

DIE INDUSTRIE DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Teil 2

Produktion ausgewählter Erzeugnisse, Produktionsindex

Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung

6. Jahrgang Nr. 1

Januar 1956



Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden
(55.668)

59.4217

W. Kohlhammer-Verlag, Stuttgart-Köln

Inhaltsübersicht

| | Seite |
|---|-------|
| Vorbemerkung | 3 |
| Graphische Darstellungen | 5 |
| A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet (Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung) | |
| Erzeugnisse des Bergbaus | 8 |
| Erzeugnisse der Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien | |
| Steine und Erden | 8 |
| Eisen und Stahl | 9 |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß | 9 |
| Nichteisenmetalle | 10 |
| NE-Metallguß | 10 |
| Erzeugnisse der chemischen Industrie | 10 |
| Chemiefasern | 12 |
| Kohlenwertstoffe | 12 |
| Erzeugnisse der Mineralölverarbeitung | 12 |
| Kautschukwaren | 12 |
| Schnittholz u.a. Holzhalbwaren | 12 |
| Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe | 13 |
| Erzeugnisse der Investitionsgüterindustrien | |
| Erzeugnisse des Stahlbaus | 13 |
| Erzeugnisse des Maschinenbaus | 13 |
| Erzeugnisse des Fahrzeugbaus | 15 |
| Elektrotechnische Erzeugnisse | 15 |
| Feinmechanische und optische Erzeugnisse sowie Uhren | 16 |
| Erzeugnisse der Stahlverformung | 17 |
| Eisen-, Blech- und Metallwaren | 17 |
| Erzeugnisse der Verbrauchsgüterindustrien | |
| Feinkeramische Erzeugnisse | 18 |
| Glas und Glaswaren | 18 |
| Erzeugnisse der holzverarbeitenden Industrie | 18 |
| Leder | 19 |
| Schuhe | 19 |
| Erzeugnisse der Textilindustrie | 19 |
| Bekleidung | 20 |
| Erzeugnisse der Nahrungs- und Genussmittelindustrien | |
| Nahrungsmittel | 20 |
| Tabak | 21 |
| Energieversorgung | 21 |
| B. Index der industriellen Produktion und des Produktionsergebnisses je Arbeiterstunde bzw. je Beschäftigten | |
| Index der industriellen Produktion (arbeitstäglich) 1936=100 | 24 |
| Index der industriellen Produktion (arbeitstäglich) 1938=100 | 28 |
| Index des Produktionsergebnisses je Arbeiterstunde bzw. je Beschäftigten in der Industrie | 32 |

Vorbemerkung

1. Das vorliegende Heft enthält im Abschnitt A monatliche Produktionszahlen von etwa 500 Meldepositionen für das Bundesgebiet. Unter den Angaben überwiegen die Ergebnisse des Produktions-Eilberichts, der monatlich bei einer Anzahl von Industriezweigen eine Auswahl von Erzeugnissen erhebt, teilweise in Zusammenfassung der im Warenverzeichnis für die Industriestatistik gegebenen Warennummern. Bei einigen Industriezweigen, für die Sonderstatistiken für fachliche Zwecke durchgeführt werden, sind die Eilberichts-Ergebnisse um die Angaben aus diesen Sonderstatistiken ergänzt und als solche durch Anmerkung gekennzeichnet.
2. Die Ergebnisse beziehen sich ab April 1955 im allgemeinen auf die Produktion derjenigen Betriebe (örtliche Einheiten), die Ende September 1954 10 und mehr Beschäftigte hatten (vgl. Punkt 3). Ergebnisse, die in Einzelfällen auch die Produktion kleinerer Betriebe enthalten, sind in den Tabellen durch eine entsprechende Anmerkung kenntlich gemacht.
3. Der Kreis der zum Produktions-Eilbericht meldenden Betriebe wurde - wie im April 1954 - ab April 1955 auf Grund der Totalerhebung September 1954 neu festgelegt. Hierbei berüthen folgende Änderungen das Eilberichtsergebnis :
 - a) Neuaufnahme von Betrieben, deren Beschäftigtenzahl seit der letzten Erhebungskreisbereinigung auf 10 und mehr Personen angestiegen ist,
 - b) Herausnahme von Betrieben, deren Beschäftigtenzahl seit der letzten Erhebungskreisbereinigung unter 10 Personen abgesunken ist.

Um die Entwicklung über den Umstellungstermin hinweg verfolgen zu können, wurde für den Berichtsmonat April 1955 eine doppelte Aufbereitung vorgenommen, und zwar

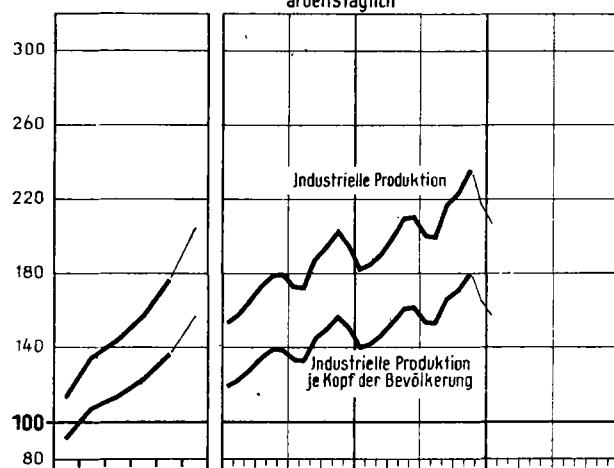
 - a) nach dem alten, d.h. mit dem Zeitraum bis einschl. März 1955 vergleichbaren Berichtskreis,
 - b) nach dem neuen, d.h. mit dem ab April 1955 gültigen Berichtskreis.

Liegen zwischen den April-Ergebnissen nach dem alten und dem neuen Berichtskreis Abweichungen vor, so sind Vergleiche der Monatszahlen ab April 1955 mit den Angaben für die vorhergehenden Monate nicht ohne weiteres möglich; hierbei sind Unterschiede der April-Ergebnisse nach dem alten und neuen Berichtskreis zu berücksichtigen. Durchlaufend vergleichbare Reihen enthält der Produktionsindex, bei dessen Berechnung die durch die Berichtskreisänderung sich ergebenen Unterschiede eliminiert wurden.
4. Da das Heft um die Monatsmitte erscheint und der Abschlusstermin des Produktions-Eilberichts bei den Statistischen Landesämtern entsprechend früher liegt, sind die für den jeweils letzten Monat veröffentlichten Ergebnisse vorläufiger Natur. Die gegenübergestellten Angaben für den Vormonat sind in all den Fällen, in denen das vorläufige Ergebnis Schätzungen enthielt, durch berichtigte Zahlen ersetzt. Nachträglich berichtigte Zahlen werden einmalig im Zeitpunkt der Berichtigung mit einem "r" versehen.
5. Im vorliegenden Tabellenheft werden die Produktionsangaben nur mengenmäßig veröffentlicht; diese Mengenangaben schliessen jeweils die Lohnarbeit für fremde Rechnung ein. Angaben über Produktionswerte sind im vierteljährlich erscheinenden Teil 3 „Die industrielle Produktion“ dieser Schriftenreihe enthalten, in dem die Produktion von etwa 2000 Erzeugnissen dargestellt wird.
6. Hinsichtlich des Umfangs der gegebenen Zahlen für die Produktionsmenge 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 gleichen Betrieb bestimmte Produktion erfasst wird. Diese Angaben sind durch einen Stern (*) hinter der Maßeinheit gekennzeichnet.

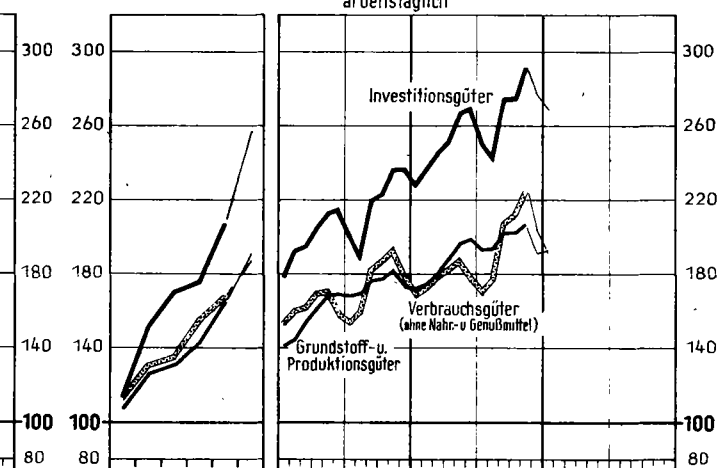
7. Zur Wahrung des Betriebsgeheimnisses werden Angaben für Erzeugnisse, an deren Herstellung im Bundesgebiet weniger als drei Industriebetriebe beteiligt sind, nicht veröffentlicht.
8. Im Abschnitt B werden die Indexziffern der industriellen Produktion (1936=100 und 1938=100) und das Produktionsergebnis je Arbeiterstunde bzw. je Beschäftigten (1936=100) veröffentlicht. Für die Basis 1936 konnten die detaillierten Unterlagen des Produktionszensus von 1936 verwendet werden. Für den Produktionsindex auf Basis 1938, der besonders für Zwecke des internationalen Vergleichs von Bedeutung ist, wurde das Niveau der Produktion im Jahre 1938 teilweise durch Schätzung ermittelt.
9. Beim Produktionsindex werden die Mengenreihen mit den Netto-Produktionswerten des Basisjahres gewogen und zusammengefasst. Hilfsreihen, wie Arbeiterstunden oder Rohstoffverbrauch, werden an Stelle der Mengenreihen dann angewendet, wenn besonders lange Produktionsperioden vorherrschen (Schiffbau, Bauindustrie) oder die Produktion eines Industriezweiges sehr vielfältig ist und nicht genügend Mengenreihen vorliegen (z.B. Garnverbrauch der Webereien).

DIE INDUSTRIELLE PRODUKTION

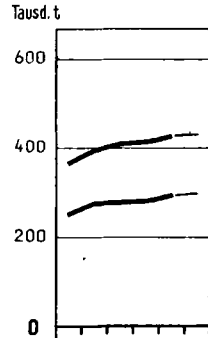
PRODUKTIONINDEX DER GESAMTEN INDUSTRIE
1936 = 100
arbeitstäglich



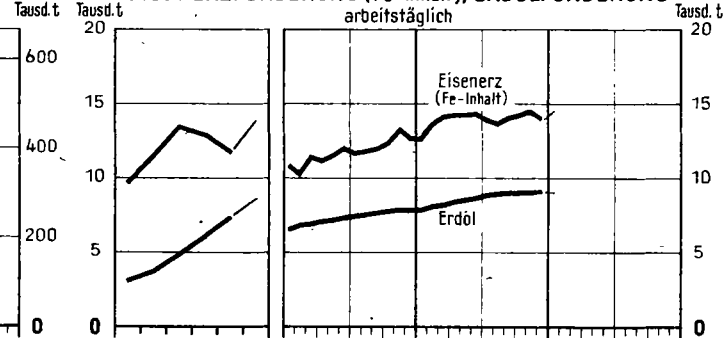
PRODUKTIONINDEX DER VERARBEITENDEN INDUSTRIE
1936 = 100
arbeitstäglich



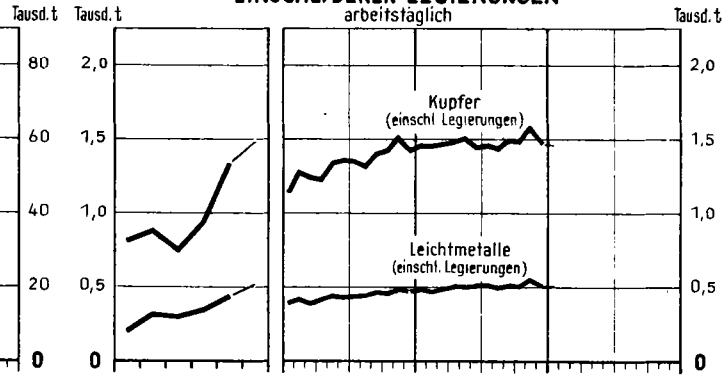
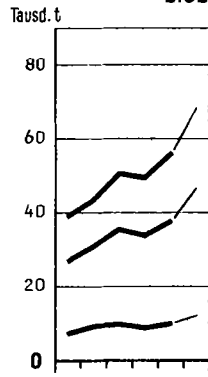
KOHLENFÖRDERUNG
arbeitstäglich



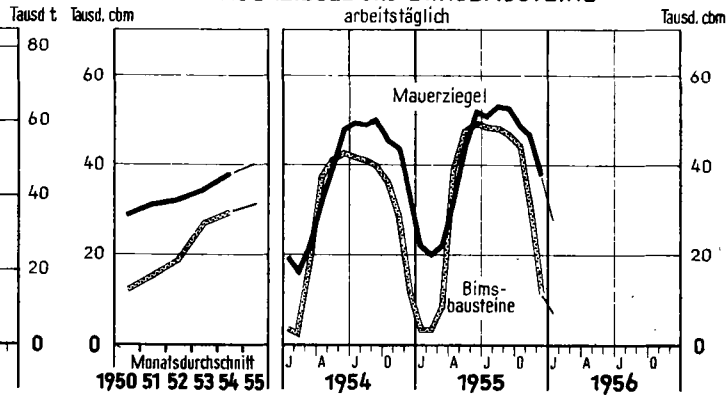
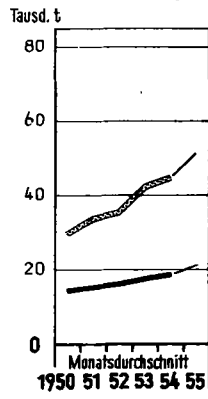
EISENERZFÖRDERUNG (Fe-Inhalt), ERDÖLFÖRDERUNG
arbeitstäglich



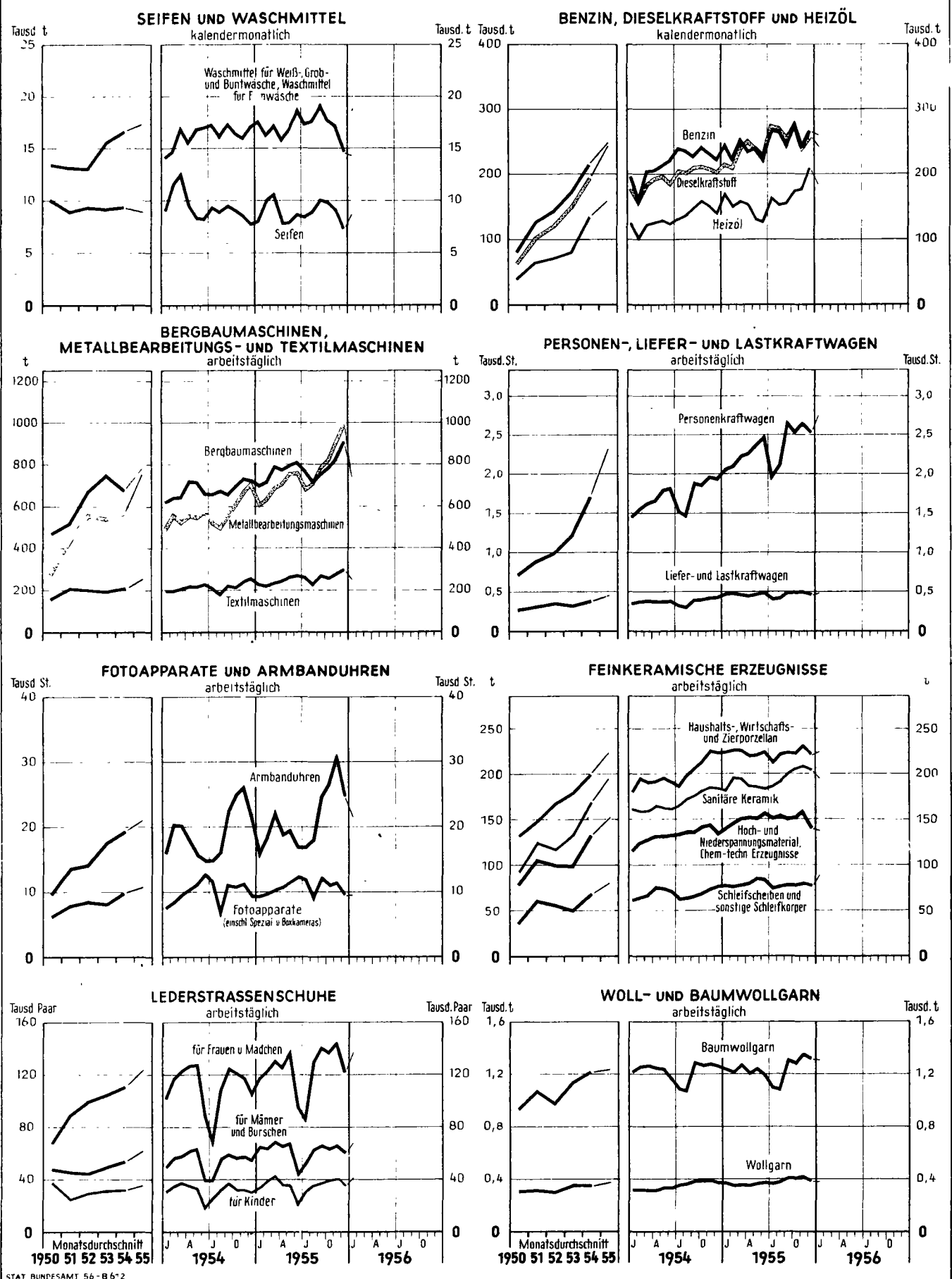
**ROHSTAHLBLÖCKE, WALZSTAHLFERTIGERZEUGNISSE,
EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS**



