123,0 | 124,4 | 147,7 | 166,3 | 154,3 | 131,5 | 142,2 | 145,6 | | |
| 135,7 | 131,2 | 112,7 | 121,1 | 124,5 | 132,0 | 129,4 | 132,4 | 113,7 | 123,2 | 124,4 | 143,9 | 162,2 | 151,4 | 130,2 | 136,5 | 141,1 | | |
| 150,5 | 143,4 | 116,9 | 154,0 | 151,5 | 151,3 | 152,4 | 169,0 | 142,5 | 119,9 | 121,2 | 177,0 | 198,1 | 176,3 | 140,8 | 188,1 | 181,0 | 33 | |
| 154,0 94,5 | 144,8 93,1 | 119,2 79,9 | 158,9 75,8 | 155,7 84,7 | 155,1 90,5 | 155,6 101,4 | 173,0 105,8 | 145,5 94,6 | 121,2 99,0 | 124,2 73,7 | 181,7 102,0 | 203,2 117,5 | 180,5 110,3 | 143,8 93,5 | 194,1 91,7 | 186,0 102,0 | 3311/12 3317/51 | |
| 148,1 | 152,1 | 136,8 | 131,7 | 133,9 | 143,3 | 142,1 | 142,3 | 131,7 | 128,9 | 116,7 | 159,9 | 191,4 | 178,1 | 158,2 | 149,1 | 162,1 | 36 | |
| 149,1 147,4 | 150,3 163,4 | 126,5 144,0 | 135,4 129,2 | 133,2 134,4 | 144,7 142,2 | 146,5 139,1 | 140,0 143,9 | 131,7 131,6 | 120,6 134,6 | 116,0 117,2 | 151,8 165,5 | 194,7 189,1 | 179,6 177,1 | 161,7 155,8 | 148,8 149,3 | 163,4 161,1 | 3661/63 REST 36 | |
| 165,3 | 162,6 | 145,3 | 178,8 | 177,9 | 181,4 | 175,1 | 181,5 | 168,4 | 184,6 | 174,4 | 176,8 | 195,6 | 188,8 | 170,1 | 189,0 | 186,9 | 47/T.A. 49 | |
| 127,7 | 127,0 | 117,8 | 97,7 | 98,6 | 107,3 | 113,5 | 118,6 | 111,6 | 103,3 | 113,6 | 131,4 | 143,2 | 140,0 | 124,4 | 116,0 | 114,9 | 542/6 | |
| 130,4 | 119,9 | 93,0 | 117,5 | 122,4 | 128,5 | 124,2 | 125,4 | 94,6 | 111,6 | 120,8 | 138,1 | 153,3 | 137,5 | 110,2 | 130,0 | 137,3 | 625-64 | |
| 104,9 143,4 129,1 | 100,3 142,4 121,4 | 81,7 119,5 80,0 | 104,4 133,8 111,1 | 106,7 137,7 117,2 | 111,7 133,7 129,7 | 107,6 132,0 123,7 | 109,3 138,4 121,7 | 55,9 127,2 85,0 | 94,7 140,0 98,9 | 114,2 124,9 120,0 | 113,2 146,0 139,8 | 123,7 166,0 153,3 | 113,5 158,8 130,8 | 92,1 137,6 98,3 | 115,9 148,7 122,3 | 116,5 158,6 129,8 | 625 63 64 | |
| 128,3 | 126,4 | 115,7 | 104,4 | 108,6 | 118,5 | 116,6 | 121,7 | 111,6 | 118,1 | 117,1 | 135,1 | 153,0 | 147,1 | 131,8 | 124,5 | 125,3 | | |
| 86,2 105,1 125,4 107,1 | 74,7 85,6 121,0 106,0 | 70,9 72,1 99,4 87,7 | 69,4 98,7 101,8 81,0 | 50,4 97,7 102,5 83,1 | 55,7 105,9 113,2 87,6 | 53,6 110,8 109,3 86,2 | 60,6 103,5 109,8 90,1 | 66,6 75,7 93,4 79,4 | 71,2 112,8 106,3 76,8 | 73,2 59,3 89,8 86,0 | 73,5 113,2 123,5 101,3 | 79,2 127,1 146,6 118,5 | 67,1 102,1 149,0 115,5 | 66,2 103,8 123,7 145,4 | 61,0 92,6 125,5 94,1 | 49,2 106,7 120,2 94,8 | 2114 3267 37 38 | |
| 151,4 118,0 113,6 101,3 144,1 128,4 194,7 118,0 118,2 | 145,3 117,2 119,1 98,4 141,9 128,9 195,3 120,1 122,5 | 131,6 104,3 93,7 83,4 125,6 147,7 172,6 108,6 95,9 | 93,1 114,4 96,6 81,2 132,7 104,8 191,4 116,9 87,2 | 101,6 111,8 107,5 88,5 130,5 117,3 197,9 118,9 96,0 | 111,9 119,9 108,9 97,4 139,1 130,0 217,7 122,7 110,3 | 110,5 114,8 106,2 98,9 135,2 127,7 218,5 122,9 108,7 | 118,0 117,0 105,3 103,5 143,4 128,4 232,5 124,8 108,0 | 113,1 108,5 104,0 94,9 126,7 216,0 126,0 114,0 87,3 | 136,0 114,7 109,9 98,5 143,8 121,3 226,5 119,6 95,2 | 121,8 111,8 107,9 97,3 138,2 129,5 226,5 126,9 103,2 | 160,1 115,2 110,5 106,2 149,9 142,4 245,8 126,9 122,1 | 183,4 124,8 127,1 119,5 166,8 154,8 273,8 145,0 147,2 | 169,9 123,2 130,7 112,9 158,4 151,5 257,5 143,5 145,4 | 148,3 113,6 114,6 95,8 138,7 157,5 227,5 120,6 117,1 | 114,4 120,4 120,2 98,5 150,1 135,9 238,3 140,4 98,6 | ... 115,9 106,8 | 39 51 52 54 56 57 58 592/3 621 | |