ZEMENT UND GEBRANNTER KALK



NOCH : DIE INDUSTRIELLE PRODUKTION



A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.-Nr. | Erzeugnis | Maß-einheit | 1955 | 1954 | 1955 | | | | 1956 |
|--|--|-------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | Monats-durch-schnitt p) | Dezember | Januar | Oktober | November | Dezember | Januar p) |
| Erzeugnisse des BERGBAUS | | | | | | | | | |
| 2111 1 | Steinkohle (Förderung) 1) 2) arbeitstäglich | 1000 t x) | 10 894 1000 t x) | 11 070 431,4 | 10 616 425,8 | 11 235 424,6 | 11 003 432,1 | 11 280 458,3 | 11 608 433,9 |
| 2111 4 | Steinkohlenbriketts 2) | 1000 t x) | 539,3 | 553,0 | 545,6 | 549,2 | 556,5 | 590,3 | 604,3 |
| 2111 7 | Zechenkoks (auch Elektrodenkoks) 2) | 1000 t x) | 3 092 | 2 856 | 2 953 | 3 201 | 3 121 | 3 287 | 3 336 |
| 2114 2 | Braunkohle, roh (Förderung) 2) arbeitstäglich | 1000 t x) | 7 530 1000 t x) | 7 888 298,1 | 7 687 303,4 | 8 232 307,9 | 8 180 316,6 | 8 406 338,9 | 8 214 323,3 |
| 2114 3 | Braunkohlenbriketts 2) | 1000 t x) | 1 370 | 1 412 | 1 380 | 1 403 | 1 328 | 1 409 | 1 437 |
| 2131 0 | Eisenerz (Förderung), eff. | 1000 t x) | 1 307 | 1 202 | 1 152 | 1 377 | 1 340 | 1 361 | 1 405 |
| 2132 0 | Fe-Inhalt | 1000 t x) | 352,2 | 327,8 | 313,5 | 370,1 | 359,0 | 364,0 | 375,9 |
| 2141 0 | Metallerz (Förderung), eff. 2) 3) Ausbringbarer Metallinhalt der gewonnenen Hütternerze 4) | 1000 t x) | 301,9 | 288,1 | 295,0 | 314,5 | 294,8 | 310,6 | 310,4 |
| 2143 1 | Cu-Inhalt | t | 101 | 146 | 197 | 76 | 66 | 58 | 63 |
| 2143 2 | Pb-Inhalt | t | 5 619 | 5 695 | 5 338 | 5 839 | 5 380 | 5 422 | 5 374 |
| 2143 3 | Zn-Inhalt | t | 7 678 | 6 218 | 6 949 | 7 709 | 7 601 | 7 643 | 7 573 |
| 2144 0 | Schwefelkies, eff. | t | 51 085 | 50 195 | 52 107 | 51 404 | 49 304 | 47 392 | 55 269 |
| 2145 1 | S-Inhalt | t | 20 336 | 20 038 | 20 750 | 20 473 | 19 558 | 18 842 | 21 987 |
| 2151 0 | Kali-Rohsalz (Förderung), eff. | 1000 t x) | 1 342 | 1 392 | 1 356 | 1 396 | 1 345 | 1 383 | 1 294 |
| 2152 0 | K ₂ O-Inh. | 1000 t x) | 168,3 | 173,2 | 172,7 | 176,7 | 170,8 | 177,4 | 168,4 |
| 2153 0 | Absatzfähige Kalisalze, K ₂ O-Inh. | 1000 t | 141,4 | 147,0 | 146,7 | 148,0 | 142,9 | 151,8 | 143,9 |
| 2153 1 | davon: Rohsalze bis 20% K ₂ O | 1000 t | 5,8 | 9,3 | 15,1 | 3,5 | 3,3 | 10,1 | 13,5 |
| 2153 3 | Fabrikate üb. 20% K ₂ O | 1000 t | 135,6 | 137,7 | 131,6 | 144,5 | 139,6 | 141,7 | 130,4 |
| 2155 0- 2158 0 | Stein-, Hütten- u. Salinensalz | 1000 t | 282,0 | 283,8 | 295,5 | 291,3 | 292,1 | 306,6 | 316,5 |
| 2155 0+ 2156 0 2158 0 | davon: Stein- u. Hüttensalz | 1000 t | 254,1 | 256,5 | 267,0 | 262,4 | 262,4 | 279,8 | 287,2 |
| | Salinensalz (Siedesalz) | 1000 t | 27,9 | 27,3 | 28,5 | 28,9 | 29,7 | 26,7 | 29,3 |
| 2161 0 | Erdöl, roh 2) | 1000 t x) | 262,3 | 242,6 | 242,9 | 278,9 | 270,5 | 280,7 | 279,0 |
| Erzeugnisse der GRUNDSTOFF- u. PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN | | | | | | | | | |
| Steine u. Erden | | | | | | | | | |
| 2511 2 | Natursteine für Wege-, Bahn- u. Wasserbau | 1000 t | 2 874 | 2 385 | 961 | 3 774 | 3 463 | 2 477 | 1 616 |
| 2521 1. | Bausand, Baukies | 1000 t | 4 964 | 3 935 | 1 775 | 6 173 | 5 547 | 4 438 | 3 389 |
| 2522 3+4 | Kaolin | t | 26 432 | 25 276 | 23 535 | 28 222 | 28 670 | 27 002 | 26 996 |
| 2522 3 | davon: roh | t | 5 829 | 5 294 | 5 330 | 6 297 | 6 246 | 5 332 | 5 106 |
| 2522 4 | geschlämmt | t | 20 603 | 19 982 | 18 205 | 21 925 | 22 424 | 21 670 | 21 890 |
| 2531 0 | Zement 5) | 1000 t x) | 1 564 | 1 147 | 666 | 1 955 | 1 695 | 1 295 | 1 131 |
| 2532 2 | Kohlensaurer Kalk, gemahlen | 1000 t x) | 94,4 | 90,5 | 85,3 | 137,7 | 148,7 | 112,3 | 85,3 |
| 2532 3 | Gebrannter Kalk 6) | 1000 t x) | 638,3 | 499,0 | 397,7 | 705,3 | 617,9 | 548,7 | 515,7 |
| 2532 4 | Gesamtversand v. gebrannt. Kalk an: Industrie (ohne Baugewerbe) | 1000 t | 309,6 | 354,3 | 310,7 | 412,4 | 395,6 | 384,0 | 368,7 |
| 2532 6 | Baugewerbe | 1000 t | 46,1 | 108,2 | 44,2 | 228,2 | 174,3 | 107,6 | 95,8 |
| 2532 5 | Landwirtschaft | 1000 t | 18,9 | 13,5 | 18,8 | 45,0 | 27,5 | 26,8 | 30,1 |
| 2533 3 | Gebrannter Gips | 1000 t | 71,7 | 58,7 | 40,0 | 82,3 | 73,6 | 57,9 | 59,5 |
| 2541 1 | Mauerziegel 7) | 1000 cbm | 1 186 | 1 070 | 670 | 1 478 | 1 366 | 1 160 | 871 |
| 2541 2+3 | Gebrannte Dachziegel | 1000 St | 84 932 | 83 717 | 72 064 | 92 612 | 89 783 | 87 657 | 84 314 |
| 2541 2 | davon: Biberschwänze | 1000 St | 18 384 | 19 351 | 15 716 | 20 115 | 19 956 | 19 189 | 18 164 |
| 2541 3 | Sonst. Dachziegel | 1000 St | 66 548 | 64 366 | 56 348 | 72 497 | 69 827 | 68 468 | 66 150 |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne Stockheimer Steinkohle.-
 2) Quelle: Statistik der Kohlenwirtschaft e.V. für Kohlenzahlen, Bundesamt für gewerbliche Wirtschaft für Metallerze, Wirtschaftsverband Erdölgewinnung e.V. für Erdöl.- 3) Angaben in Naßgewicht.- 4) Einschl. der aus Haldenerzen gewonnenen Konzentrate.- 5) Einschl. zementähnlicher Bindemittel.- 6) Einschl. Sinterdolomit.- 7) Einschl. Deckensteine; 1 cbm entspricht 410 Steinen Normalformat 240 x 115 x 71.
 p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.-Nr. | Erzeugnis | Maß-einheit | 1955 | 1954 | 1955 | | | | 1956 |
|---------------------------------|---|-------------|-------------------------|----------|--------|---------|----------|----------|-----------|
| | | | Monats-durch-schnitt p) | Dezember | Januar | Oktober | November | Dezember | Januar p) |
| noch - Steine u. Erden | | | | | | | | | |
| 2542 1 | Röhren u. andere Kanalisationsartikel aus Steinzeug | t | 33 660 | 34 205 | 32 403 | 35 180 | 36 140 | 37 138 | 36 593 |
| 2542 2 | Stallartikel aus Steinzeug | t | 1 918 | 1 625 | 1 790 | 1 900 | 1 956 | 1 787 | 1 790 |
| 2542 3 | Chem. säurefestes Steinzeug | t | 829 | 827 | 652 | 1 042 | 934 | 909 | 858 |
| 2543 0 | Feuerfeste Erzeugnisse aller Art | 1000 t | 211,4 | 201,8 | 194,4 | 225,1 | 225,8 | 226,3 | 228,2 |
| 2561 1 | Kalksandsteine, 1) | 1000 cbm | 418,6 | 300,7 | 110,1 | 538,2 | 497,6 | 409,9 | 298,2 |
| 2562 0+1 | Bimsbausteine u. Deckensteine 1) | 1000 cbm | 794,4 | 300,0 | 79,6 | 1 132,5 | 740,5 | 303,0 | 186,6 |
| 2562 2 | Bimsdielen (unbewehrt) | 1000 qm | 423 | 239 | 138 | 602 | 479 | 312 | 194 |
| 2562 3 | Bimsbetonplatten (bewehrt) | 1000 qm | 339 | 316 | 262 | 403 | 392 | 368 | 364 |
| Baustoffe aus Trümmerverwertung | | | | | | | | | |
| 2562 4 | Ziegelsplit, Sand u.ä. | t | 47 898 | 39 832 | 18 700 | 41 132 | 39 674 | 32 888 | 45 632 |
| 2562 5 | Voll- u. Honiblocksteine 1) | 1000 cbm | 79,2 | 56,8 | 29,9 | 101,8 | 86,3 | 61,5 | 54,5 |
| Baustoffe aus Porenbeton | | | | | | | | | |
| 2562 6 | Blöcke f. aufgehendes Mauerwerk 1) | cbm | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 269 |
| 2562 7 | Flatten u. Dielen | 1000 qm | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 71 |
| 2562 8 | Betondachsteine | 1000 St | 1 169 | 865 | 423 | 1 682 | 1 673 | 1 587 | 1 460 |
| 2562 9 | Betonsteinerzeugnisse für den Tief- u. Straßenbau | 1000 t | 272,3 | 241,5 | 165,2 | 330,0 | 316,4 | 293,2 | 261,9 |
| 2563 2 | Mauersteine aus Hochofen- u. sonstiger Schlacke 1) | 1000 cbm | 88,8 | 57,7 | 36,5 | 98,2 | 86,4 | 67,6 | 57,4 |
| 2564 1 | Holzwolle-Leichtbauplatten 2) | 1000 qm | 2 379 | 1 947 | 1 690 | 2 726 | 2 628 | 2 319 | 2 245 |
| 2564 2 | And. Isolier- u. Leichtbauplatten 2) | 1000 qm | 501 | 347 | 244 | 662 | 637 | 646 | 408 |
| Eisen und Stahl | | | | | | | | | |
| 2711 1+5 | Roheisen u. Hochofenferroleg. | 1000 t x) | 1 374 | 1 216 | 1 229 | 1 454 | 1 421 | 1 425 | 1 470 |
| 2713 1 | Stahirohblöcke | 1000 t x) | 1 730 | 1 551 | 1 583 | 1 847 | 1 807 | 1 737 | 1 889 |
| 2715 0 | Walzstahlfertigerzeugnisse | 1000 t x) | 1 184 | 1 087 | 1 082 | 1 270 | 1 257 | 1 267 | 1 312 |
| 2715 1 | davon: Eisenbahnoberbaustoffe | 1000 t x) | 55,4 | 42,1 | 45,4 | 54,0 | 56,6 | 56,7 | 55,5 |
| 2715 2 | Formstahl 3) | 1000 t x) | 109,8 | 99,5 | 89,6 | 119,6 | 120,9 | 118,9 | 112,6 |
| 2715 3 | Stabstahl (warmgewalzt) | 1000 t x) | 308,2 | 287,3 | 280,0 | 338,1 | 323,1 | 331,4 | 350,9 |
| 2715 4 | Walzdraht (warmgewalzt) | 1000 t x) | 111,4 | 106,0 | 105,6 | 118,0 | 115,9 | 120,3 | 128,6 |
| 2715 5 | Breitflachstahl | 1000 t x) | 19,1 | 16,6 | 15,4 | 21,2 | 20,3 | 20,0 | 23,1 |
| 2715 6 | Warmbandstahl 4) | 1000 t x) | 116,6 | 119,3 | 123,6 | 123,8 | 123,7 | 128,3 | 133,2 |
| 2715 7 | Grob-, Mittel-, Feinbleche | 1000 t x) | 376,0 | 332,4 | 340,0 | 404,8 | 406,7r | 400,9 | 414,6 |
| 2715 8 | Nahtlose Röhren | 1000 t x) | 87,4 | 84,3 | 82,5 | 90,6 | 89,4r | 90,7 | 93,9 |
| 2717 1+2 | Geschweißte Rohre 5) | 1000 t x) | 27,4 | 28,3 | 30,2 | 29,9 | 28,4 | 23,9 | ... |
| 2717 4 | Bleche u. Bänder mit Oberflächenveredlung | 1000 t x) | 35,6 | 35,2 | 35,5 | 37,2 | 37,4 | 35,5 | ... |
| 2741 1 | Rollendes Eisenbahnzeug | 1000 t x) | 14,7 | 14,8 | 13,8 | 16,0r | 15,7 | 16,3 | ... |
| 2741 4 | Geschmiedete Stäbe | 1000 t x) | 18,0 | 14,7 | 14,6 | 19,8 | 19,1 | 19,3 | ... |
| 2745 1 | Freiformschmiedestücke üb. 125 kg | 1000 t x) | 20,2 | 17,3 | 17,6 | 21,1 | 20,9 | 21,3 | ... |
| Eisen-, Stahl-, und Temperguß | | | | | | | | | |
| 2911 1 | Eisenguß | 1000 t x) | 263,2 | 253,2 | 244,4 | 282,0 | 275,4 | 273,7 | 284,3 |
| 2914 1 | Stahlformguß | 1000 t x) | 26,3 | 24,5 | 23,8 | 28,3 | 28,1 | 28,6 | 30,6 |
| 2917 1 | Temperguß | 1000 t x) | 13,8 | 13,2 | 12,9 | 14,9 | 15,0 | 15,4 | 15,2 |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen. - 1) 1 cbm entspricht 410 Steinen Normalformat 240x115x71. - 2) Umgerechnet auf 2,5 cm Plattenstärke. - 3) Einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände. - 4) Einschl. Röhrenstreifen. - 5) Einschl. geschweißter Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel.

p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.-Nr. | Erzeugnis | Maßeinheit | 1955 | 1954 | 1955 | | | | 1956 |
|---|---|------------|-----------------------|----------|--------|---------|----------|----------|-----------|
| | | | Monatsdurchschnitt P) | Dezember | Januar | Oktober | November | Dezember | Januar P) |
| Nichteisenmetalle¹⁾ | | | | | | | | | |
| 2811 1 | Hüttenaluminium (Erzeugung der Elektrolyse) | t x) | 11 425 | 11 224 | 11 214 | 11 869 | 11 391 | 11 504 | 11 565 |
| 2811 2 | Reinaluminium U | t x) | 1 303 | 892 | 944 | 1 967 | 1 322 | 1 502 | 1 656 |
| 2811 3 | Umschmelz-Aluminumlegierungen | t x) | 6 453 | 5 190 | 5 513 | 7 112 | 6 725 | 6 509 | 6 486 |
| 2812 1 | Elektrolytkupfer | t x) | 14 663 | 14 350 | 14 715 | 14 780 | 14 583 | 15 157 | 15 022 |
| 2812 3+5 | Raffinadekupfer 2) | t x) | 6 817 | 5 913 | 5 819 | 6 373 | 7 319 | 5 684 | 6 659 |
| 2812 6 | Kupferlegierungen | t x) | 1 989 | 1 886 | 2 253 | 1 851 | 2 097 | 1 885 | 2 066 |
| 2814 2 | Rohzink 3) | t x) | 14 895 | 14 752 | 14 586 | 15 182 | 14 250 | 15 478 | 15 265 |
| 2814 3 | Zinkstaub | t x) | 524 | 655 | 700 | 480 | 566 | 547 | 359 |
| 2814 6 | Umschmelzzink | t x) | 1 414 | 1 351 | 1 339 | 1 510 | 1 732 | 1 387 | 1 802 |
| 2814 7 | Zinklegierungen | t x) | 112 | 126 | 122 | 100 | 131 | 112 | 143 |
| Hüttenblei insgesamt 4) | | | | | | | | | |
| 2812 7 | darunter: aus Erzen | t x) | 12 285 | 12 323 | 11 376 | 13 959 | 15 879 | 15 246 | 14 713 |
| 2813 2 | Raffinadeblei 5) | t x) | 8 965 | 9 732 | 9 075 | 10 048 | 11 766 | 11 720 | 10 642 |
| 2813 6+7 | Bleilegierungen 6) | t x) | 1 139 | 1 040 | 995 | 1 481 | 1 345 | 1 308 | 1 458 |
| 2813 6+7 | Bleilegierungen 6) | t x) | 1 598 | 1 918 | 1 783 | 1 574 | 1 872 | 1 420 | 1 716 |
| 2814 8 | Zinn, nicht legiert | t x) | 118 | 78 | 103 | 161 | 150 | 144 | 120 |
| 2814 9 | Zinnlegierungen | t x) | 368 | 380 | 356 | 242 | 384 | 467 | 418 |
| Halbzeug 7) aus: | | | | | | | | | |
| 2851 1 | Leichtmetalle u.-legierungen | t x) | 12 691 | 12 045 | 11 963 | 13 073 | 13 425 | 13 097 | 13 026 |
| 2851 2 | Kupfer u.-legierungen | t x) | 37 353 | 36 941 | 35 969 | 38 678 | 38 631 | 38 332 | 37 757 |
| 2851 3 | Zinn u.-legierungen | t x) | 5 376 | 5 581 | 5 190 | 5 977 | 5 437 | 5 307 | 6 373 |
| 2851 4 | Blei u.-legierungen | t x) | 3 410 | 3 209 | 2 863 | 4 035 | 3 584 | 3 232 | 3 406 |
| 2851 5 | Zinn u.-legierungen | t x) | 22 | 22 | 18 | 21 | 23 | 18 | 21 |
| NE-Metallguß⁸⁾ | | | | | | | | | |
| Formguß aus: | | | | | | | | | |
| 2955 0 | Leichtmetalle u.-legierungen | t x) | 7 470 | 5 824 | 6 223 | 7 179 | 7 466 | 7 098 | ... |
| 2951 1 | Kupfer u.-legierungen | t x) | 6 550 | 5 169 | 5 211 | 6 374 | 6 100 | 6 053 | ... |
| 2951 3 | Zink u.-legierungen | t x) | 1 080 | 837 | 895 | 963 | 1 065 | 1 094 | ... |
| 2951 2 | Blei u.-legierungen | t x) | 370 | 224 | 302 | 335 | 341 | 285 | ... |
| 2951 4 | Zinn u.-legierungen | t x) | 45 | 46 | 42 | 42 | 32 | 45 | ... |
| Erzeugnisse der chemischen Industrie | | | | | | | | | |
| 4111 3 | Schwefelsäure 8), ber. auf SO ₃ | 1000 t x) | 155,1 | 147,5 | 151,5 | 164,4 | 156,2 | 169,2 | 171,1 |
| 4114 1 | Natriumsulfat u.Glaubersalz, beide ber. auf Na ₂ SO ₄ | t x) | 20 915 | 19 686 | 20 239 | 21 612 | 20 941 | 21 817 | 22 349 |
| 4121 0 | Salzsäure, ber. auf HCl | t x) | 13 097 | 13 288 | 12 909 | 13 590 | 13 107 | 13 894 | 13 494 |
| 4122 0 | Soda, ber. auf Na ₂ CO ₃ | t x) | 81 926 | 81 549 | 82 230 | 83 622 | 84 441 | 83 501 | 85 116 |
| 4124 1 | Chlor (Primärproduktion) | t x) | 33 663 | 32 330 | 32 510 | 35 514 | 34 398 | 36 215 | 36 827 |
| 4124 2 | Ätznatron u.Natronlauge, ber. auf NaOH | t x) | 46 342 | 43 857 | 45 258 | 48 911 | 45 562 | 49 366 | 49 599 |
| 4132 1 | Synthetischemmoniak (Primärstickstoff), ber. auf N | t x) | 67 197 | 67 474 | 65 660 | 68 210 | 68 113 | 71 836 | 71 724 |
| 4133 0 | Techn. Stickstoffverbindungen (ohne Düngemittel), ber. auf N | t | 13 734 | 13 060 | 12 545 | 15 207 | 15 145 | 14 537 | 14 341 |
| 4134 0 | Stickstoffhaltige Düngemittel; ber. auf N | t x) | 63 589 | 64 783 | 65 068 | 61 823 | 59 607 | 60 853 | 64 847 |
| 4134 1 | davon: aus synth. Ammoniak aus Kokereien u. Gaswerken | t x) | 49 551 | 48 696 | 49 656 | 49 470 | 49 584 | 50 065 | 52 024 |
| 4134 2 | Kalkstickstoff | t | 8 394 | 8 003 | 8 105 | 8 451 | 8 507 | 9 208 | 9 145 |
| 4134 3 | | t | 5 644 | 7 884 | 8 207 | 3 902 | 1 516 | 1 580 | 3 678 |
| 4134 4 | Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P ₂ O ₅ | t x) | 43 725 | 42 737 | 45 531 | 40 171 | 30 754 | 41 627 | 32 895 |
| 4134 5 | davon: Superphosphat Thomasphosphatmehl | t x) | 6 321 | 8 041 | 7 785 | 5 896 | 5 951 | 6 163 | 5 893 |
| 4134 7 | Sonstige phosphathaltige Düngemittel 9) | t | 26 768 | 24 804 | 26 400 | 23 028 | 14 812 | 25 240 | 16 323 |
| 4134 6+8 | | t | 10 637 | 9 892 | 11 346 | 11 247 | 9 991 | 10 224 | 10 679 |
| +9+4135 2 | | | | | | | | | |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Quelle: Bundesamt für gewerbl. Wirtschaft.- 2) Aus Schrott und Rohkupfer.- 3) Gesamterzeugung der Hütten.- 4) Weich-, Fein- und Hartblei aus Hütten und Raffinerien der Akkumulatorenwerke.- 5) Raffinadeblei aus Umschmelzwerken.- 6) Einschl. Schrift- und Lagermetalle.- 7) Einschl. Auflageanteile von plattiertem Material und Mantelgewicht von Druckwalzen, ohne unveredelte Folien.- 8) Einschl. Oleum.- 9) Glühphosphate, Nitrophoska, Kamp-, Moordünger u.a.

p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.-Nr. | Erzeugnis | Maß-einheit | 1955 | 1954 | 1955 | | | | 1956 |
|----------|---|--------------------------|-------------------------|----------|--------|---------|----------|----------|-----------|
| | | | Monats-durch-schnitt p) | Dezember | Januar | Oktober | November | Dezember | Januar p) |
| | noch: Erzeugnisse der chemischen Industrie | | | | | | | | |
| 4135 6 | Calciumcarbid (Primärproduktion) | t x) | 68 538 | 68 806 | 65 251 | 64 632 | 49 726 | 55 338 | 54 226 |
| 4212 1 | Methanol, roh, ber. auf 100 % | t x) | 13 537 | 13 927 | 14 237 | 15 422 | 14 369 | 15 517 | 16 771 |
| 4212 3 | Athylenoxyd, ber. auf 100 % | t x) | 2 541 | 2 405 | 2 554 | 2 796 | 2 528 | 2 586 | 2 696 |
| 4212 4 | Acetaldehyd, ber. auf 100 % | t x) | 17 015 | 17 055 | 17 670 | 18 170 | 18 048 | 18 786 | 19 125 |
| 4212 5 | Essigsäure (Primärproduktion), ber. auf 100 % | t x) | 6 436 | 6 468 | 7 447 | 6 823 | 6 589 | 6 470 | 6 928 |
| 4321 0 | Human-pharmaz. Spezialitäten | 1000 DM | 60 051 | 52 515 | 56 304 | 66 105 | 65 791 | 65 116 | 66 386 |
| 4411 0+ | Mineralfarben 1) u. Teerfarbstoffe (Handelsotyp) | t | 40 207 | 38 555 | 37 307 | 42 557 | 42 024 | 40 349 | 40 254 |
| 4522 1+4 | Kunststoffe aus Zellulose-derivaten (auch Zelluloid) | t x) | 4 541 | 4 229 | 4 267 | 4 976 | 5 095 | 4 832 | 5 159 |
| 4522 2 | darunter: Nitrozellulose | t x) | 1 067 | 1 078 | 1 030 | 1 125 | 1 160 | 1 108 | 1 189 |
| 4522 4 | Zelluloid | t x) | 326 | 305 | 300 | 329 | 348 | 343 | 338 |
| 4531 0 | Kunstharze u. plastische Massen Kondensationsprodukte | t x) | 14 510 | 12 998 | 12 625 | 16 552 | 16 078 | 15 575 | 15 937 |
| 4531 1 | dar.: Härzbare Kunstharze 2) auf Phenolbasis | t x) | 2 321 | 1 914 | 2 083 | 2 404 | 2 366 | 2 213 | 2 534 |
| 4531 2 | auf Harnstoffbasis | t x) | 179 | 218 | 181 | 197 | 217 | 177 | 228 |
| 4531 4-6 | Leimharze | t x) | 4 110 | 4 101 | 3 424 | 5 089 | 4 594 | 4 458 | 4 793 |
| 4531 7 | Modifizierte Lack-kunstharze | t x) | 2 540 | 2 088 | 2 349 | 2 919 | 2 891 | 2 473 | 2 550 |
| 4532 1 | Phenoilpressmassen 3) | t x) | 2 791 | 2 643 | 2 515 | 3 056 | 2 946 | 3 022 | 2 935 |
| 4533 0 | Polymerisationsprodukte | t x) | 16 716 | 14 664 | 13 865 | 17 794 | 19 106 | 18 187 | 19 756 |
| 4611 0 | Lacke, Anstrichmittel u. Verdünnungen 4) | t | 25 911 | 21 536 | 20 265 | 27 810 | 26 389 | 24 361 | 24 522 |
| 4611 1 | davon: Streichfertige Ölfarben 5) | t | 10 254 | 8 381 | 8 188 | 10 381 | 9 733 | 8 795 | 9 307 |
| 4611 2 | Wasser- u. Leimfarben | t | 205 | 197 | 120 | 218 | 173 | 160 | 197 |
| 4611 6 | Nitro-, Zellulose- u. Kunstharzlacke | t | 6 386 | 5 763 | 5 332 | 7 191 | 6 901 | 6 504 | 6 469 |
| 4611 8 | Bitumen- u. teerhaltige Lacke | t | 1 608 | 1 212 | 933 | 1 761 | 1 664 | 1 338 | 1 235 |
| 4611 9 | Sonstige Farben, Anstrichmittel; Verdunnungen 4) | t | 7 458 | 5 983 | 5 692 | 6 259 | 7 918 | 7 564 | 7 314 |
| 4612 0 | Inhalt an trocknenden Ölen in Lacken u. Anstrichmitteln | t | 1 915 | 1 542 | 1 535 | 1 925 | 1 805 | 1 610 | 1 807 |
| 4675 8 | Firnisse aller Art | t | 2 248 | 2 245 | 1 707 | 2 405 | 2 323 | 2 054 | 2 207 |
| 4522 5 | Linoleum | t | 7 441 | 6 756 | 7 338 | 7 424 | 7 812 | 6 892 | 7 662 |
| 4522 6 | Felbase | t | 7 350 | 6 120 | 6 721 | 8 841 | 8 626 | 7 726 | 8 734 |
| 4641 1 | Seifen in jeder Form | t | 8 898 | 7 735 | 8 029 | 9 841 | 9 095 | 7 327 | 8 709 |
| 4641 7 | Waschmittel für Weiß-, Grob- u. Buntwäsche (Waschpulver) | t | 15 140 | 15 288 | 15 720 | 15 824 | 15 306 | 12 955 | 12 333 |
| 4642 1+2 | Inhalt an Fettsäuren in Seifen u. Waschmitteln | t | 7 842 | 7 361 | 7 633 | 8 378 | 7 976 | 6 689 | 7 595 |
| 4642 3 | Inhalt an waschaktiver Substanz in Waschmitteln | t | 1 474 | 1 244 | 1 328 | 1 620 | 1 551 | 1 351 | 1 354 |
| 4641 8 | Waschmittel für Feinwäsche | t | 2 040 | 1 722 | 1 959 | 1 875 | 1 822 | 1 794 | 2 040 |
| 4641 9 | Waschhilfsmittel (ohne solche f.d. Textilindustrie u. ä.) | t | 9 234 | 10 571 | 10 628 | 8 916 | 9 387 | 9 245 | 7 889 |
| 4651 8 | Zündhölzer | Norm.Kist. ⁶⁾ | 9 669 | 10 599 | 9 915 | 10 131 | 10 615 | 10 602 | 11 180 |
| 4671 4 | Schuhcreme | t | 463 | . | 491 | 427 | 434 | 426 | 420 |
| 4671 5 | Andere Schuh- u. Lederpflegemittel | t | 187 | . | 179 | 200 | 199 | 166 | 171 |
| 4671 6 | Fußbodenpflegemittel | t | 2 860 | . | 2 607 | 2 792 | 2 921 | 2 839 | 3 182 |
| 4675 5 | Olein | t | 550 | 447 | 457 | 913 | 500 | 683 | 607 |
| 4675 6 | Stearin | t | 377 | 400 | 430 | 334 | 387 | 325 | 399 |
| 4691 0 | Dachpappe | 1000 qm | 9 386 | 7 423 | 4 134 | 11 369 | 10 082 | 7 442 | 6 109 |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen. - 1) Sowie Erzeugnisse verwandter Gebiete. - 2) Nicht zu Pressmassen verarbeitet. - 3) Alle Typen gem. DIN 7708. - 4) Ohne Firnisse. - 5) Einschl. ölhaltiger Kunstharzfarben und -lacke, ohne anorganische Pigmente. - 6) Eine Normalkiste = 10 000 Schachteln.

p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.-Nr. | Erzeugnis | Maß-einheit | 1955 | 1954 | 1955 | | | | 1956 |
|---|--|------------------------|-------------------------|----------|--------|---------|----------|----------|-----------|
| | | | Monats-durch-schnitt p) | Dezember | Januar | Oktober | November | Dezember | Januar P) |
| Chemiefasern | | | | | | | | | |
| 4911 1 | Zellwolle u. Zelljute 1) | t x) | 12 396 | 11 390 | 11 559 | 13 210 | 13 230 | 12 768 | 14 072 |
| 4911 7 | Zellwollabfälle | t | 163 | 202 | 157 | 184 | 152 | 159 | 164 |
| 4915 1 | Reyon 1) | t x) | 5 718 | 4 997 | 5 313 | 6 209 | 6 069 | 5 762 | 6 332 |
| 4915 4 | Reyonabfälle | t | 244 | 237 | 245 | 273 | 248 | 245 | 229 |
| Kohlenwertstoffe²⁾ | | | | | | | | | |
| 2253 1 | Steinkohlenteerpech | t | 75 684 | 63 971 | 70 242 | 76 104 | 79 804 | 76 291 | 79 379 |
| 2253 2 | Steinkohlenteerole | t | 46 270 | 59 365 | 42 826 | 46 918 | 49 584 | 48 289 | 48 443 |
| 2253 5 | Phenol | t | 805 | 769 | 621 | 766 | 725 | 797 | 745 |
| 2253 6 | Kresol, Xylenol | t | 1 599 | 1 942 | 1 454 | 1 460 | 1 613 | 1 583 | 1 508 |
| 2255 0 | Erzeugnisse d. Benzolreinigung | t | 39 745 | 37 862 | 36 551 | 42 253 | 39 366 | 43 275 | 44 658 |
| 2257 1 | Cumaronharze | t | 409 | 371 | 351 | 494 | 408 | 423 | 452 |
| 2257 5 | Cumaronharzhaltige Rückstände | t | 274 | 242 | 330 | 298 | 211 | 109 | 113 |
| Erzeugnisse der Mineralölverarbeitung³⁾ | | | | | | | | | |
| 2214 3+4 | Benzin | 1000 t | 248,1 | 219,6 | 246,8 | 277,1 | 240,8 | 267,7 | 260,0 |
| 2214 3 | davon: Motorenbenzin | 1000 t | 234,2 | 205,8 | 235,0 | 261,0 | 227,9 | 253,5 | 247,0 |
| 2214 4 | Spezial- u. Testbenzin | 1000 t | 13,9 | 13,8 | 11,9 | 16,1 | 12,9 | 14,1 | 13,0 |
| 2214 5 | Leucht- u. Motorenpetroleum 4) | 1000 t | 14,0 | 11,5 | 12,8 | 10,3 | 16,2 | 14,9 | 17,4 |
| 2214 7 | Dieselöl 5) | 1000 t | 244,9 | 201,4 | 214,9 | 277,9 | 238,4 | 257,5 | 240,5 |
| 2215 0 | Schmierole 6) | 1000 t | 30,2 | 27,1 | 28,1 | 30,6 | 28,0 | 39,1 | 29,8 |
| 2217 0 | Heizöl 7) | 1000 t | 159,9 | 137,7 | 171,9 | 174,0 | 176,7 | 210,3 | 185,3 |
| 2218 3 | Bitumen u. Promex | 1000 t | 55,5 | 47,3 | 45,0 | 72,9 | 46,6 | 45,7 | 38,8 |
| Kautschukwaren | | | | | | | | | |
| 5910 0 | Bereifungen 8) | t | 13 690 | 13 061 | 11 604 | 14 631 | 14 828 | 13 890 | 13 796 |
| 5911 1 | davon: Fahrraddecken | 1000 St | 1 249 | 1 272 | 1 192 | 1 233 | 1 344 | 1 334 | 1 386 |
| 5912 1 | Kraftraddecken | 1000 St | 107,5 | 74,2 | 93,1 | 96,2 | 80,1 | 71,1 | 77,8 |
| 5912 5 | Personenkraftwagendecken | 1000 St | 471,5 | 427,8 | 381,5 | 540,4 | 535,4 | 543,9 | 541,8 |
| 5915 1 | Lastkraftwagendecken | 1000 St | 120,0 | 122,8 | 103,6 | 138,0 | 141,8 | 120,2 | 131,8 |
| 5920 0 | Weich- u. Hartgummiwaren | t | 16 724 | 16 816 | 15 076 | 17 986 | 17 728 | 17 319 | 16 295 |
| 5921 6 | davon: Transportbänder | t | 895 | 915 | 774 | 847 | 934 | 1 040 | 852 |
| 5923 0 | Besohlmaterial | t | 3 840 | 5 366 | 3 873 | 4 436 | 4 190 | 3 840 | 3 744 |
| Schnittholz u. a. Holzwaren⁹⁾ | | | | | | | | | |
| 5311 0 | Grubeholz | 1000 fm ¹³⁾ | 226 | 220 | 220 | 210 | 200 | 200 | 200 |
| 5513 0 | Faserholz | 1000 rm ¹³⁾ | 403 | 380 | 300 | 500 | 420 | 350 | 300 |
| 5314 1 | Telegrafenstangen u. Leitungsmaste 10) | cbm x) | 14 023 | 10 297 | 10 100 | 17 688 | 10 535 | 13 534 | 9 000 |
| 5315 1+2 | Schwellen 10) | cbm x) | 16 494 | 8 264 | 7 620 | 14 555 | 14 425 | 13 646 | 8 000 |
| 5315 1 | davon aus: Laubholz | cbm x) | 11 640 | 6 310 | 5 656 | 7 967 | 10 397 | 9 621 | ... |
| 5315 2 | Nadelholz | cbm x) | 4 854 | 1 954 | 1 964 | 6 588 | 4 028 | 4 025 | ... |
| 5316 0 | Schnittholz | 1000 cbm x) | 662,4 | 554,4 | 559,3 | 722,1 | 599,8 | 605,0 | 610,0 |
| 5316 5 | davon aus: Nadelholz | 1000 cbm x) | 544,6 | 470,7 | 465,1 | 599,6 | 511,8 | 515,5 | ... |
| | Laubholz | 1000 cbm x) | 117,8 | 83,7 | 94,2 | 122,5 | 88,1 | 89,4 | ... |
| 5351 1 | Furniere | cbm x) | 25 475 | 24 239 | 24 607 | 26 799 | 26 753 | 27 633 | 27 000 |
| 5351 2 | davon: Schalfurniere | cbm x) | 9 110 | 7 211 | 8 786 | 9 456 | 8 999 | 9 262 | ... |
| 5351 5 | Sage- u. Messerfurniere | cbm x) | 16 365 | 17 028 | 15 821 | 17 343 | 17 754 | 18 371 | ... |
| 5361 1 | Sperrholz | cbm x) | 54 078 | 55 432 | 54 860 | 57 505 | 54 144 | 52 824 | 52 000 |
| 5361 2 | davon: Furnierplatten | cbm x) | 18 507 | 19 046 | 20 249 | 17 982 | 17 775 | 17 336 | ... |
| 5361 3 | Tischlerplatten | cbm x) | 20 372 | 22 268 | 22 127 | 20 926 | 19 648 | 20 207 | ... |
| 5361 4 | Türenplatten | cbm x) | 15 199 | 14 118 | 12 484 | 18 597 | 16 721 | 15 281 | ... |
| 5371 1 | Holzfaserplatten | cbm x) | 15 342 | 13 805 | 13 014 | 17 115 | 18 128 | 18 246 | 17 500 |
| 5371 2 | davon: Holzfaserhartplatten 11) | cbm x) | 8 315 | 7 885 | 6 610 | 9 664 | 9 927 | 10 017 | ... |
| 5371 3 | Holzfaser-Isolierplatten 12) | cbm x) | 7 027 | 5 920 | 6 404 | 7 451 | 8 201 | 8 229 | ... |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne Abfälle, künstliches Roshaar und Borsten.- 2) Ergänzt um Angaben der "B.V.-Aral A.G." und vom "Vertrieb f. Teererzeugnisse A.G.". - 3) Aus in- und ausländischen Rohölen.- Quelle: "Arbeitsgemeinschaft Erdölgewinnung und -verarbeitung". - 4) Einschl. Turbinenkraftstoff.- 5) Einschl. anderer dieselölsteuerter Erzeugnisse.- 6) Einschl. anderer techn. Gle (nicht zu Schmierszwecken), ohne dieselölversteuerte Erzeugnisse.- 7) Einschl. heizölähnlicher Erzeugnisse.- 8) Ohne Reifenzubehör.- 9) Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten.- Alle Monatszahlen sind vorläufig; endgültige Ergebnisse liegen nur für Vierteljahre vor (s. Teil 3 dieser Veröffentlichungsserie).- 10) Nicht imprägniert.- 11) Einschl. Holzfaserfußbodenplatten.- 12) Poröse Holzfaserplatten oder Dämmplatten.- 13) Berechnet auf fm bzw. rm ohne Rinde.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.-Nr. | Erzeugnis | Maßeinheit | 1955 | 1954 | 1955 | | | | 1956 |
|--|--|------------|-----------------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------|
| | | | Monatsdurchschnitt p) | Dezember | Januar | Oktober | November | Dezember | Januar p) |
| Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe | | | | | | | | | |
| 5511 0 | Holzschliff (mech. bereitet) 1) | t x) | 44 861 | 41 621 | 43 975 | 44 869 | 43 336 | 45 113 | 48 173 |
| 5521 0+ | Zellstoff (chem. bereitet) 1) | t x) | 54 301 | 52 541 | 54 980 | 55 022 | 53 700 | 53 701 | 55 935 |
| 5524 0 | davon: Papierzellstoff Edel- u. Kunstdaser- zellstoff | t x) | 39 809 | 40 499 | 43 095 | 39 187 | 38 858 | 38 780 | 40 601 |
| 5524 0 | | t | 14 492 | 12 042 | 11 885 | 15 835 | 14 842 | 14 921 | 15 334 |
| 5530 0 | Papier (unveredelt) | t x) | 154 511 | 145 495 | 151 513 | 160 881 | 153 812r | 150 919 | 162 263 |
| 5531 0 | davon: Zeitungsdruckpapier | t | 20 484 | 18 617 | 19 601 | 21 119 | 21 926 | 22 704 | 24 879 |
| 5532 0 | Druck- u. Schreibpapier | t x) | 40 591 | 38 979 | 40 046 | 40 534 | 38 239 | 36 881 | 39 924 |
| 5533 0 | Natronpapier | t x) | 13 420 | 12 341 | 13 247 | 14 358 | 13 031 | 12 500 | 13 897 |
| 5534 0 | Packpapier | t x) | 53 794 | 51 766 | 52 706 | 56 866 | 53 831 | 53 040 | 56 372 |
| 5539 0 | Sonderpapier | t x) | 26 222 | 23 792 | 25 913 | 28 004 | 26 785r | 25 794 | 27 191 |
| 5540 0 | Pappe (unveredelt) | t x) | 52 380 | 49 257 | 50 620 | 55 413 | 53 941 | 50 143 | 53 896 |
| 5542 0 | davon: Maschinenpappe | t x) | 42 607 | 40 213 | 41 280 | 45 146 | 43 875 | 40 243 | 43 872 |
| 5542 1 | dar.: Rohdachpappe 2) | t x) | 8 252 | 7 368 | 7 647 | 9 206 | 8 720 | 6 822 | 7 942 |
| 5547 0 | Handpappe | t x) | 9 773 | 9 044 | 9 340 | 10 267 | 10 066 | 9 900 | 10 024 |
| Erzeugnisse der INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN | | | | | | | | | |
| Erzeugnisse des Stahlbaus | | | | | | | | | |
| 3111 0 | Stahlbrücken (auch bewegliche) 3) | t | 3 429 | 3 294r | 2 691 | 2 953 | 2 970 | 4 294 | 2 953 |
| 3112 0 | Stahlhochbauten | t | 47 555 | 45 279 | 40 443 | 53 953 | 53 450 | 50 868 | 51 052 |
| 3113 0 | Sonstige Stahlbauten | t | 12 483 | 11 039 | 10 123 | 13 305 | 12 881 | 13 306 | 11 911 |
| Eisenbahnwagen-Neubauten 4) | | | | | | | | | |
| 3131 1 | Personen-, Post- u. Gepäckwagen | St | . | . | . | . | . | . | 10 |
| 3131 3 | Triebwagen, Schienenbusse 5) | St | . | . | . | . | . | . | 40 |
| 3131 5 | Offene u. gedeckte Güterwagen | St | 755 | 799 | 635 | 1 219 | 1 400r | 1 235 | 1 279 |
| 3131 8 | Spezialgüterwagen | St | . | . | . | . | . | . | 279 |
| 3135 1 | Überholte Eisenbahnwagen 4) | St | 2 915 | 2 764r | 2 682 | 3 165 | 2 519 | 2 407 | 2 647 |
| 3131 4 | Gruben- u. Förderwagen-Neubauten | St | 3 651 | 3 698 | 3 273 | 4 171 | 3 397r | 3 718 | 3 071 |
| 3151 0 | Dampferzeuger 6) | t | 7 827 | 7 912 | 6 605 | 9 715 | 9 631 | 11 966 | 8 294 |
| 3152 0 | Feuerungen u. sonst. Erzeugnisse 7) | t | 4 607 | 4 284 | 4 088 | 4 167 | 4 855 | 5 599 | 4 777 |
| 3155 0 | für Dampferzeuger 8) | t | 10 130 | 10 564 | 7 892 | 12 440 | 11 838 | 11 807 | 11 589 |
| 3156 0 | Behälter 8) | t | 7 529 | 7 458 | 6 258 | 7 801 | 8 112 | 8 174 | 9 819 |
| Erzeugnisse des Maschinenbaus | | | | | | | | | |
| Metallbearbeitungsmaschinen | | | | | | | | | |
| 3211 0 | der spanabhebenden Formung 9) | t | 11 345 | 12 020 | 8 858 | 12 301 | 12 762 | 16 100 | 10 917 |
| 3212 0 | der spanlosen Formung 9) | t | 7 619 | 6 633 | 5 933 | 8 912 | 9 285 | 9 574 | 7 971 |
| 3213 0 | Hütten- u. Walzwerkseinrichtungen 9) | t | 7 537 | 10 178 | 6 559 | 7 258 | 6 245 | 8 686 | 5 973 |
| 3217 0 | Holzbe- u. -verarbeitungsmasch. 9) | t | 3 770 | 3 988 | 3 136 | 3 657 | 4 493 | 4 363 | 3 830 |
| 3218 0 | Maschinen- u. Präzisionswerkzeuge | t | 2 008 | 1 836 | 1 683 | 2 358 | 2 272 | 2 436 | 2 316 |
| 3218 2 | davon: Gewindewerkzeuge | t | 174 | 147 | 170 | 191 | 191 | 219 | 205 |
| 3218 9 | Mit Hartmetall be- stückte Maschinen- u. Präzisionswerkzeuge | t | 69 | 59 | 65 | 74 | 81 | 86 | 85 |
| 3218 1 | Sonst. Maschinen- u. Präzisionswerkzeuge | t | 1 765 | 1 630 | 1 448 | 2 093 | 2 000 | 2 131 | 2 026 |
| 3219 0 | Autogengeräte u. -maschinen, Flammspritzgeräte 9) | t | 246 | 235 | 219 | 279 | 264 | 332 | 246 |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen. - 1) Trockengehalt von 100 % (absolut trocken - atro). - 2) Einschl. Filz- und Wollfilzpappe. - 3) Neubauten, neue Konstruktionsteile für Verstärkungen, Umbauten und Wiederherstellungen. - 4) Spurweite 100 cm und mehr. - 5) Einschl. Anhänger für Schienenbusse. - 6) Einschl. Einzel- und Ersatzteile, soweit nicht in EB-Nr. 3152 0 enthalten. - 7) Z.B. Abgasvorwärmer, Wärmespeicher, Saugzug-, Entschlags-, Entstaubungs-, Russbläser-, Trocknungs- sowie Bekohlungsanlagen. - 8) Einschl. Einzel- und Ersatzteile. - 9) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.