KRAFTFAHRZEUGE.

C. INDICES DER INDUSTRIELLEN
2. INDEX DER INDUSTRIELLEN

1962
VON KALENDERUMREGEL

| WAREN- VERZÄ- F.D. IN- STAT. | WARENGRUPPE | GEWICHT | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1968 1. VJ | 1968 2. VJ | 1968 3. VJ | 1968 4. VJ |
|---------------------------------------|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| INVESTITIONEN | | | | | | | | | | | |
| | INVESTITIONSGUETBR EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 106,3 | 112,3 | 113,0 | 106,0 | 115,5 | 100,3 | 120,3 | 108,0 | 134,7 |
| | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 89,96 | 105,6 | 112,0 | 111,9 | 105,8 | 113,6 | 96,2 | 117,8 | 107,5 | 134,4 |
| 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE | 7,62 | 104,2 | 109,8 | 106,5 | 100,8 | 90,0 | 69,9 | 87,4 | 86,9 | 116,8 |
| 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 44,62 | 102,6 | 108,1 | 107,1 | 98,8 | 105,4 | 87,7 | 110,1 | 99,7 | 125,6 |
| 3211/12 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 6,99 | 81,5 | 88,6 | 89,5 | 81,2 | 82,3 | 63,9 | 83,4 | 78,9 | 104,2 |
| 3241/44 | LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN | 5,31 | 112,8 | 125,5 | 118,0 | 93,5 | 101,9 | 96,5 | 118,1 | 87,0 | 108,0 |
| 3243/46 | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE UND VERWANDTE GEBIETE | 3,17 | 98,8 | 102,8 | 102,3 | 97,9 | 99,5 | 78,9 | 110,3 | 98,6 | 111,7 |
| 3265-47, 3269 | TEXTIL- UND NAEHMASCHINEN, SCHUH- UND LEDER- INDUSTRIEMASCHINEN | 2,47 | 105,6 | 112,2 | 115,2 | 112,6 | 121,0 | 98,5 | 124,1 | 115,9 | 146,8 |
| REST 32 | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 26,68 | 106,3 | 110,0 | 109,3 | 103,3 | 111,4 | 92,2 | 114,2 | 106,2 | 134,5 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 17,75 | 110,4 | 110,7 | 114,5 | 98,2 | 122,3 | 119,5 | 129,7 | 108,5 | 132,9 |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT- WAGEN 1) | 10,04 | 112,7 | 114,6 | 122,9 | 107,2 | 132,0 | 137,3 | 142,7 | 112,3 | 137,5 |
| 3313 | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN | 5,91 | 111,2 | 108,3 | 103,4 | 83,0 | 109,7 | 97,6 | 111,1 | 103,8 | 127,3 |
| REST 33 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 1,80 | 95,2 | 96,9 | 104,0 | 97,2 | 109,0 | 92,2 | 117,9 | 102,4 | 125,4 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 18,33 | 106,5 | 118,1 | 120,7 | 119,6 | 131,0 | 111,4 | 133,0 | 126,7 | 154,2 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER | 11,68 | 115,1 | 123,2 | 125,3 | 127,1 | 135,8 | 122,0 | 146,2 | 123,8 | 153,3 |
| 2716 | WALZSTAHLERZEUGNISSE | 0,77 | 96,9 | 87,7 | 89,1 | 101,6 | 83,6 | 77,8 | 81,9 | 80,0 | 94,8 |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | 3,52 | 100,2 | 107,2 | 112,1 | 113,6 | 121,8 | 118,5 | 125,8 | 110,2 | 134,0 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,33 | 127,0 | 136,3 | 138,3 | 133,9 | 161,7 | 154,2 | 170,4 | 143,0 | 181,4 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 3,39 | 123,7 | 135,5 | 132,7 | 136,0 | 139,1 | 121,6 | 161,1 | 123,5 | 153,4 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 0,08 | 106,2 | 114,8 | 110,5 | 98,4 | 219,2 | 206,8 | 233,1 | 211,7 | 225,9 |
| 53/54 | SAEGEWERKSERZEUGNISSE UND HOLZWAREN | 1,59 | 121,3 | 130,5 | 138,0 | 141,6 | 142,8 | 100,8 | 150,9 | 142,7 | 178,8 |
| VERBRAUCHSGUETER | | | | | | | | | | | |
| | VERBRAUCHSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 112,7 | 120,3 | 122,6 | 116,9 | 135,0 | 125,7 | 137,5 | 124,8 | 153,0 |
| | VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 90,00 | 110,0 | 117,7 | 119,7 | 116,4 | 132,4 | 122,6 | 134,1 | 123,7 | 150,2 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 10,63 | 134,2 | 140,9 | 145,1 | 119,3 | 154,5 | 148,8 | 165,2 | 132,2 | 174,1 |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT- WAGEN 1) | 10,00 | 136,6 | 143,7 | 148,7 | 121,5 | 158,2 | 153,0 | 168,8 | 135,0 | 178,2 |
| 3317/51 | KRAFTRAEDER, FAHRRADER | 0,63 | 96,0 | 96,3 | 88,7 | 84,5 | 95,7 | 81,5 | 107,8 | 86,9 | 108,6 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 12,38 | 117,1 | 130,9 | 125,4 | 123,5 | 146,5 | 132,8 | 148,5 | 128,1 | 178,5 |
| 3661/63 | RUNDUNK-, FERNSEH- UND PHONOGERAETE | 5,08 | 115,1 | 130,8 | 122,4 | 114,0 | 146,3 | 134,4 | 148,9 | 123,0 | 181,2 |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 7,30 | 118,5 | 131,0 | 127,4 | 130,1 | 146,6 | 131,7 | 148,2 | 131,7 | 176,7 |
| 47/73A, 49 | PHARMAZEUTISCHE UND KOSMETISCHE ARTIKEL, WASCH- UND PUTZMITTEL, ZUENDHOELZER | 10,08 | 116,8 | 129,7 | 143,7 | 157,1 | 179,4 | 174,8 | 187,6 | 169,0 | 187,8 |
| 542/6 | MOEBEL | 6,67 | 103,5 | 110,4 | 112,9 | 108,3 | 117,0 | 98,5 | 122,8 | 109,9 | 138,1 |
| 625-64 | SCHUHE, TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG | 36,40 | 108,3 | 115,1 | 117,5 | 108,9 | 123,7 | 119,6 | 123,0 | 117,0 | 135,8 |
| 625 | SCHUHE | 4,99 | 102,2 | 106,2 | 104,0 | 92,3 | 103,9 | 104,8 | 97,5 | 101,6 | 111,7 |
| 63 | TEXTILIEN | 11,78 | 114,1 | 117,8 | 121,5 | 119,8 | 139,7 | 131,5 | 142,1 | 129,6 | 156,8 |
| 64 | BEKLEIDUNG | 19,63 | 106,3 | 115,7 | 118,5 | 106,5 | 119,1 | 116,3 | 118,0 | 113,4 | 129,4 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER | 23,84 | 108,4 | 112,5 | 113,6 | 110,2 | 123,6 | 107,8 | 124,6 | 117,1 | 146,1 |
| 2114 | BRAUNKOHLBRIKETTS | 1,36 | 96,5 | 79,4 | 74,3 | 69,7 | 65,6 | 57,0 | 64,6 | 68,5 | 72,2 |
| 3267 | HAUSHALTSNAEHMASCHINEN | 0,31 | 103,5 | 109,2 | 94,2 | 87,3 | 100,9 | 98,0 | 103,8 | 89,7 | 113,2 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,31 | 103,9 | 108,1 | 106,9 | 103,1 | 114,1 | 103,0 | 111,6 | 100,8 | 142,1 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 4,26 | 101,5 | 100,1 | 94,2 | 88,4 | 91,7 | 81,7 | 91,4 | 83,3 | 111,2 |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SCHMUCKWAREN UND SPORTGERAETE | 2,78 | 111,4 | 119,7 | 122,8 | 118,0 | 130,6 | 99,4 | 122,1 | 132,0 | 169,9 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 1,25 | 106,0 | 112,5 | 116,0 | 110,3 | 115,6 | 114,1 | 116,8 | 111,2 | 120,5 |
| 52 | GLASWAREN | 0,69 | 99,6 | 103,2 | 114,9 | 99,9 | 110,6 | 103,3 | 108,3 | 106,5 | 124,3 |
| 54 | HOLZWAREN | 0,62 | 101,7 | 98,8 | 94,6 | 89,4 | 99,6 | 86,7 | 106,2 | 95,3 | 111,1 |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 1,58 | 114,4 | 122,8 | 127,9 | 125,6 | 142,0 | 130,7 | 144,7 | 136,4 | 157,1 |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 4,56 | 109,1 | 115,4 | 120,0 | 120,2 | 133,3 | 114,4 | 139,2 | 124,3 | 156,9 |
| 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 2,00 | 131,0 | 149,0 | 163,8 | 173,9 | 227,9 | 197,0 | 238,3 | 221,7 | 256,7 |
| 592/3 | GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNG) | 0,33 | 112,9 | 120,5 | 117,2 | 104,4 | 125,0 | 116,6 | 129,1 | 117,0 | 138,4 |
| 621 | LEDERWAREN (OHNE SCHUHE) | 1,79 | 109,7 | 111,9 | 105,6 | 95,4 | 110,6 | 95,3 | 108,8 | 101,2 | 138,4 |

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

PRODUKTION
BRUTTOPRODUKTION

≈100
MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| 1967 | 1967 | 1967 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 | 1968 ^{P)} | WAREN- VERZ. F.D. IND. STAT. |
|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|--|
| OKT | NOV | DEZ | JAN | FEBR | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | | |

GUETER

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|--|
| 109,5 | 115,8 | 146,8 | 94,1 | 98,4 | 108,9 | 113,6 | 117,0 | 132,1 | 101,2 | 99,7 | 124,2 | 121,3 | 138,4 | 147,1 | 112,5 | 124,0 | | |
| 107,9 | 114,6 | 150,3 | 88,9 | 94,2 | 105,9 | 110,8 | 114,0 | 130,6 | 101,6 | 99,7 | 122,2 | 119,3 | 137,2 | 149,8 | 109,4 | 121,7 | | |
| 102,1 | 118,3 | 179,0 | 69,3 | 65,1 | 75,3 | 78,3 | 82,5 | 104,1 | 78,8 | 83,4 | 99,3 | 95,8 | 117,5 | 141,6 | 88,0 | 86,8 | 31 | |
| 99,5 | 104,3 | 149,8 | 81,3 | 84,3 | 97,8 | 102,8 | 106,0 | 123,6 | 95,9 | 90,5 | 113,3 | 108,1 | 126,7 | 145,7 | 96,8 | 108,0 | 32 | |
| 84,1 | 87,6 | 145,7 | 51,2 | 63,4 | 77,9 | 77,0 | 80,2 | 95,0 | 77,4 | 74,3 | 85,4 | 81,6 | 98,9 | 136,6 | 66,6 | 77,8 | 3211/12 | |
| 88,5 | 88,2 | 101,4 | 79,3 | 99,1 | 111,7 | 116,1 | 114,4 | 125,1 | 89,4 | 78,3 | 93,4 | 102,5 | 109,3 | 113,4 | 91,2 | 109,7 | 3241-44 | |
| 100,7 | 93,3 | 150,8 | 63,9 | 76,1 | 97,3 | 104,7 | 104,9 | 123,6 | 98,3 | 95,8 | 101,9 | 90,2 | 108,1 | 141,4 | 81,0 | 93,6 | 3245/46 | |
| 109,8 | 130,8 | 150,2 | 90,9 | 95,6 | 109,2 | 115,0 | 125,2 | 133,6 | 112,2 | 106,6 | 129,6 | 128,9 | 144,1 | 171,3 | 117,7 | 134,8 | 3265-67, | |
| 104,6 | 110,8 | 160,4 | 90,8 | 86,8 | 99,2 | 105,7 | 109,5 | 129,9 | 100,2 | 95,1 | 124,5 | 116,4 | 138,1 | 152,6 | 105,8 | 114,8 | 3269 | |