p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.-Nr. | Erzeugnis | Maß-einheit | 1955 | 1954 | 1955 | | | | 1956 |
|----------|---|-------------|-------------------------|----------|--------|---------|----------|----------|-----------|
| | | | Monats-durch-schnitt P) | Dezember | Januar | Oktober | November | Dezember | Januar P) |
| | noch. Erzeugnisse des Maschinenbaus | | | | | | | | |
| 3221 1 | Lokomotiven u.Tender-Neubauten 1) | t | 4 782 | 6 282 | 4 461 | 4 910 | 5 555 | 7 018 | 3 720 |
| 3221 6 | dar.: Lokomotiven aller Art 2) | St | 66 | 80 | 43 | 59 | 82 | 76 | 53 |
| 3221 8 | Überholte Dampflokomotiven 3) | St | 9 | 14 | 3 | 11 | 10 | 17 | 9 |
| 3222 0 | Verbrennungsmotoren 1) 4) | t | 7 862 | 8 053 | 7 323 | 8 445 | 8 029 | 8 656 | 9 842 |
| 3223 1 | dar.: Diesel- u.Halbdieselmotoren | t | 6 498 | 6 368 | 6 332 | 6 548 | 6 662 | 7 232 | 7 333 |
| 3227 0 | Dampfturbinen 1) | t | 1 226 | 1 864 | 1 413 | 754 | 1 126 | 1 312 | 896 |
| 3231 1 | Verdichter,Druckluftgeräte 1) 5) | t | 2 372 | 2 377 | 2 180 | 2 584 | 2 601 | 2 717 | 2 375 |
| 3231 7 | Druckluftwerkzeuge u.-bremsen 1) | t | 676 | 473 | 444 | 703 | 855 | 890 | 851 |
| 3232 0 | Lufttechn.Anlagen u.Ventilatoren 1) | t | 4 543 | 4 863 | 4 115 | 4 750 | 5 331 | 5 811 | 4 737 |
| 3233 0 | Kaltemaschinen u.-apparate 1) | t | 2 723 | 2 284 | 2 602 | 2 414 | 3 078 | 2 777 | 2 493 |
| 3234 0 | Füssigkeitspumpen 1) 6) | t | 3 331 | 3 212 | 3 017 | 3 637 | 3 343 | 3 717 | 3 157 |
| 3236 0 | Maschinen f.d.Bauwirtschaft 1) | t | 13 477 | 8 640 | 8 151 | 15 090 | 12 423 | 15 116 | 11 537 |
| 3237 1 | Baustoffmaschinen 7) 1) | t | 6 255 | 6 440 | 5 547 | 6 291 | 6 449 | 8 472 | 6 313 |
| 3237 9 | Maschinen f.d.Verarbeitung von Gummi u.plastischen Massen 1) | t | 1 912 | 1 695 | 1 424 | 2 102 | 2 262 | 3 241 | 1 844 |
| 3238 1 | Gewinnungsmaschinen f.d. Untertage-Bergbau | t | 214 | 115 | 78 | 231 | 273 | 256 | 161 |
| 3238 3 | Maschinen u.Einrichtungen f.d. Untertagebetrieb | t | 734 | 700 | 624 | 770 | 698 | 883 | 605 |
| 3238 4 | Druckluftwerkzeuge f.d.Bergbau u.d.Ind.der Steine u.Erden | t | 105 | 94 | 96 | 125 | 101 | 125 | 133 |
| 3238 7 | Sonst.Maschinen u.Einrichtungen f.d.Bergbau u.verwandte Gebiete | t | 12 053 | 11 115 | 10 553 | 12 264 | 12 458 | 14 811 | 11 023 |
| 3238 8 | Zubehör u.Werkzeuge zu Bohranlagen 8) | t | 111 | 100 | 78 | 101 | 104 | 127 | 77 |
| 3238 9 | Zubehör,Einzel- u.Ersatzteile f.Bergbaumaschinen 9) | t | 6 459 | 6 675 | 6 024 | 6 984 | 6 321 | 7 493 | 6 982 |
| 3239 0 | Trocknungsanlagen u.-maschinen 1) | t | 2 789 | 3 894 | 2 276 | 2 609 | 3 026 | 3 845 | 2 328 |
| 3241 1 | Landmaschinen | t | 16 353 | 11 302 | 11 421 | 15 391 | 15 054 | 15 732 | 16 324 |
| 3241 9 | Zubehör,Einzel- u.Ersatzteile f.Landmaschinen | t | 3 182 | 2 404 | 2 244 | 3 605 | 3 345 | 3 434 | 3 395 |
| 3243 0 | Milchwirtschaftliche Maschinen 1) | t | 839 | 821 | 696 | 785 | 732 | 873 | 848 |
| 3244 1 | Ackerschlepper 10) | t | 18 314 | 14 200 | 14 496 | 18 522 | 16 418r | 16 862 | 17 368 |
| 3244 2 | dar.: Einachsschlepper, anderes einachs.Motorgeräte 11) | St | 2 946 | 2 071 | 1 916 | 2 418 | 2 814 | 3 078 | 2 846 |
| | Drei- u.Vierradschlepper bis 17 PS | St | 6 192 | 4 363 | 5 642 | 6 121 | 4 908 | 5 207 | 5 556 |
| 3244 3 | | St | 2 956 | 2 484 | 2 518 | 3 166 | 2 718 | 2 638 | 3 009 |
| 3244 4 | über 17 - 24 PS | St | 2 008 | 2 205 | 1 542 | 1 726 | 2 287 | 1 472 | 1 623 |
| 3244 5+7 | über 24 - 34 PS 12) | St | 1 292 | 733 | 673 | 1 513 | 1 549 | 1 637 | 1 344 |
| 3244 6+8 | über 34 PS 12) | | | | | | | | |
| 3244 9 | Zubehör, Einzel- u.Ersatzteile f.Ackerschlepper 10) | t | 2 790 | 1 912 | 2 251 | 2 771r | 2 876r | 3 038 | 2 787 |
| 3245 0 | Maschinen f.d.Nahrungsmittel-industrie u.verw.Gebiete 1) | t | 8 942 | 8 086 | 6 797 | 10 324 | 8 611 | 10 628 | 9 089 |
| 3245 1 | dar.: Nahrungs- u.Genuß-mittelmaschinen | t | 7 436 | 6 267 | 5 753 | 8 680 | 7 159 | 8 627 | 7 743 |
| 3255 0 | Krane u. Hebezeuge 1) | t | 8 298 | 7 846 | 6 179 | 8 530 | 7 861 | 9 200 | 7 880 |
| 3256 0 | Kleinhebezeuge u.handbetr.Krane 1) | t | 2 432 | 2 409 | 1 628 | 2 386 | 2 821 | 3 142 | 2 810 |
| 3257 0 | Gleis- u.Drahtseilförderer 1) 13) | t | 489 | 586 | 493 | 489 | 374 | 385 | 426 |
| 3258 0 | Stetige Förderer 1) 13) | t | 4 218 | 4 472 | 2 924 | 5 631 | 4 232 | 4 960 | 3 817 |
| 3259 0 | Aufzüge u.maschinelle Einrich-tungen f.Bühnen 1) 14) | t | 2 038 | 2 416 | 1 697 | 2 189 | 2 216 | 2 725 | 2 069 |
| 3261 1 | Papierherstellungsmaschinen 1) | t | 2 651 | 4 036 | 1 338 | 2 012 | 1 587 | 4 141 | 1 380 |
| 3261 3 | Papierzurichtungsmaschinen 1) | t | 798 | 791 | 747 | 660 | 679 | 1 140 | 702 |
| 3261 5 | Papierverarbeitungsmaschinen 1) | t | 1 167 | 1 291 | 1 008 | 1 080 | 1 231 | 1 781 | 1 053 |
| 3261 7 | Druckereimaschinen 1) | t | 4 427 | 4 430 | 3 858 | 4 773 | 4 716 | 4 970 | 4 377 |
| 3264 0 | Buromaschinen 1) | t | 1 093 | 1 076 | 1 009 | 1 200 | 1 262 | 1 241 | 1 190 |

1) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 2) Spurweite unter 100 cm.- 3) Spurweite 100 cm und mehr.- 4) Ohne solche für Kraftfahrzeuge und Straßenzugmaschinen.- 5) Ohne Druckluftlokomotiven, Druckluftmaschinen und -einrich-tungen für den Bergbau, ohne lufttechnische Anlagen.- 6) Ohne Jauchepumpen.- 7) Einschl. Keramik- und Glasmassen, Maschinen zur Herstellung von Batterien usw., Pack- und Ballenpressen.- 8) Zum Aufschluß von Kohle, Kali, Erz, Wasser usw.- 9) Ohne Hartmetallschneiden für Konlenhobel.- 10) Einschl. Einachsschlepper und andere einachsige Motorgeräte.- 11) Einschl. Motorbodenfräsen und Motormäher.- 12) Einschl. Raupenschlepper (ohne solche für den Erdbau).- 13) Ohne solche für den Bergbau.- 14) Ohne Bauaufzüge.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.-Nr. | Erzeugnis | Maß-einheit | 1955 | 1954 | 1955 | | | | 1956 |
|--|---|-------------|-------------------------|----------|--------|---------|----------|----------|-----------|
| | | | Monats-durch-schnitt P) | Dezember | Januar | Oktober | November | Dezember | Januar P) |
| noch: Erzeugnisse des Maschinenbaus | | | | | | | | | |
| 3265 0 | Textilmaschinen 1) | t | 6 327 | 6 599 | 5 532 | 6 519 | 6 789 | 7 681 | 6 434 |
| 3266 0 | Zubehörteile f.Textilmaschinen | t | 1 648 | 1 864 | 1 347 | 1 807 | 1 742 | 2 015 | 1 820 |
| 3267 0 | Nähmaschinen 2) | t | 1 942 | 2 226 | 1 738 | 2 270 | 2 428 | 2 469 | 2 189 |
| 3267 1 | dar.: Haushalt-Nähmaschinen | St | 50 587 | 56 883 | 48 591 | 58 977 | 62 161 | 62 263 | 56 193 |
| 3267 9 | Sonst.Nähmaschinen | St | 8 810 | 9 690 | 7 857 | 10 565 | 10 387 | 10 024 | 10 375 |
| 3269 0 | Schuh- u. Lederindustriemaschinen 2) | t | 775 | 893 | 591 | 867 | 984 | 1 108 | 938 |
| 3272 0 | Eisenbahnsicherungsanlagen 2) | t | 413 | 378 | 133 | 385 | 527 | 727 | 435 |
| 3273 1 | Armaturen (ohne Feinarmaturen) | t | 10 191 | 9 973 | 9 204 | 10 701 | 11 110 | 11 150 | 10 642 |
| 3276 1 | Zahnräder u. Getriebe | t | 6 595 | 5 878 | 5 920 | 7 049 | 7 116 | 7 104 | 7 053 |
| 3277 1 | Wälzlager (Kugel-, Nadellager u.ä.) | t | 3 118 | 2 672 | 2 354 | 3 575 | 3 524 | 3 603 | 3 578 |
| 3278 0 | Gleitlager, Kupplungen, Transmissionen u. Transmissionsteile 2) | t | 2 421 | 2 401 | 2 156 | 2 746 | 2 509 | 2 674 | 2 703 |
| Erzeugnisse des Fahrzeugbaus | | | | | | | | | |
| 3311 0 | Kraftwagen (auch dreirädrige) 3) | St | 58 792 | 50 227 | 50 955 | 65 524 | 65 675 | 65 606 | 70 435 |
| | Personenkraftwagen 4) | | | | | | | | |
| 3311 1 | dav.: bis 1 Ltr.Zyl.Inh. | St | 10 272 | 6 362 | 6 728 | 10 970 | 12 233 | 12 650 | 13 574 |
| 3311 2 | über 1 bis 2 Ltr.Zyl.Inh. | St | 43 811 | 39 430 | 40 012 | 47 048 | 47 305 | 47 494 | 50 571 |
| 3311 4 | über 2 Ltr.Zyl.Inh. | St | 4 709 | 4 435 | 4 215 | 7 506 | 6 137 | 5 462 | 6 290 |
| 3312 0 | Kombin.Kraftwagen 5) | St | 4 733 | 3 789 | 4 039 | 5 638 | 5 260 | 5 211 | 5 398 |
| 3313 0 | Liefer- u. Lastkraftwagen 6) | St | 11 693 | 11 121 | 11 476 | 12 696 | 12 182 | 12 302 | 12 688 |
| 3313 1 | dav.: bis 1 t Nutzlast 5) | St | 5 093 | 4 820 | 5 442 | 6 099 | 5 958 | 6 034 | 5 907 |
| 3313 2 | über 1 bis 3 t Nutzlast 5) | St | 2 430 | 2 828 | 2 354 | 2 408 | 2 290 | 2 457 | 2 686 |
| 3313 9 | über 3 t Nutzlast 6) | St | 4 170 | 3 473 | 3 680 | 4 189 | 3 934 | 3 811 | 4 095 |
| 3317 1 | Krafträder bis 100 ccm Zyl.Inh. | St | 320 | 460 | 418 | 242 | 166 | 72 | 106 |
| 3317 2 | Krafträder über 100 ccm Zyl.Inh. | St | 13 471 | 13 813 | 14 346 | 9 899 | 10 844 | 9 697 | 10 727 |
| 3317 3 | Motorfahrräder | St | 612 | 261 | 270 | 485 | 480 | 368 | 446 |
| 3317 4 | Mopeds | St | 65 172 | 33 597 | 37 746 | 58 041 | 42 608 | 44 801 | 53 757 |
| 3317 5 | Motorroller | St | 12 040 | 8 991 | 9 434 | 10 417 | 10 226 | 10 007 | 11 422 |
| 3331 0 | Teile u. Zubehör für Kfz. 7) | t | 28 416 | 24 263 | 24 754 | 29 781 | 28 898 | 28 631 | 26 708 |
| 3345 1 | Anhänger-Fahrzeuge 8) | St | 2 278 | 1 687 | 1 142 | 2 689 | 2 465 | 1 907 | 2 072 |
| 3347 2 | Luftbereifte Ackerwagen 9) | St | 1 251 | 864 | 969 | 1 327 | 895 | 769 | 952 |
| 3351 1 | Fahrräder, zweirädrig 10) | St | 87 483 | 68 495 | 64 876 | 112 211 | 98 032 | 80 943 | 83 967 |
| Elektrotechnische Erzeugnisse | | | | | | | | | |
| 3611 0 | Elektromotoren u. Generatoren 11)2) | t | 11 308 | 10 605 | 10 270 | 12 387 | 11 929 | 12 230 | 14 194 |
| 3611 1-3 | dav.: Elektromotoren u. Gleichstromgeneratoren aller Leistungen 12) | t | 8 906 | 7 936 | 7 692 | 9 525 | 9 511 | 9 928 | 11 269 |
| 3612 0 | Transformatoren 2) 13) | t | 6 853 | 6 914 | 6 211 | 8 207 | 7 786 | 7 825 | 7 322 |
| 3613 0 | Stromrichter 2) 14) | t | 415 | 485 | 409 | 413 | 450 | 492 | 503 |
| 3615 0 | Akkumulatoren u. Batterien 2) | t | 4 441 | 4 210 | 4 321 | 4 970 | 5 161 | 4 884 | 5 191 |
| 3621 0 | Hochspannungsschaltgeräte u. -sicherungen 2) | t | 1 905 | 2 008 | 1 635 | 2 006 | 2 112 | 2 584 | 1 786 |
| 3622 0 | Niederspannungsschaltgeräte u. -sicherungen bis 750 V 2) | t | 3 938 | 3 768 | 3 676 | 4 213 | 4 115 | 4 478 | 4 121 |
| 3623 0 | Installationsgeräte b. 750 V 2) | t | 3 133 | 3 200 | 3 142 | 3 334 | 3 382 | 3 209 | 3 410 |
| 3625 0 | Isolierte Drähte u. Leitungen 2) | t | 9 705 | 9 895 | 8 918 | 10 676 | 9 804 | 9 785 | 10 469 |
| 3626 0 | Kabel 2) | t | 15 112 | 15 090 | 14 305 | 14 495 | 15 331 | 14 845 | 13 508 |

1) Einschl. Einzel- und Ersatzteile.- 2) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 3) Quelle: Verband der Automobilindustrie.- 4) Einschl. Kleinomnibusse und Fahrgestelle mit Motor.- 5) Einschl. Fahrgestelle mit Motor.- 6) Einschl. Kommunalfahrzeuge und Fahrgestelle mit Motor.- 7) Ohne Brems- und Kupplungslage.- 8) Ein- und mehrachsige Anhänger-Fahrzeuge, ohne Fahrrad- und Krafttradanhänger.- 9) Auch als Anhänger nutzbar.- 10) Ohne Fahrräder mit Hilfsmotor und ohne Spielfahrräder.- 11) Ohne Elektroschweißmaschinen.- 12) Auch Ein- und Mehrphasen-Wechselstromgeneratoren bis 1000 kW (bzw.kVA), ohne Fahrmotoren und Elektrosondermaschinen.- 13) Ohne Dreh-, Schweißtransformatoren und ohne Übertrager.- 14) Ohne Schweißstromrichter.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.-Nr. | Erzeugnis | Maß-einheit | 1955 | 1954 | 1955 | | | | 1956 |
|--|--|-------------|-------------------------|----------|--------|---------|----------|----------|-----------|
| | | | Monats-durch-schnitt p) | Dezember | Januar | Oktober | November | Dezember | Januar p) |
| noch: Elektrische Erzeugnisse | | | | | | | | | |
| 3631 0 | Elektrowerkzeuge bis 2 kW 1) | t | 331 | 339 | 271 | 347 | 375 | 369 | 393 |
| 3632 0 | Elektroschweißgeräte 1) | t | 760 | 749 | 622 | 810 | 877 | 778 | 739 |
| . | Elektrowärmegegerate 1) | t | 5 052 | 4 426 | 4 169 | 5 654r | 5 531r | 5 172 | 5 239 |
| 3636 1+2 | dar.: Elektrische Kleinherde hergest.v.Firmen der Elektroindustrie EBM-Industrie | t | 419 | 395 | 312 | 370 | 323 | 308 | 425 |
| 3636 1 | | t | 285 | 322 | 239 | 300 | 249 | 220 | 313 |
| 3636 2 | | t | 134 | 73 | 73 | 70 | 74 | 88 | 112 |
| 3636 3+4 | Elektrovollherde hergest.v.Firmen der Elektroindustrie EBM-Industrie | t | 1 958 | 1 378 | 1 625 | 2 074 | 1 899 | 1 754 | 2 002 |
| 3636 3 | | t | 616 | 485 | 544 | 657 | 664 | 650 | 703 |
| 3636 4 | | t | 1 342 | 893 | 1 081 | 1 417 | 1 235 | 1 104 | 1 299 |
| 3636 5+6 | Kombinierte Elektroherde hergest.v.Firmen der Elektroindustrie EBM-Industrie | t | 158 | 163 | 164 | 184 | 209 | 270 | 208 |
| 3636 5 | | t | 80 | 54 | 66 | 100 | 140 | 190 | 132 |
| 3636 6 | | t | 78 | 109 | 98 | 84 | 69 | 80 | 76 |
| 3637 0 | Elektromot.Wirtschaftsgeräte 1) | t | 4 571 | 4 091 | 3 671 | 5 006 | 5 769 | 5 695 | 5 518 |
| 3637 4+5 | dar.: Elektrowaschmaschinen u. -wäscheschleudern hergest.v.Firmen der Elektroindustrie EBM-Industrie | t | 3 268 | 2 773 | 2 686 | 3 608 | 4 232 | 4 058 | 4 058 |
| 3637 4 | | t | 1 033 | 1 052 | 840 | 1 105 | 1 242 | 1 202 | 1 215 |
| 3637 5 | | t | 2 235 | 1 721 | 1 846 | 2 503 | 2 990 | 2 856 | 2 843 |
| 3638 0 | Elektrische Kühlgeräte u. -truhen bis 250 l Inhalt 1) | t | 3 788 | 2 783 | 2 995 | 2 540 | 2 554 | 2 402 | 2 771 |
| 3644 1 | Elektrische Glühlampen 2) | 1000 St | 6 441 | 7 036 | 6 507 | 6 957 | 7 482 | 7 549 | 7 555 |
| 3651 0 | Geräte u. Einrichtungen der Drahtfernmelde-technik 1) | t | 966 | 941 | 746 | 1 015 | 1 138 | 1 122 | 925 |
| 3661 0 | Rundfunk- u. Fernsehempfangsgeräte u. Einrichtungen 1) | t | 4 548 | 5 112 | 3 541 | 6 610 | 6 823 | 6 435 | 5 880 |
| 3661 1 | dar.: Rundfunkempfangsgeräte 3) | 1000 St | 236,0 | 232,9 | 181,1 | 301,2 | 297,0 | 279,7 | 272,2 |
| 3661 5 | Kombinierte Tonwiedergabe-geräte | 1000 St | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 3661 7 | Fernsehempfangsgeräte | 1000 St | 26,3 | .. | 24,9 | 34,4 | 40,4 | 42,2 | 39,4 |
| 3665 1 | Empfänger- u. Verstärker-röhren | 1000 St | 2 589 | 2 629 | 2 227 | 2 931 | 2 993 | 3 230 | 2 731 |
| 3671 0 | Elektr.Messgeräte u. Normalien 1) | t | 273 | 261 | 227 | 302r | 268r | 296 | 285 |
| 3673 0 | Elektrizitätszähler 1) | t | 259 | 272 | 253 | 279 | 262 | 257 | 257 |
| 3675 0 | Elektr.Pruferäte u. Untersuchungseinrichtungen 1) | t | 94 | 82 | 79 | 117 | 128 | 100 | 103 |
| 3681 1 | Elektromedizin.Apparate u. Geräte 1) | t | 328 | 305 | 303 | 369 | 320 | 341 | 317 |
| 3681 2 | Rontgenröhren u. Ventilröhren | St | 1 364 | 1 388 | 1 288 | 1 392 | 1 247 | 1 329 | 977 |
| Feinmechanische und optische Erzeugnisse sowie Uhren | | | | | | | | | |
| 3711 1 | Augengläser aller Art | 1000 St | 1 481 | 1 506 | 1 299 | 1 587 | 1 574 | 1 552 | 1 630 |
| 3713 1 | Mikroskope u. Mikrogeräte | St | 3 666 | 4 658 | 3 243 | 3 491 | 3 803 | 4 682 | 3 534 |
| 3715 1 | Handferngläser (ohne Prismen) bis 30 DM Bruttopreis | St | 56 562 | 37 196 | 39 939 | 64 738 | 71 652 | 47 504 | 44 616 |
| 3715 2 | über 30 DM Bruttopreis | St | 3 075 | 3 787 | 1 487 | 5 859 | 5 846 | 6 132 | 4 494 |
| 3715 3 | Prismenferngläser | St | 7 895 | 8 062 | 6 156 | 9 467 | 8 132 | 8 498 | 8 452 |
| 3721 3 | Spezial-Kameras | St | 457 | 389 | 307 | 459 | 491 | 398 | 535 |
| 3721 4 | Sonstige Photoapparate davon mit einem Bruttopreis: | 1000 St | 269,9 | 242,4 | 225,5 | 286,3 | 279,6 | 248,5 | 247,4 |
| 3721 5 | über 300 DM | 1000 St | 32,6 | 29,5 | 26,2 | 36,0 | 37,6 | 36,0 | 39,3 |
| 3721 6 | über 150-300 DM | 1000 St | 34,4 | 31,6 | 21,7 | 41,1 | 41,2 | 32,0 | 29,8 |
| 3721 7 | bis 150 DM | 1000 St | 110,1 | 99,7 | 100,6 | 116,3 | 105,9 | 105,3 | 109,9 |
| 3721 8 | Boxkameras | 1000 St | 92,7 | 81,6 | 77,1 | 92,9 | 94,9 | 75,3 | 68,4 |
| 3725 1 | Projektions- u. Kinogeräte | 1000 St | 25,1 | 34,4 | 20,6 | 31,1 | 34,6 | 31,5 | 23,3 |

1) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile. - 2) Allgebrauchslampen in gewöhnlichen Formen. - 3) Ohne Detektor-empfangsgeräte u.a.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.-Nr. | E r z e u g n i s | Maß-einheit | 1955 | 1954 | 1955 | | | | 1956 |
|--|---|---------------------|-------------------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------|
| | | | Monats-durch-schnitt P) | Dezember | Januar | Oktober | November | Dezember | Januar P) |
| noch: Feinmechanische und optische Erzeugnisse sowie Uhren | | | | | | | | | |
| 3752 1 | Reißzeuge | 1000 St | 126,1 | 134,2 | 117,5 | 138,3 | 136,6 | 159,0 | 104,1 |
| 3753 6 | Feinmeß-, Feinprüfgeräte u.-zeuge | 1000 St | 200,3 | 173,7 | 171,2 | 225,2 | 225,6 | 227,3 | 239,8 |
| 3754 4 | Gasmesser, komplett | 1000 St | 42,9 | 46,2 | 40,9 | 48,9 | 44,3 | 42,0 | 45,4 |
| 3754 5 | Wassersähler | 1000 St | 45,4 | 44,4 | 36,4 | 48,0 | 43,3 | 39,8 | 41,6 |
| 3767 0 | Erzeugn.d. Orthopädiemechanik 1) | 1000 DM | 2 607 | 2 129 | 2 051 | 2 658 | 2 719 | 2 570 | 2 389 |
| 3771 1 | Taschenuhren | 1000 St | 45,2 | 40,1 | 42,4 | 42,6 | 51,0 | 43,2 | 48,7 |
| 3771 5 | Armbanduhren | 1000 St | 534,9 | 560,6 | 365,6 | 689,9 | 743,3 | 645,6 | 555,6 |
| 3775 1 | Großuhren (ohne elektr.) 2) | 1000 St | 1 615 | 1 524 | 1 364 | 1 921 | 1 983 | 1 658 | 1 614 |
| 3775 7 | Techn.Uhren (ohne elektr.) | 1000 St | 53,2 | 43,1 | 39,1 | 61,0 | 48,9 | 51,7 | 54,7 |
| Erzeugnisse der Stahlverformung | | | | | | | | | |
| 3821 1 | Schmiedestücke | t | 36 990 | 31 452 | 32 977 | 42 055 | 40 552 | 40 408 | 43 220 |
| 3821 7 | Preß-, Zieh- u. Stanzteile 3) | t | 16 792 | 15 679 | 14 355 | 18 015 | 17 579 | 16 968 | 18 276 |
| 3821 9 | Federn (ohne Matratzenfedern) | t | 8 618 | 7 751 | 7 434 | 9 081 | 9 132 | 9 740 | 9 552 |
| 3822 0 | Ketten (ohne Bijouterieketten) | t | 6 119 | 5 867 | 6 040 | 6 366 | 6 512 | 6 935 | 6 619 |
| 3823 0 | Schrauben, Norm- u. Fassondreh-teile aus Stahl u.NE-Metallen | t | 30 620 | 26 402 | 26 302 | 33 986 | 33 458 | 33 224 | 33 585 |
| 3824 1 | Gabeln u.Zinkenhacken | 1000 St | 265,6 | 236,2 | 250,2 | 243,9 | 250,5 | 254,2 | 270,1 |
| 3824 2 | Sensen | 1000 St | 57,0 | 54,3 | 55,6 | 61,1 | 59,6 | 62,9 | 59,1 |
| 3824 3 | Schaufeln u. Spaten | 1000 St | 664,4 | 763,8 | 631,4 | 669,9 | 572,9 | 690,0 | 663,3 |
| 3824 5 | Huf- u. Klaueisen | 1000 St | 506,8 | 496,1 | 568,2 | 395,0 | 569,1 | 493,6 | 384,9 |
| 3824 6 | Hufstollen u. -griffe | 1000 St | 781,7 | 1 012,4 | 1 023,1 | 977,5 | 1 572,9 | 1 682,2 | 945,0 |
| Eisen-, Blech- und Metallwaren | | | | | | | | | |
| 3831 1 | Öfen 4) | St | 34 428 | 38 821 | 32 826 | 43 116 | 44 258 | 41 969 | 32 144 |
| . | Herde 5) | 1000 St | 118,4 | 123,2 | 102,6 | 135,3 | 138,2 | 132,4 | 129,4 |
| 3831 2 | dar.: Kohleherde | 1000 St | 61,8 | 77,5 | 56,4 | 85,8 | 89,2 | 84,1 | 79,0 |
| 3831 4 | Gasherde | 1000 St | 51,3 | 39,2 | 41,1 | 43,1 | 42,4 | 42,6 | 45,9 |
| 3841 4 | Jauche- u. Wasserfässer | St | 1 765 | 1 176 | 1 413 | 1 561 | 1 391 | 1 529 | 1 445 |
| 3841 7 | Stahlblecheinrichtungsgegenstände | t | 5 218 | 4 780 | 4 422 | 5 455 | 5 738 | 6 622 | 5 778 |
| 3842 4 | Stahldrahtmatratzen mit Holz- oder Eisenrahmen | 1000 St | 87,1 | 96,8 | 56,0 | 100,3 | 99,9 | 95,0 | 79,3 |
| 3842 7 | Bettmatratzen aus Eisen | 1000 St | 45,2 | 54,4 | 37,8 | 47,5 | 45,6 | 46,0 | 39,6 |
| 3843 2 | Milchtransportkannen | 1000 St | 46,7 | 41,1 | 55,7 | 40,7 | 38,2 | 29,5 | 47,8 |
| 3845 2 | Stahlblechradiatoren | 1000 qm 8) | 399,7 | 317,4 | 339,5 | 483,1 | 470,2 | 456,2 | 436,5 |
| 3845 3 | Ofenrohre | t | 1 094 | 1 391 | 1 002 | 1 967 | 1 930 | 1 379 | 994 |
| 3847 1 | Konservendosen | t-Brutto-gewicht 9) | 8 426 | 8 952 | 5 090 | 10 044 | 9 338 | 8 201 | 5 920 |
| 3248 1 | Transportfässer | t | 3 775 | 4 302 | 4 088 | 3 128 | 3 192 | 3 380 | 2 783 |
| 3851 0 | Schlösser u. Beschläge | t | 12 775 | 11 825 | 11 589 | 14 433 | 13 851 | 13 213 | 13 278 |
| 3861 0 | Fahrradteile, Kraft-trad- u. Kraft-wagen-Einzelteile u. Zubehör | t | 13 571 | 10 828 | 11 524 | 14 439 | 14 250 | 13 330 | 14 512 |
| 3874 0 | Bestecke, Tafelhilfegeräte u. Tafelgeräte | 1000 DM | 22 096 | 24 701 | 16 389 | 27 662 | 30 406 | 30 124 | 22 722 |
| 3883 1 | Büro-, Schreib- u. Zeichengeräte 6) | 1000 DM | 3 054 | 3 070 | 2 857 | 3 044r | 3 168r | 3 517r | 3 308 |
| 3888 0 | Nadeln | t | 273 | 282 | 257 | 262 | 264 | 320 | 285 |
| 3891 7 | Werkzeuge 7) | t | 4 715 | 4 496 | 4 527 | 5 002 | 4 923 | 5 180 | 5 066 |
| 3965 7 | Technische Diamanten | Karat | 385 | 305 | 319 | 387 | 475 | 483 | 312 |

1) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 2) Ohne Turmuhran.- 3) Ohne leichte Preß-, Zieh- und Stanzteile.- 4) Einschl. Großraumöfen, ohne transportable Backöfen, Spezial- und Kesselöfen, ohne gußeiserne Öfen und Industrie-öfen.- 5) Ohne gußeiserne Herde; ohne Elektro- und kombinierte Elektro-Kohle-Herde (diese siehe Erzeugnisse der elektrotechnischen Industrie).- 6) Ohne Füllhalter, Füllstifte und deren Teile.- 7) Repräsentativerhebung (Angaben von Betrieben mit 50 und mehr Beschäftigten. Die Zahlen geben zwar die Entwicklung, jedoch nicht die absolute Höhe der Produktion an).- 8) In 1000 qm Heizfläche.- 9) Bruttogewicht = Gewicht der fertiggestellten Dosen einschl. Ver-schnitt.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.-Nr. | Erzeugnis | Maß-einheit | 1955 | 1954 | 1955 | | | | 1956 | | |
|---|---|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| | | | Monats-durch-schnitt P) | Dezember | Januar | Oktober | November | Dezember | Januar P) | | |
| Erzeugnisse der VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN | | | | | | | | | | | |
| Feinkeramische Erzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| 5111 1 5131 1 5132 1 | Haushalts- u. Wirtschaftsgüter aus Porzellan u. Zierporzellan 1) aus Steingut 1) aus Feinsteinzeug 1) | t x) | 6 178 1 046 257 | 6 337 983 237 | 6 135 1 010 193 | 6 334 1 086 279 | 6 348 1 055 283 | 6 299 917 276 | 6 409 907 260 | | |
| 5136 1 | Ziergegenstände aus Steingut u. Feinsteinzeug 1) | t x) | 1 436 | 1 189 | 1 228 | 1 644 | 1 644 | 1 371 | 1 384 | | |
| 5151 0 | Sanitäre Keramik | t | 5 899 | 5 692 | 5 592 | 6 413 | 6 251 | 6 341 | 6 031 | | |
| 5161 1 5161 5 5165 0 | Hochspannungsmaterial Niederspannungsmaterial Techn. u. chem.-techn. Erzeugnisse 2) | t t t | 1 504 2 004 681 | 1 365 1 875 599 | 1 400 1 963 554 | 1 516 2 065 732 | 1 516 2 156 718 | 1 452 1 825 719 | 1 331 1 877 720 | | |
| 5171 1 5171 4 | Keramische Wandplatten 1) Keramische Bodenplatten (Mosaikplatten) 1) | 1000 qm x) | 895 | 832 | 826 | 951 | 997 | 935 | 905 | | |
| 5191 0 5195 0 | Schleifscheiben u. sonstige Schleifkörper Schleifpapier u. -gewebe | t 1000 qm | 2 037 2 207 | 1 977 2 165 | 1 901 2 042 | 2 199 2 236 | 2 188 2 393 | 2 215 2 399 | 2 276 2 390 | | |
| Glas und Glaswaren | | | | | | | | | | | |
| 5211 1 +2+5+9 | Flachglas (ohne Spiegelroh- u. Spiegelglas) | t | 35 278 | 38 630 | 36 040 | 38 698 | 38 266 | 37 914 | 39 816 | | |
| 5211 1 | dav.: Tafelglas (ungefärbt) | 1000 qm t | 2 924 22 039 | 3 221 23 713 | 2 801 21 090 | 3 186 23 880 | 3 143 23 623 | 3 173 24 038 | 3 405 25 571 | | |
| 5211 2 | Gussglas (ungefärbt) u. Drahtglas | 1000 qm t | 798 10 475 | 922 11 965 | 908 11 902 | 931 12 114 | 912 11 992 | 884 11 303 | 900 11 414 | | |
| 5211 5 | Farbenglas | 1000 qm t | 200 2 314 | 194 2 606 | 229 2 633 | 171 2 139 | 170 2 122 | 168 2 056 | 191 2 119 | | |
| 5211 9 | Spezial-Flachglas | t | 450 | 346 | 415 | 565 | 529 | 517 | 712 | | |
| 5211 4 | Spiegelglas aus Spiegelroh- u. Tafelglas (ungefärbt) | 1000 qm t | 226 3 261 | 244 3 544 | 175 2 621 | 255 3 673 | 267 3 837 | 258 3 669 | 449 6 500 | | |
| 5221 0 | Hohlglas (ohne Rohhohlglas) | t | 54 732 | 46 704 | 47 587 | 59 687 | 58 668 | 56 465 | 56 071 | | |
| 5221 1 | dav.: Getränkeflaschen | t | 34 577 | 28 931 | 29 823 | 35 700 | 35 464 | 35 190 | 34 687 | | |
| 5221 2 | Konservenglas | t | 4 146 | 3 197 | 3 295 | 4 937 | 3 924 | 4 024 | 3 763 | | |
| 5221 3 | Verpackungs-u. Medizinglas | t | 7 391 | 6 409 | 6 813 | 8 605 | 9 049 | 7 737 | 7 914 | | |
| 5221 4 | Wirtschaftsglas u. Bleikristall | t | 5 180 | 5 351 | 4 904 | 6 502 | 6 175 | 5 891 | 5 814 | | |
| 5221 5 | Hohlglas für Laboratorien u. Krankenpflege 3) | t | 2 339 | 1 914 | 1 850 | 2 790 | 2 790 | 2 388 | 2 755 | | |
| 5221 7 | Beleuchtungsglas | t | 1 099 | 902 | 945 | 1 153 | 1 266 | 1 235 | 1 138 | | |
| 5225 0 | Rohhohlglas | t | 2 598 | 2 557 | 2 511 | 2 809 | 2 828 | 2 618 | 2 819 | | |
| Erzeugnisse der holzverarbeitenden Industrie | | | | | | | | | | | |
| Vollständige Einrichtungen | | | | | | | | | | | |
| 5421 1 5421 2 5421 9 | Wohnzimmer Schlafzimmer Küchen | St | 2 387 50 078 7 173 | 3 518 49 450 5 601 | 1 591 41 458 5 376 | 2 752 58 704 7 712 | 3 057 59 613 7 925 | 3 113 57 215 8 272 | 2 679 54 122 6 183 | | |
| Einzelmöbel | | | | | | | | | | | |
| 5422 1 5422 2 5422 3 5422 4 | Sitzmöbel 4) Polstermöbel 5) Tische 6) Schränke u. Kommoden 7) | 1000 St 1000 St 1000 St 1000 St | 604,7 260,1 178,2 166,8 | 667,0 305,5 196,1 172,8 | 547,0 201,0 136,7 134,3 | 650,3 308,6 221,0 200,4 | 676,3 354,1 246,0 212,7 | 722,8 372,8 218,8 215,2 | 582,2 251,3 165,2 181,1 | | |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen bzw. einschl. der für die Dekorierung im gleichen Betrieb bestimmten Erzeugnisse der feinkeramischen Industrie. - 1) Undekorierte Erzeugnisse. - 2) Einschl. Behälter für Verpackungszwecke aus keramischen Material. - 3) Einschl. Bau- und sonstiges technisches Hohlglas. - 4) Auch Stühle mit gepolstertem Sitz, Hocker usw., ohne Büro- und Schulsitzmöbel sowie ohne Gestühl aus Holz. - 5) Z.B. Sessel, Couches usw. - 6) Ohne Nachttische, Büro- und Schultische. - 7) Kleider-, Wohnzimmer-, Bücher- und Küchen-schränke, ohne Büro- und Schulschränke.

p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.-Nr. | Erzeugnis | Maß-einheit | 1955 | | 1954 | | 1955 | | | 1956 | |
|--|---|-------------|-------------------------|----------|--------|---------|----------|----------|-----------|------|--|
| | | | Monats-durch-schnitt P) | Dezember | Jänner | Oktober | November | Dezember | Januar P) | | |
| Leder | | | | | | | | | | | |
| 6120 0 | Leder insgesamt | t x) | 6 221 | 6 138 | 5 955 | 6 895 | 7 000 | 6 755 | 6 781 | | |
| 6121 0 | dav.: Oberleder | t x) | 1 759 | 1 775 | 1 675 | 1 895 | 1 968 | 2 143 | 2 043 | | |
| 6122 0 | Futterleder | t x) | 199 | 182 | 171 | 213 | 232 | 249 | 227 | | |
| 6123 0 | Sonstige Flächenleder | t x) | 1 544 | 1 498 | 1 300 | 1 919 | 1 863 | 1 591 | 1 554 | | |
| 6124 1 | Unterleder u. Brand-schleider | t x) | 2 239 | 2 191 | 2 319 | 2 356 | 2 429 | 2 295 | 2 477 | | |
| 6124 2 | Rahmenleder | t x) | 130 | 141 | 140 | 139 | 143 | 143 | 155 | | |
| 6124 3 | Treibriemenleder | t x) | 107 | 112 | 102 | 113 | 97 | 102 | 102 | | |
| 6124 4 | Techn. Gewichtsleder | t x) | 73 | 78 | 80 | 81 | 73 | 77 | 73 | | |
| 6124 5 | Geschirr-u. Blankleder | t x) | 153 | 148 | 150 | 163 | 168 | 140 | 142 | | |
| 6124 9 | Sonst.Gewichtsleder | t x) | 17 | 13 | 18 | 16 | 27 | 15 | 8 | | |
| Schuhe | | | | | | | | | | | |
| 6250 0 | Schuhe insgesamt 1) | 1000 P | 8 798 | 8 258 | 7 768 | 10 402 | 10 432 | 9 529 | 9 609 | | |
| 6251 0 | dav.: Arbeitsschuhwerk 2) | 1000 P | 496 | 623 | 439 | 656 | 681 | 628 | 501 | | |
| 6253 0 | Lederstraßenschuhe | 1000 P | 5 563 | 4 864 | 5 119 | 6 221 | 6 064 | 5 671 | 6 305 | | |
| 6253 1 | für Männer, Burschen 3) | 1000 P | 1 559 | 1 394 | 1 586 | 1 640 | 1 602 | 1 583 | 1 744 | | |
| 6253 3 | Frauen u. Mädchen 4) | 1000 P | 3 121 | 2 693 | 2 869 | 3 560 | 3 491 | 3 163 | 3 509 | | |
| 6253 7 | Kinder u. Kleinkinder | 1000 P | 883 | 777 | 664 | 1 021 | 971 | 925 | 1 052 | | |
| 6255 0 | Leichte Straßenschuhe 5) | 1000 P | 2 722 | 2 749 | 2 191 | 3 507 | 3 665 | 3 208 | 2 785 | | |
| 6256 0 | Schuhe mit Holzsohle | 1000 P | 17 | 22 | 19 | 18 | 22 | 22 | 18 | | |
| Erzeugnisse der Textilindustrie | | | | | | | | | | | |
| 6330 0 | Garn, auch gezwirnt 6) | t x) | 55 269 | 56 272 | 53 732 | 58 190 | 57 429 | 59 080 | 59 309 | | |
| 6331+6332 | dav.: Baumwollgarn 7) | t x) | 31 061 | 32 713 | 30 160 | 33 148 | 33 025 | 34 221 | 33 657 | | |
| 6331 0 | Drei- u. Viersylingerarn | t x) | 27 317 | 28 614 | 26 433 | 29 092 | 28 981 | 29 991 | 29 483 | | |
| 6332 0 | Zweizylinder-, Vigogne- u. Grobgarn | t x) | 3 744 | 4 099 | 3 727 | 4 056 | 4 044 | 4 230 | 4 174 | | |
| 6333+6334 | Wollgarn 7) | t x) | 9 554 | 9 594 | 9 047 | 10 615 | 10 279 | 10 091 | 9 924 | | |
| 6333 0 | Kammgarn | t x) | 3 908 | 3 901 | 3 664 | 4 411 | 4 268 | 4 169 | 4 195 | | |
| 6334 0 | Streichgarn | t x) | 5 646 | 5 693 | 5 383 | 6 204 | 6 011 | 5 922 | 5 729 | | |
| 6335 1-5 | Bastfasergarn | t x) | 14 475 | 13 787 | 14 342 | 14 252 | 13 961 | 14 625 | 15 552 | | |
| 6335 1 | aus Flachs u. Ramie | t x) | 856 | 856 | 800 | 845 | 889 | 900 | 900 | | |
| 6335 3 | aus Weichhanf | t x) | 1 172 | 1 336 | 1 257 | 1 181 | 1 156 | 1 075 | 1 055 | | |
| 6335 4 | aus Hartfasern | t x) | 4 409 | 3 123 | 4 017 | 3 949 | 3 822 | 4 247 | 4 900 | | |
| 6335 5 | aus Jute 8) | t x) | 8 038 | 8 472 | 8 268 | 8 277 | 8 094 | 8 403 | 8 697 | | |
| 6336 0 | Papiergarn | t x) | 148 | 145 | 157 | 142 | 130 | 116 | 132 | | |
| 6337 1+9 | Sonstiges Garn 9) | t x) | 31 | 33 | 26 | 33 | 34 | 27 | 44 | | |
| 6338 1-7 | Näh- u. Stopfmittel, Handstrick- u. Handarbeitsgarn | t | 1 507 | 1 627 | 1 408 | 1 673 | 1 701 | 1 623 | 1 474 | | |
| Zwirnerzeugung der einstufigen Zwirnereien, ganz oder überwiegend aus: | | | | | | | | | | | |
| 6339 1 | Baumwolle | t | 800 | 816 | 803 | 849 | 868 | 912 | 796 | | |
| 6339 2 | Wolle | t | 96 | 69 | 63 | 125 | 134 | 137 | 148 | | |
| 6339 6 | Reyon | t | 290 | 267 | 273 | 326 | 315 | 297 | 296 | | |
| 6350 0 | Gespinstverarbeitung 10) | t | 53 746 | 53 457 | 50 343 | 60 092 | 59 274 | 57 673 | 56 527 | | |
| 6351 0 | dav. in: Wollwebereien 11) | t | 5 979 | 5 677 | 5 406 | 6 676 | 6 674 | 6 153 | 6 024 | | |
| 6352 0 | Baumwollwebereien 11) | t | 21 580 | 22 008 | 20 349 | 24 021 | 23 630 | 23 735 | 22 923 | | |
| 6353 0 | Leinen- u. Schwerwebereien | t | 3 409 | 3 254 | 3 134 | 3 483 | 3 395 | 3 263 | 3 285 | | |
| 6354 0 | Seiden- u. Samtwebereien | t | 3 286 | 3 245 | 3 059 | 3 737 | 3 651 | 3 805 | 3 730 | | |
| 6355 0 | Wirkereien, Strickereien | t | 5 729 | 5 462 | 5 100 | 7 159 | 7 159 | 6 197 | 6 070 | | |
| 6356 0 | Sonst. Zweige der Ge-spinstverarbeitung | t | 13 763 | 13 811 | 13 295 | 15 016 | 14 765 | 14 520 | 14 495 | | |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne Gummischuhe und ohne Turn-, Boots-, Hallen-, Tennis- u. dgl. Schuhe mit an vulkanisierter Gummisohle.- 2) Einschl. Sportstiefel.- 3) Einschl. für Prothesenträger.- 4) Einschl. gefütterter Sandaletten; auch nach California-Machart.- 5) Einschl. Haus- und Hilfsschuhe.- 6) Ohne Reyon und synth. Fäden, einschl. Garn, das zur Weiterverarbeitung für handelsfertige Aufmachung bestimmt ist.- 7) Auch aus Zellwolle und Mischgarn.- 8) Einschl. CC-Jutegarn.- 9) Einschl. Seidengarn.- 10) Einsatzgewicht der verarbeiteten Gespinstse; Angaben des Gesamteinsetzes.- 11) Auch Verarbeitung von Mischgarn.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.-Nr. | Erzeugnis | Maßeinheit | 1955 | 1954 | 1955 | | | | 1956 |
|---|---|------------|-----------------------|----------|--------|---------|----------|----------|-----------|
| | | | Monatsdurchschnitt P) | Dezember | Januar | Oktober | November | Dezember | Januar P) |
| Bekleidung | | | | | | | | | |
| 6411 1 | Oberbekleidung f. Männer u. Knaben | | | | | | | | |
| 6411 2 | Anzüge | 1000 St | 378 | 267 | 378 | 357r | 367 | 363 | 479 |
| 6411 3 | Sakkos u. Janker | 1000 St | 476 | 291 | 400 | 343r | 336r | 387 | 509 |
| 6411 4 | Hosen | 1000 St | 1 277 | 1 003 | 1 027 | 1 319r | 1 419r | 1 372 | 1 477 |
| 6411 5 | Sommer- u. Übergangsmäntel 1) | 1000 St | 350 | 361 | 368 | 360 | 343r | 317 | 374 |
| 6411 6 | Wintermäntel, Joppen, Stutzen | 1000 St | 184 | 204 | 83 | 443r | 504r | 331 | 158 |
| 6412 4 | Oberbekleidung f. Frauen u. Mädchen | | | | | | | | |
| 6412 5 | Blusen | 1000 St | 1 121 | 506 | 736 | 1 093r | 916r | 638 | 920 |
| 6412 6 | Kleider | 1000 St | 1 397 | 880 | 991 | 1 427r | 1 403r | 1 274 | 1 469 |
| 6412 7 | Sommer- u. Übergangsmäntel 1) | 1000 St | 409 | 227 | 383 | 156r | 168r | 220 | 436 |
| 6412 8 | Wintermäntel u. Hängejacken | 1000 St | 271 | 193 | 136 | 633 | 565r | 255 | 167 |
| 6414 1 | Arbeits- u. Berufsbekleidung | | | | | | | | |
| 6414 2 | Arbeits- u. Berufsanzüge | 1000 St | 465 | 336 | 406 | 511 | 442 | 505 | 460 |
| 6414 3 | Arbeits- u. Berufshosen | 1000 St | 505 | 472 | 397 | 600r | 569r | 540 | 553 |
| 6418 2 | Regenmäntel u. -umhänge aus gummiertem Gewebe | 1000 St | 66 | 80 | 65 | 77 | 71 | 64 | 59 |
| 6421 1 | Leibwäsche f. Männer u. Knaben | | | | | | | | |
| 6421 2 | Sport-, Oberhemden, Arbeitshemden | 1000 St | 4 081 | 4 054 | 4 063 | 4 568r | 4 899r | 4 564 | 4 735 |
| | Nachthemden, Schlaf- u. Hausanzüge | 1000 St | 528 | 690 | 444 | 887r | 924r | 882 | 735 |
| Erzeugnisse der NAHRUNGS- und GENUSSMITTELINDUSTRIEN | | | | | | | | | |
| Nahrungsmittel | | | | | | | | | |
| 6511 1 | Mehl | 1000 t | 262,0 | 248,2 | 232,2 | 272,7 | 277,0 | 267,0 | 244,0 |
| 6521 0 | Teigwaren | t | 13 417 | 12 649 | 13 586 | 13 022 | 13 265 | 12 855 | 14 036 |
| 6522 0 | Nährmittel | t | 12 120 | 13 342 | 14 127 | 14 571 | 14 592 | 12 120 | 13 991 |
| 6581 0 | Dauerbackwaren | t | 10 612 | 9 992 | 6 766 | 14 408 | 15 346 | 11 185 | 8 318 |
| 6583 0 | Schokoladenerzeugnisse | t | 11 839 | 11 000 | 9 878 | 17 034 | 17 707 | 14 479 | 13 298 |
| 6584 1 | Zuckerwaren | t | 11 764 | 8 285 | 10 895 | 13 430 | 12 567 | 8 330 | 11 523 |
| 6585 1 | Kunsthonig | t | 626 | 1 095 | 297 | 1 032 | 1 360 | 1 019 | 342 |
| 6614 1 | Fleischwaren | t | 17 014 | 17 092 | 14 805 | 18 423 | 18 871 | 19 776 | 16 973 |
| 6614 2 | Fleischkonserven | t | 4 497 | 4 627 | 3 846 | 4 990 | 5 100 | 5 217 | 4 125 |
| 6621 0 | Bearbeitete Fische u. Fischwaren | t | 13 480 | 16 461 | 13 811 | 21 933 | 17 069 | 14 182 | 11 536 |
| 6631 4 | Butter 4) | t | ... | 19 525 | 20 117 | 23 882 | 19 845 | ... | ... |
| 6631 7 | Hart-, Schnitt- u. Weichkäse 4) | t | ... | 9 829 | 10 048 | 12 482 | 10 217 | ... | ... |
| 6631 8 | Speisequark 4) | t | ... | 5 217 | 5 323 | 6 675 | 6 305 | ... | ... |
| 6631 9 | Sauermilchkäse 4) | t | ... | 1 736 | 2 155 | 2 192 | 2 280 | ... | ... |
| 6633 1 | Milchpulver | t | 3 169 | 1 470 | 1 491 | 3 052 | 2 107 | 2 724 | 2 731 |
| 6633 5 | Milchkonserven | t | 26 457 | 16 766 | 16 412 | 23 827 | 21 117 | 21 516 | 22 565 |
| 6635 0 | Schmelzkäse | t | 4 019 | 3 073 | 3 043 | 4 136 | 3 948 | 3 505 | 3 516 |
| 6641 5 | Raffin. Speiseöle, auch gehärtet | t | 44 687 | . | 34 277 | 46 758 | 46 362 | 51 074 | 34 476 |
| 6651 0 | Margarine | t | 51 476 | 63 848 | 40 065 | 53 995 | 55 112 | 55 369 | 47 909 |
| 6655 0 | Platten- u. Kunstspeisefett 4) | t | ... | 6 816 | 4 856 | 6 552 | 5 143 | ... | ... |
| 6664 0 | Talg u. Schmalz | t | 1 519 | 1 799 | 1 349 | 1 796 | 1 978 | 1 757 | 1 677 |
| 6673 0 | Verbrauchszucker 5) | 1000 t | 133,7 | 402,0 | 135,7 | 371,0 | 488,4 | 367,1 | ... |
| 6711 1 | Obstkonserven | t | 3 381 | 3 136 | 2 283 | 7 111 | 5 770 | 2 235 | 608 |
| 6711 2 | Gemüsekonserven | t | 12 884 | 11 315 | 5 028 | 17 521 | 14 377 | 7 919 | 3 806 |
| 6712 0 | Marmelade, Gelee, Konfitüre, Pflaumenmus | t | 7 104 | 4 140 | 7 725 | 5 640 | 6 008r | 4 753 | 5 740 |
| 6811 0 | Bier 6) | 1000 hl | 2 576 | 2 439 | 1 763 | 2 423 | 2 241 | 2 695 | 2 201 |
| 6821 0 | Mais | t | 29 245 | . | 35 933 | 31 164 | 35 865 | 41 574 | 42 073 |