| 110,2 | 113,6 | 108,7 | 115,9 | 118,0 | 124,8 | 124,5 | 130,3 | 134,9 | 96,5 | 97,8 | 132,7 | 133,2 | 142,7 | 122,3 | 134,5 | 138,1 | REST 32 | |
| 124,1 | 127,1 | 115,4 | 140,4 | 136,1 | 135,4 | 138,9 | 144,1 | 145,5 | 97,1 | 100,0 | 141,8 | 139,5 | 149,0 | 123,2 | 140,6 | 144,5 | 3311/12 | |
| 91,6 | 94,2 | 91,6 | 86,4 | 97,0 | 110,1 | 104,5 | 113,9 | 115,6 | 94,5 | 94,2 | 124,0 | 126,3 | 136,9 | 118,8 | 130,9 | 137,4 | 3313 | |
| 94,2 | 102,3 | 127,8 | 76,9 | 86,3 | 114,0 | 110,4 | 107,2 | 139,7 | 99,6 | 97,3 | 110,8 | 121,3 | 126,5 | 129,1 | 112,6 | 104,8 | REST 33 | |
| 120,4 | 129,0 | 162,9 | 101,0 | 112,5 | 121,0 | 127,2 | 128,5 | 145,3 | 116,7 | 123,3 | 141,2 | 137,9 | 155,8 | 172,2 | 122,9 | 146,0 | 36 | |
| 134,5 | 140,8 | 146,7 | 114,6 | 121,8 | 130,0 | 139,8 | 143,1 | 157,5 | 118,7 | 111,2 | 142,4 | 144,6 | 162,5 | 154,4 | 138,6 | 153,3 | | |
| 109,4 | 105,2 | 75,0 | 79,8 | 81,6 | 72,2 | 76,7 | 87,1 | 81,9 | 77,3 | 74,7 | 88,7 | 103,2 | 99,3 | 80,3 | 76,5 | 95,5 | 2715 | |
| 118,1 | 121,3 | 122,7 | 114,2 | 118,6 | 122,9 | 125,4 | 127,0 | 124,7 | 103,4 | 102,8 | 125,2 | 127,3 | 137,1 | 138,9 | 132,0 | ... | 34 | |
| 156,1 | 159,0 | 137,5 | 151,4 | 151,6 | 159,6 | 165,5 | 171,1 | 175,2 | 139,5 | 111,4 | 179,6 | 179,2 | 200,3 | 164,6 | 167,9 | 179,9 | 37 | |
| 134,5 | 147,4 | 165,4 | 105,8 | 121,8 | 138,0 | 157,3 | 153,8 | 174,4 | 117,0 | 117,0 | 137,3 | 138,3 | 164,0 | 161,1 | 143,3 | 170,6 | 38 | |
| 98,8 | 101,2 | 100,2 | 194,4 | 207,8 | 218,7 | 229,0 | 227,9 | 243,1 | 207,8 | 206,9 | 220,9 | 217,8 | 238,8 | 222,0 | 213,2 | 241,5 | 51 | |
| 153,1 | 162,6 | 209,8 | 93,4 | 100,3 | 109,0 | 122,5 | 137,4 | 200,2 | 140,7 | 129,8 | 158,6 | 161,5 | 186,7 | 191,9 | 126,2 | ... | 53/54 | |

LOHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--|
| 130,0 | 135,3 | 123,8 | 118,1 | 126,4 | 132,9 | 137,2 | 135,1 | 141,0 | 111,2 | 118,5 | 146,2 | 150,4 | 165,3 | 143,7 | 136,8 | 151,4 | | |
| 128,3 | 133,9 | 123,1 | 114,4 | 123,3 | 130,6 | 134,4 | 131,0 | 137,4 | 111,4 | 118,5 | 142,4 | 146,7 | 162,4 | 142,2 | 131,4 | 146,7 | | |
| 142,6 | 144,5 | 128,2 | 145,9 | 150,4 | 150,1 | 158,8 | 167,7 | 169,5 | 108,6 | 115,1 | 175,6 | 179,6 | 186,7 | 154,5 | 179,5 | 188,6 | 33 | |
| 146,0 | 147,7 | 130,8 | 150,6 | 154,6 | 153,9 | 162,2 | 171,7 | 173,0 | 109,8 | 117,9 | 180,4 | 184,2 | 191,1 | 157,8 | 185,3 | 193,8 | 3311/12 | |
| 89,3 | 94,2 | 87,4 | 71,6 | 83,8 | 89,6 | 105,3 | 104,7 | 114,4 | 89,4 | 70,6 | 100,9 | 106,2 | 117,5 | 102,3 | 88,4 | 106,0 | 3317/51 | |
| 140,0 | 154,8 | 149,7 | 124,5 | 132,5 | 141,8 | 147,7 | 140,8 | 158,8 | 116,4 | 111,4 | 158,2 | 173,0 | 190,4 | 173,0 | 143,7 | 168,4 | 36 | |
| 141,1 | 152,0 | 138,5 | 128,1 | 132,0 | 143,4 | 152,4 | 138,7 | 157,4 | 109,1 | 111,2 | 150,4 | 176,2 | 190,9 | 177,0 | 143,7 | 170,0 | 3661/63 | |
| 139,2 | 156,8 | 157,4 | 122,0 | 132,9 | 140,7 | 144,4 | 142,3 | 159,8 | 121,6 | 111,5 | 163,7 | 170,8 | 190,1 | 170,3 | 143,8 | 167,3 | REST 36 | |
| 156,2 | 166,1 | 159,0 | 168,9 | 176,1 | 179,6 | 182,0 | 179,7 | 203,8 | 166,9 | 165,5 | 175,0 | 176,8 | 202,6 | 186,1 | 180,9 | 194,2 | 47/T.A. | |
| 120,6 | 130,2 | 128,8 | 92,2 | 97,5 | 106,2 | 117,9 | 117,3 | 135,5 | 93,3 | 108,1 | 129,9 | 129,3 | 150,9 | 135,9 | 111,2 | 119,3 | 49 | |
| 123,1 | 122,5 | 101,7 | 111,0 | 121,1 | 127,1 | 129,0 | 124,1 | 114,8 | 100,8 | 115,2 | 136,7 | 138,5 | 147,8 | 120,5 | 125,4 | 142,6 | 542/6 | |
| 99,0 | 103,0 | 89,3 | 98,5 | 105,5 | 110,5 | 111,8 | 108,1 | 67,9 | 85,5 | 108,5 | 111,9 | 111,6 | 122,5 | 100,7 | 110,8 | 121,0 | 625-64 | |
| 135,3 | 145,9 | 130,6 | 126,3 | 136,1 | 132,1 | 137,1 | 136,9 | 154,5 | 126,4 | 118,8 | 144,4 | 149,9 | 171,3 | 150,5 | 144,7 | 164,6 | 625 | |
| 121,9 | 113,4 | 87,5 | 105,0 | 116,0 | 128,4 | 128,5 | 120,5 | 102,9 | 89,4 | 114,8 | 138,4 | 138,5 | 140,1 | 107,5 | 117,6 | 134,8 | 63 | |