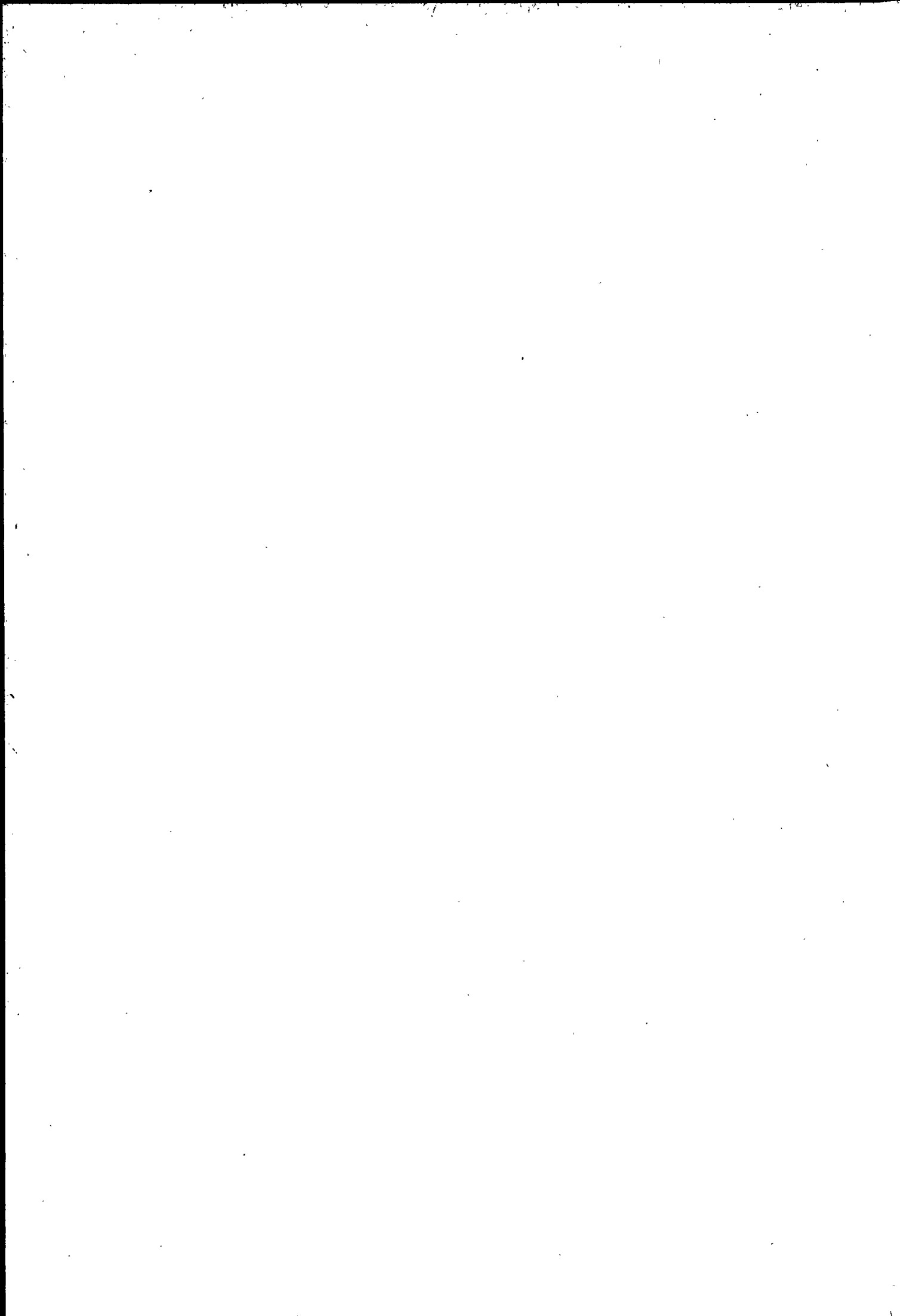
1) Aus nichtgummiertem Gewebe, einschl. Umhänge; aus gummiertem Gewebe siehe EB.-Nr. 6418 2.- 2) Hüfthalter, Korsetts.- 3) Korseletts.- 4) Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten; einschl. der Produktion von Betrieben unter 10 Beschäftigten.- 5) Quelle: Wirtschaftl. Vereinigung Zucker e.V.- 6) Ausstoß der Brauereien (gem. Biersteuerbuch).
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.-Nr. | Erzeugnis | Maß-einheit | 1955 | 1954 | 1955 | | | | 1956 |
|---|-------------------------------|-------------|-------------------------|----------|--------|---------|----------|----------|-----------|
| | | | Monats-durch-schnitt p) | Dezember | Januar | Oktober | November | Dezember | Januar p) |
| Tabak | | | | | | | | | |
| 6911 0 | Zigaretten | Mill.St | 3 742 | 3 592 | 3 131 | 3 900 | 3 933 | 3 908 | 3 660 |
| 6941 0 | Zigarren, Stumpen, Zigarillos | Mill.St | 290 | 369 | 351 | 408 | 418 | 369 | 388 |
| 6971 1 | Reuchtabak | t | 1 209 | 1 190 | 1 124 | 1 219 | 1 156 | 1 079 | 1 041 |
| ENERGIEVERSORGUNG | | | | | | | | | |
| Elektrizität¹⁾ | | | | | | | | | |
| Erzeugung in öffentlichen Elektrizitätswerken insgesamt | | | | | | | | | |
| dav.aus: | Wasserkraft 2) | Mill.kWh | 3 687 | 4 081 | 3 940 | 4 373 | 4 480 | 4 648 | ... |
| Rohbraunkohle u.Torf | Mill.kWh | 849 | 814 | 876 | 697 | 568 | 725 | ... | |
| Steinkohle u.sonst. | Mill.kWh | 1 390 | 1 296 | 1 291 | 1 720 | 1 791 | 1 798 | ... | |
| Brennstoffen 3) | Mill.kWh | 1 649 | 1 971 | 1 773 | 1 956 | 2 120 | 2 125 | ... | |
| Selbstverbrauch der öffentlichen Elektrizitätswerke 4) | Mill.kWh | 204 | 205 | 195 | 238 | 253 | 258 | ... | |
| Lieferung an das Netz | Mill.kWh | 3 684 | 3 876 | 3 745 | 4 135 | 4 227 | 4 389 | ... | |
| Erzeugung in Industriekraftwerken insgesamt | | | | | | | | | |
| dav.aus: | Wasserkraft | Mill.kWh | 2 428 | 2 533 | 2 470 | 2 602 | 2 643 | 2 745 | ... |
| Kohle u.sonstigen Energiequellen | Mill.kWh | 119 | 125 | 133 | 98 | 80 | 105 | ... | |
| Lieferung an das Netz | Mill.kWh | 2 309 | 2 407 | 2 337 | 2 504 | 2 563 | 2 640 | ... | |
| Gas¹⁾ (Ho = 4300 kcal/cbm) | | | | | | | | | |
| Gaserzeugung (Brutto) | | | | | | | | | |
| dav.: | Stadtgas | Mill.cbm | 1 739 | 1 628 | 1 682 | 1 815 | 1 781 | 1 877 p | ... |
| Kokereigas | Mill.cbm | 235 | 239 | 248 | 247 | 250 | 269 p | ... | |
| | Mill.cbm | 1 504 | 1 389 | 1 434 | 1 568 | 1 531 | 1 608 p | ... | |
| Gasdarbietung für das Inland (Netto) | | | | | | | | | |
| (Netto) | | | | | | | | | |
| dav.: | Stadtgas 5) | Mill.cbm | 1 216 | 1 184 | 1 262 | 1 262 | 1 281 | 1 311 p | ... |
| Kokereigas 6) | Mill.cbm | 216 | 224 | 232 | 223 | 228 | 243 p | ... | |
| | Mill.cbm | 1 000 | 960 | 1 030 | 1 039 | 1 053 | 1 068 p | ... | |

1) Quelle: Bundesministerium für Wirtschaft; für die Industriekraftwerke der "Industriebericht".- 2) Einschl. Pumpspeichererzeugung.- 3) Einschl. Erzeugung aus Gas- und Ölfeuerung.- 4) Ohne Pumpstromverbrauch der Speicherwerke.- 5) Ohne Kokereigas- und Klärgasbezug der Städte.- 6) Einschl. Fremdgase.

p) Vorläufige Zahlen.



**B. Index der industriellen Produktion
und
Index des Produktionsergebnisses je Arbeiterstunde
bzw. je Beschäftigten in der Industrie**

B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet
1936 = 100
arbeitstäglich