| 121,4 | 129,0 | 126,0 | 98,8 | 107,8 | 117,2 | 121,0 | 120,3 | 134,0 | 107,1 | 111,6 | 133,8 | 138,6 | 157,6 | 143,5 | 120,1 | 130,4 | 64 | |
| 81,4 | 77,2 | 77,5 | 65,5 | 49,8 | 55,1 | 55,7 | 59,9 | 80,8 | 64,3 | 69,1 | 72,7 | 71,5 | 73,0 | 72,4 | 57,6 | 51,1 | 2114 | |
| 99,1 | 88,7 | 78,7 | 93,1 | 96,5 | 104,6 | 115,0 | 102,3 | 92,4 | 101,8 | 56,0 | 111,8 | 114,7 | 111,4 | 113,4 | 91,4 | 110,7 | 3267 | |
| 118,4 | 123,8 | 108,6 | 96,0 | 101,3 | 111,9 | 113,4 | 108,6 | 113,3 | 95,9 | 85,5 | 122,2 | 132,4 | 160,4 | 135,2 | 122,3 | 124,8 | 37 | |
| 101,1 | 108,5 | 95,9 | 76,5 | 82,2 | 86,6 | 89,5 | 89,2 | 96,2 | 69,4 | 81,6 | 100,3 | 107,1 | 124,4 | 102,9 | 89,8 | 98,5 | 38 | |
| 142,8 | 148,9 | 143,7 | 87,8 | 100,4 | 110,6 | 114,7 | 116,6 | 137,6 | 122,7 | 116,4 | 158,2 | 165,5 | 183,2 | 162,0 | 111,9 | ... | 39 | |
| 113,9 | 118,9 | 106,7 | 110,4 | 114,4 | 118,0 | 117,4 | 115,1 | 117,9 | 108,6 | 109,5 | 115,6 | 118,2 | 127,5 | 116,2 | 117,8 | 123,5 | 51 | |
| 109,7 | 121,3 | 95,9 | 93,3 | 110,0 | 107,2 | 108,7 | 103,6 | 113,1 | 104,1 | 104,7 | 110,9 | 120,4 | 135,8 | 117,3 | 116,8 | 113,9 | 52 | |
| 95,6 | 100,4 | 91,2 | 76,7 | 87,6 | 96,4 | 102,8 | 102,4 | 114,9 | 89,0 | 92,8 | 105,0 | 108,0 | 121,0 | 104,8 | 95,4 | ... | 54 | |
| 136,2 | 144,8 | 137,4 | 125,4 | 129,2 | 137,7 | 140,5 | 141,9 | 152,9 | 130,0 | 131,5 | 148,4 | 150,7 | 170,0 | 151,7 | 144,1 | ... | 56 | |
| 121,4 | 131,0 | 161,6 | 99,1 | 116,2 | 128,7 | 132,8 | 132,7 | 154,8 | 109,7 | 123,4 | 141,0 | 140,0 | 161,9 | 172,4 | 130,5 | ... | 57 | |
| 183,9 | 199,3 | 188,8 | 180,8 | 195,8 | 215,4 | 227,0 | 230,1 | 261,7 | 208,1 | 215,5 | 243,2 | 247,4 | 275,5 | 248,8 | 228,8 | ... | 58 | |
| 111,7 | 121,7 | 119,0 | 110,6 | 117,9 | 121,6 | 127,9 | 123,7 | 136,7 | 111,9 | 113,8 | 125,8 | 131,2 | 152,9 | 132,1 | 134,3 | 145,4 | 592/3 | |
| 111,7 | 124,1 | 104,9 | 82,4 | 95,0 | 109,2 | 112,9 | 106,9 | 106,3 | 86,0 | 98,4 | 120,8 | 133,0 | 154,8 | 128,1 | 94,7 | ... | 621 | |

KRAFTFAHRZEUGE.

D. 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 |
| | | | | | | | | |
| 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 |
| | | | | | | | | |
| 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. ^{P)} | 134,1 | + 11,8 | 140,6 | + 10,0 | 140,7 | + 11,1 | 147,4 | + 9,5 |

1) OHNE OEFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE.

Fachserie D

Industrie und Handwerk

Reihe 1: Betriebe und Unternehmen der Industrie

I. Betriebe

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

II. Unternehmen

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

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

Reihe 3: Industrielle Produktion (vierteljährlich, jährlich)

Reihe 4: Sonderbeiträge zur Industriestatistik (unregelmäßig)

Reihe 5: Energie- und Wasserversorgung

I. Stromerzeugungsanlagen in der Industrie (jährlich)

II. Wasserversorgung der Industrie (zweijährlich)

III. Öffentliche Wasserversorgung und öffentliches Abwasserwesen (unregelmäßig)

Reihe 6: Auftragseingang in ausgewählten Industriezweigen (monatlich)

Reihe 7: Handwerk

I. Beschäftigte und Umsatz (vierteljährlich, jährlich)

II. Investitionen im Produzierenden Handwerk (jährlich)

Reihe 8: Industrie des Auslandes

I. Bergbau und Energiewirtschaft (zweijährlich)

II. Verarbeitende Industrie (zweijährlich)

Reihe 9: Fachstatistiken

I. Eisen und Stahl ¹⁾

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

II. Düngemittelversorgung (monatlich, jährlich)

III. Rohholz und Holzhalbwaren (vierteljährlich)

IV. Leder (monatlich)

Ergebnisse einmaliger Zählungen

Als Einzelveröffentlichungen erscheinen die Ergebnisse des Zensus im Produzierenden Gewerbe 1962 sowie die der Handwerkszählung 1963.

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

Systematische Verzeichnisse

Systematisches Warenverzeichnis für die Industriestatistik (Ausgabe 1967)

Alphabetisches Warenverzeichnis für die Industriestatistik (Ausgabe 1967)

Gegenüberstellung der Abschnitte, Kapitel und Tarifnummern des Warenverzeichnisses für die Außenhandelsstatistik (WA) und der Meldenummern des Warenverzeichnisses für die Industriestatistik (WI) (Stand 1964)

Gegenüberstellung der Teile, Abschnitte und Gruppen der Standard International Trade Classification (SITC) bzw. der Classification Statistique et Tarifaire pour le commerce international (CST) und der Meldenummern des Warenverzeichnisses für die Industriestatistik (WI) und der Warennummern des Warenverzeichnisses für die Außenhandelsstatistik (WA) (Stand 1964)

Prospekte mit ausführlichen Angaben sind bei dem W. KOHLHAMMER VERLAG, 65 Mainz, Postfach 2727 erhältlich.

HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT • WIESBADEN
VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH • STUTTGART UND MAINZ