| Jahr Monat | GESAMTE INDU- STRIE | GESAMTE INDUSTRIE | | BERGBAU | VERARBEITENDE INDUSTRIE | | | | | ENERGIE- ER- ZEUGUNG | BAU | |
|---------------|---------------------------|-------------------|--|---------|--|--|--|--|----------------|----------------------------|--------|-------|
| | | ohne Bau | ohne Bau und ohne Energie- erzeugung | | Grund- stoff- u. Produk- tionsgü- terindu- strien | Investi- tionsgü- terindu- strien | Ver- brauchs- güterin- dustrien 1) | Nahrungs- und Ge- nussmit- telindu- strien | ins- gesamt | | | |
| Gewichtung | | | | | | | | | | | | |
| | | 100,00 | 95,31 | 89,68 | 7,56 | 28,22 | 24,82 | 17,68 | 11,40 | 82,12 | 5,63 | 4,69 |
| | | Indexziffern | | | | | 1936 = 100 | | | | | |
| 1948 2) 3) | | 63,1 | 62,7 | 59,6 | 81,2 | 56,7 | 51,4 | 53,8 | 79,6 | 57,6 | 112,2 | |
| 1949 2) 3) | | 89,8 | 89,9 | 87,0 | 96,2 | 84,1 | 82,8 | 86,0 | 99,1 | 86,2 | 135,8 | 76,5 |
| 1950 2) 3) | | 113,0 | 113,2 | 110,6 | 105,8 | 107,1 | 113,6 | 113,0 | 112,3 | 111,0 | 154,4 | 109,6 |
| 1951 3) | | 134,4 | 135,2 | 132,3 | 117,4 | 126,4 | 151,0 | 130,6 | 118,7 | 133,7 | 181,1 | 119,5 |
| 1952 3) | | 144,2 | 144,9 | 141,5 | 125,4 | 130,8 | 170,0 | 134,6 | 127,4 | 143,0 | 198,9 | 131,1 |
| 1953 3) | | 157,3 | 157,2 | 153,8 | 129,1 | 142,8 | 175,6 | 155,2 | 147,6 | 156,0 | 212,0 | 159,7 |
| 1954 3) | | 176,3 | 176,5 | 172,9 | 135,5 | 164,5 | 206,6 | 167,4 | 153,9 | 176,4 | 233,9 | 172,5 |
| 1955 p) 3) | | 204,0 | 204,6 | 201,1 | 143,5 | 190,4 | 256,1 | 186,9 | 168,1 | 206,4 | 260,8 | 191,6 |
| 1952 Jan. | 134,8 | 137,2 | 133,0 | 125,1 | 125,7 | 159,1 | 130,2 | 103,9 | 133,7 | 204,2 | 85,8 | |
| Febr. | 134,5 | 137,4 | 133,4 | 125,0 | 123,6 | 164,3 | 127,7 | 104,6 | 134,2 | 200,9 | 76,0 | |
| März | 137,6 | 139,2 | 135,6 | 126,2 | 127,4 | 168,7 | 125,2 | 105,7 | 136,4 | 197,8 | 104,5 | |
| April | 140,9 | 141,4 | 138,4 | 124,3 | 126,6 | 171,5 | 128,7 | 119,7 | 139,7 | 189,5 | 130,4 | |
| Mai | 141,7 | 141,7 | 139,1 | 124,0 | 129,2 | 172,6 | 124,0 | 123,8 | 140,5 | 184,2 | 142,1 | |
| Juni | 145,4 | 144,9 | 142,5 | 124,9 | 132,7 | 179,2 | 121,6 | 130,8 | 144,1 | 183,7 | 156,0 | |
| Juli | 137,5 | 136,9 | 134,0 | 123,1 | 128,0 | 161,3 | 117,5 | 122,4 | 135,0 | 183,1 | 150,5 | |
| Aug. | 140,9 | 140,0 | 136,9 | 123,9 | 130,6 | 161,5 | 127,2 | 123,0 | 138,1 | 189,4 | 158,3 | |
| Sept. | 152,5 | 152,1 | 148,9 | 125,6 | 139,3 | 178,3 | 147,1 | 127,3 | 151,1 | 202,4 | 162,0 | |
| Okt. | 159,4 | 159,5 | 156,3 | 128,2 | 142,1 | 178,6 | 159,7 | 156,0 | 158,8 | 211,6 | 157,0 | |
| Nov. | 167,4 | 168,0 | 164,6 | 135,7 | 144,0 | 189,0 | 169,5 | 173,8 | 167,2 | 222,6 | 154,3 | |
| Dez. | 153,1 | 155,2 | 150,9 | 130,6 | 131,3 | 177,0 | 152,9 | 153,4 | 152,8 | 223,1 | 110,0 | |
| 1953 Jan. | 140,8 | 143,6 | 138,9 | 131,6 | 129,2 | 157,9 | 145,1 | 116,6 | 139,6 | 219,3 | 83,0 | |
| Febr. | 142,6 | 145,4 | 141,1 | 129,2 | 131,5 | 167,3 | 143,2 | 112,3 | 142,2 | 213,8 | 86,5 | |
| März | 152,5 | 153,0 | 149,3 | 132,1 | 140,1 | 175,5 | 150,9 | 124,1 | 150,9 | 211,4 | 141,8 | |
| April | 157,3 | 156,6 | 153,6 | 129,3 | 143,5 | 178,7 | 156,1 | 136,5 | 155,9 | 203,4 | 172,2 | |
| Mai | 157,1 | 155,5 | 152,8 | 127,8 | 145,0 | 178,6 | 148,5 | 139,2 | 155,1 | 198,9 | 190,3 | |
| Juni | 158,4 | 157,0 | 154,4 | 129,2 | 145,5 | 181,7 | 148,5 | 143,2 | 156,8 | 198,5 | 185,0 | |
| Juli | 153,4 | 152,0 | 149,3 | 126,6 | 143,6 | 169,2 | 146,6 | 139,2 | 151,4 | 195,5 | 181,8 | |
| Aug. | 154,7 | 153,1 | 150,1 | 127,6 | 145,5 | 165,5 | 154,2 | 141,4 | 152,2 | 201,7 | 187,3 | |
| Sept. | 166,0 | 166,9 | 163,8 | 129,6 | 150,4 | 188,3 | 172,3 | 153,1 | 166,9 | 216,0 | 190,0 | |
| Okt. | 171,7 | 171,2 | 167,8 | 131,4 | 151,5 | 182,0 | 175,3 | 189,2 | 171,1 | 225,3 | 182,5 | |
| Nov. | 178,9 | 178,6 | 175,0 | 136,1 | 155,7 | 194,3 | 178,0 | 201,7 | 178,5 | 237,3 | 183,4 | |
| Dez. | 168,9 | 169,9 | 165,7 | 132,2 | 146,0 | 190,6 | 160,8 | 189,8 | 168,8 | 236,4 | 149,7 | |
| 1954 Jan. | 153,4 | 157,2 | 152,2 | 136,4 | 141,0 | 178,5 | 152,6 | 132,7 | 153,7 | 236,3 | 77,9 | |
| Febr. | 157,7 | 162,4 | 157,6 | 136,7 | 144,9 | 192,2 | 159,7 | 124,3 | 159,5 | 238,8 | 62,5 | |
| März | 164,6 | 166,0 | 162,0 | 135,1 | 154,1 | 194,7 | 161,4 | 129,6 | 164,5 | 229,2 | 135,0 | |
| April | 173,1 | 172,7 | 169,5 | 132,0 | 161,1 | 204,8 | 169,2 | 138,7 | 173,0 | 223,3 | 181,5 | |
| Mai | 178,9 | 177,9 | 175,1 | 135,0 | 168,5 | 212,2 | 170,0 | 144,9 | 178,7 | 222,7 | 200,0 | |
| Juni | 179,1 | 177,5 | 175,0 | 133,5 | 169,1 | 214,6 | 157,4 | 158,5 | 178,9 | 216,3 | 211,2 | |
| Juli | 172,2 | 170,9 | 168,1 | 134,3 | 168,1 | 200,2 | 153,1 | 143,5 | 171,2 | 216,2 | 198,2 | |
| Aug. | 171,6 | 169,7 | 166,5 | 133,9 | 169,6 | 187,1 | 159,9 | 145,6 | 169,5 | 221,5 | 209,3 | |
| Sept. | 187,6 | 186,4 | 183,3 | 136,4 | 175,7 | 219,8 | 182,1 | 153,0 | 187,6 | 235,4 | 213,5 | |
| Okt. | 194,3 | 193,6 | 190,1 | 139,2 | 177,6 | 222,8 | 187,0 | 188,7 | 194,8 | 249,9 | 208,0 | |
| Nov. | 203,9 | 203,5 | 199,7 | 146,7 | 182,9 | 236,2 | 194,1 | 206,0 | 204,6 | 263,3 | 211,0 | |
| Dez. | 194,8 | 195,8 | 191,4 | 140,3 | 172,4 | 236,6 | 178,4 | 194,2 | 196,1 | 266,0 | 174,2 | |
| 1955 Jan. | 181,2 | 185,2 | 180,2 | 141,1 | 172,1 | 226,8 | 168,1 | 143,6 | 183,8 | 265,0 | 98,4 | |
| Febr. | 184,4 | 188,7 | 184,0 | 145,1 | 175,2 | 235,6 | 170,6 | 140,5 | 187,6 | 262,5 | 97,0 | |
| März | 190,6 | 194,5 | 190,4 | 146,2 | 180,6 | 245,2 | 179,0 | 142,8 | 194,5 | 260,8 | 110,6 | |
| April | 199,3 | 199,0 | 195,9 | 144,1 | 188,4 | 251,6 | 182,2 | 148,8 | 200,7 | 248,7 | 204,9 | |
| Mai | 209,4 | 208,2 | 205,8 | 144,3 | 196,7 | 266,4 | 188,5 | 163,8 | 211,4 | 246,2 | 235,3 | |
| Juni | 210,3 | 208,8 | 206,6 | 143,9 | 199,1 | 269,9 | 177,0 | 174,8 | 212,4 | 243,7 | 241,6 | |
| Juli | 201,1 | 198,6 | 196,0 | 141,8 | 193,2 | 251,1 | 170,0 | 159,2 | 201,0 | 240,1 | 230,0 | |
| Aug. | 199,5 | 197,9 | 194,9 | 139,3 | 193,7 | 240,7 | 177,4 | 162,3 | 200,0 | 246,3 | 232,0 | |
| Sept. | 217,4 | 216,7 | 213,8 | 142,3 | 202,0 | 274,3 | 207,3 | 168,8 | 220,4 | 262,7 | 232,2 | |
| Okt. | 223,6 | 223,5 | 219,8 | 146,9 | 202,2 | 275,4 | 211,7 | 203,6 | 226,6 | 281,4 | 226,3 | |
| Nov. | 235,5 | 235,7 | 231,9 | 153,1 | 206,5 | 291,7 | 226,1 | 228,2 | 239,1 | 296,5 | 231,9 | |
| Dez. p) | 217,8 | 219,7 | 215,0 | 147,8 | 191,2 | 276,7 | 204,0r | 197,8 | 221,2 | 294,3 | 186,5r | |
| 1956 Jan. p) | 207,3 | 210,2 | 204,9 | 149,3 | 192,6 | 269,2 | 191,3 | 152,8 | 210,0 | 295,3 | 147,9 | |

1) Ohne Nahrungs- und Genussmittelindustrien. - 2) Monatszahlen für 1948 in den Heften 3 bis 5, für 1949 und 1950 in den Heften 3 bis 12 des 2. Jahrganges und für 1950 außerdem in denen des 3. Jahrganges dieser Schriftenreihe veröffentlicht. - 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet. - p) Vorläufige Zahlen.

noch: B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1936 = 100

arbeitstäglich

| Jahr Monat | BERGBAU darunter: | | | | | GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| | Kohlen- bergbau | Eisen- erz- bergbau | Metall- erz- bergbau | Kali- und Stein- salz- berg- bau | Erdöl- gewin- nung | Indu- strie der Steine und Erden | Eisen- und Stahler- zeugung | Eisen-, Stahl- und Temper- griesse- rei | Ziehe- reien und Kalt- walz- werke | NE- Leicht- metall- hütten- produkti- on | NE- Schwer- metall- hütten- produkti- on | NE- Metall- halb- zeug- produkti- on | Chemi- sche Indu- strie 1) |
| | 6,66 | 0,20 | 0,03 | 0,38 | 0,20 | 3,86 | 5,34 | 2,15 | 1,32 | 0,37 | 0,25 | 0,96 | 8,66 |
| Gewichtung | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Indexziffern 1936 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1948 2) 3) | 78,5 | 88,0 | 97,3 | 87,6 | 143,0 | 51,2 | 37,7 | 43,8 | 40,6 | 14,9 | 40,2 | 45,9 | 69,7 |
| 1949 2) 3) | 92,4 | 111,7 | 120,1 | 111,3 | 189,1 | 79,3 | 63,0 | 68,0 | 61,5 | 57,5 | 91,2 | 62,3 | 96,1 |
| 1950 2) 3) | 98,8 | 134,8 | 143,7 | 141,3 | 251,4 | 95,4 | 81,7 | 87,4 | 77,8 | 55,1 | 122,6 | 85,9 | 125,3 |
| 1951 3) | 107,5 | 165,8 | 144,7 | 166,3 | 307,1 | 104,3 | 92,9 | 112,1 | 87,0 | 146,7 | 126,6 | 105,1 | 150,1 |
| 1952 3) | 111,7 | 195,5 | 142,1 | 183,3 | 394,5 | 107,8 | 107,3 | 118,5 | 97,0 | 198,8 | 125,3 | 91,7 | 154,7 |
| 1953 3) | 112,9 | 185,5 | 151,7 | 190,8 | 491,9 | 117,6 | 102,2 | 105,7 | 85,4 | 211,6 | 132,5 | 113,0 | 182,0 |
| 1954 3) | 115,2 | 169,4 | 165,7 | 225,9 | 599,2 | 123,8 | 114,5 | 122,1 | 110,7 | 255,9 | 144,4 | 149,0 | 210,4 |
| 1955 p) 3) | 119,1 | 201,6 | 178,0 | 238,3 | 707,2 | 140,2 | 142,4 | 147,6 | 137,9 | 271,3 | 152,8 | 165,6 | 237,1 |
| 1952 Jan. | 113,8 | 181,1 | 147,2 | 187,5 | 337,2 | 78,0 | 102,8 | 126,5 | 91,1 | 130,1 | 131,4 | 92,8 | 151,8 |
| Febr. | 113,2 | 182,5 | 146,1 | 186,5 | 356,5 | 71,3 | 103,2 | 126,0 | 93,9 | 136,8 | 131,1 | 90,6 | 147,8 |
| März | 114,1 | 183,8 | 155,6 | 185,8 | 369,5 | 96,8 | 104,6 | 124,9 | 92,2 | 174,1 | 134,2 | 86,7 | 151,4 |
| April | 111,4 | 190,8 | 149,9 | 174,8 | 382,8 | 105,7 | 104,2 | 123,4 | 96,6 | 206,7 | 127,6 | 88,4 | 149,5 |
| Mai | 110,7 | 194,5 | 150,2 | 175,8 | 381,4 | 118,8 | 106,7 | 122,5 | 95,8 | 210,5 | 129,5 | 82,3 | 149,9 |
| Juni | 110,8 | 199,4 | 149,3 | 176,9 | 400,8 | 121,6 | 106,7 | 121,0 | 101,2 | 212,2 | 119,0 | 89,4 | 157,6 |
| Juli | 108,6 | 199,4 | 140,4 | 177,1 | 404,4 | 128,1 | 105,5 | 112,1 | 94,7 | 212,9 | 121,1 | 87,5 | 145,3 |
| Aug. | 109,2 | 203,6 | 140,4 | 181,0 | 406,8 | 127,8 | 106,6 | 110,7 | 94,3 | 217,4 | 118,7 | 89,2 | 150,8 |
| Sept. | 110,5 | 205,4 | 127,6 | 189,4 | 415,1 | 134,4 | 110,9 | 118,2 | 102,9 | 227,2 | 115,7 | 97,2 | 161,9 |
| Okt. | 113,6 | 204,8 | 130,9 | 191,9 | 415,3 | 127,7 | 114,3 | 121,1 | 105,6 | 228,0 | 120,3 | 102,1 | 166,7 |
| Nov. | 121,3 | 207,5 | 146,8 | 201,3 | 426,7 | 106,1 | 121,2 | 120,3 | 112,7 | 225,3 | 124,7 | 109,4 | 174,1 |
| Dez. | 116,3 | 210,1 | 140,7 | 186,1 | 436,2 | 77,6 | 114,1 | 109,8 | 95,2 | 203,0 | 130,7 | 96,6 | 162,4 |
| 1953 Jan. | 116,8 | 212,1 | 144,7 | 199,3 | 434,7 | 64,1 | 117,8 | 109,2 | 93,1 | 194,6 | 127,5 | 89,7 | 163,5 |
| Febr. | 114,6 | 203,6 | 151,5 | 191,4 | 441,3 | 65,6 | 112,7 | 104,2 | 90,4 | 185,4 | 126,6 | 97,6 | 173,0 |
| März | 116,7 | 210,1 | 151,7 | 196,9 | 457,4 | 107,1 | 112,8 | 106,1 | 91,8 | 189,5 | 130,7 | 100,0 | 176,7 |
| April | 113,4 | 206,4 | 151,1 | 181,5 | 478,3 | 122,3 | 105,6 | 108,1 | 89,6 | 208,9 | 129,6 | 103,7 | 185,9 |
| Mai | 112,7 | 201,7 | 153,7 | 155,3 | 486,7 | 128,1 | 103,7 | 103,9 | 85,9 | 205,1 | 130,3 | 110,2 | 181,8 |
| Juni | 112,9 | 181,6 | 143,3 | 186,5 | 492,4 | 136,2 | 103,0 | 107,4 | 84,3 | 212,8 | 131,3 | 112,4 | 180,5 |
| Juli | 110,6 | 175,3 | 143,4 | 173,4 | 507,6 | 141,8 | 97,0 | 102,8 | 77,8 | 215,6 | 130,7 | 111,0 | 177,9 |
| Aug. | 110,4 | 173,5 | 150,9 | 190,2 | 515,7 | 141,0 | 94,4 | 99,7 | 75,0 | 216,6 | 127,5 | 116,8 | 181,8 |
| Sept. | 111,7 | 179,8 | 157,9 | 203,2 | 523,2 | 144,5 | 95,3 | 106,5 | 82,1 | 220,5 | 135,0 | 120,2 | 191,5 |
| Okt. | 113,8 | 173,8 | 155,7 | 204,9 | 528,1 | 137,1 | 94,9 | 108,3 | 84,7 | 229,8 | 137,1 | 127,2 | 193,2 |
| Nov. | 118,9 | 180,2 | 167,8 | 210,5 | 524,2 | 125,8 | 102,7 | 114,4 | 93,7 | 239,1 | 143,2 | 142,4 | 202,7 |
| Dez. | 115,4 | 152,4 | 167,6 | 213,0 | 525,2 | 100,6 | 98,2 | 110,3 | 87,5 | 226,9 | 145,0 | 137,4 | 192,4 |
| 1954 Jan. | 118,5 | 157,2 | 165,1 | 236,9 | 534,6 | 65,8 | 99,7 | 106,5 | 89,5 | 226,6 | 147,0 | 130,6 | 189,8 |
| Febr. | 118,8 | 148,3 | 159,9 | 228,0 | 559,8 | 59,6 | 101,0 | 112,0 | 97,1 | 227,3 | 141,6 | 143,5 | 198,0 |
| März | 116,3 | 165,7 | 154,7 | 228,7 | 567,1 | 104,7 | 102,7 | 114,7 | 100,2 | 237,1 | 141,8 | 136,0 | 203,1 |
| April | 112,8 | 161,6 | 159,7 | 216,1 | 580,2 | 124,2 | 103,8 | 115,6 | 107,7 | 256,9 | 148,6 | 140,8 | 210,9 |
| Mai | 115,0 | 167,6 | 165,3 | 222,1 | 587,2 | 136,5 | 112,8 | 120,7 | 114,4 | 259,9 | 141,0 | 151,4 | 215,6 |
| Juni | 112,5 | 174,9 | 162,4 | 219,0 | 600,1 | 143,8 | 114,9 | 121,6 | 115,3 | 260,3 | 142,4 | 151,6 | 214,7 |
| Juli | 113,6 | 169,0 | 159,0 | 221,5 | 606,7 | 149,2 | 118,8 | 122,5 | 111,9 | 268,8 | 143,4 | 149,7 | 206,9 |
| Aug. | 113,4 | 170,9 | 168,5 | 210,5 | 617,1 | 150,8 | 118,5 | 119,4 | 111,4 | 270,7 | 139,0 | 149,5 | 212,3 |
| Sept. | 114,5 | 173,4 | 182,5 | 230,5 | 629,6 | 154,0 | 121,7 | 130,0 | 118,6 | 266,1 | 141,6 | 159,7 | 222,8 |
| Okt. | 117,6 | 179,7 | 180,7 | 229,5 | 637,3 | 144,9 | 126,1 | 133,1 | 121,7 | 269,1 | 150,1 | 159,4 | 221,8 |
| Nov. | 124,7 | 194,4 | 179,1 | 244,6 | 644,5 | 137,7 | 138,7 | 142,4 | 127,0 | 272,0 | 151,5 | 170,7 | 227,5 |
| Dez. | 118,2 | 184,1 | 170,8 | 240,7 | 643,6 | 115,2 | 127,3 | 138,9 | 125,3 | 262,4 | 149,0 | 159,4 | 218,0 |
| 1955 Jan. | 118,6 | 183,8 | 181,8 | 253,8 | 644,3 | 76,2 | 132,0 | 140,7 | 130,6 | 262,1 | 147,4 | 163,4 | 224,5 |
| Febr. | 121,6 | 198,1 | 189,4 | 260,4 | 665,0 | 79,0 | 138,6 | 143,0 | 136,6 | 261,3 | 150,9 | 161,4 | 225,7 |
| März | 123,3 | 205,7 | 191,2 | 245,3 | 672,0 | 96,6 | 140,6 | 149,0 | 138,5 | 265,5 | 155,7 | 165,0 | 227,4 |
| April | 120,8 | 207,4 | 179,2 | 226,6 | 691,9 | 139,7 | 139,8 | 147,5 | 135,6 | 276,4 | 158,1 | 167,2 | 235,8 |
| Mai | 120,2 | 207,5 | 180,7 | 228,3 | 699,8 | 158,7 | 142,8 | 152,8 | 139,4 | 279,0 | 153,8 | 169,6 | 246,6 |
| Juni | 119,2 | 204,8 | 185,8 | 231,0 | 709,6 | 168,9 | 147,1 | 149,8 | 139,4 | 276,1 | 151,5 | 166,8 | 247,2 |
| Juli | 116,6 | 200,9 | 179,0 | 228,9 | 726,2 | 168,2 | 140,7 | 142,6 | 135,3 | 270,5 | 146,6 | 168,0 | 235,0 |
| Aug. | 114,2 | 198,4 | 175,9 | 220,4 | 732,6 | 173,3 | 141,7 | 140,5 | 128,4 | 274,7 | 145,4 | 163,0 | 235,4 |
| Sept. | 116,3 | 204,0 | 173,7 | 237,5 | 739,7 | 174,6 | 145,7 | 153,0 | 145,6 | 278,1 | 155,6 | 170,5 | 246,5 |
| Okt. | 121,3 | 207,8 | 177,2 | 243,5 | 739,9 | 166,4 | 149,6 | 155,3 | 144,9 | 277,5 | 154,2 | 169,2 | 246,4 |
| Nov. | 128,1 | 211,3 | 180,7 | 249,3 | 741,5 | 157,1 | 158,3 | 162,7 | 152,3 | 275,0 | 158,9 | 181,1 | 255,2 |
| Dez. p) | 122,4 | 204,4 | 163,6 | 252,6 | 744,4 | 126,5 | 145,9 | 152,0 | 145,0 | 268,8 | 160,6 | 163,4 | 239,1 |
| 1956 Jan. p) | 124,9 | 211,9 | 181,7 | 246,7 | 740,1 | 105,9 | 153,9 | 158,7 | . | 270,2 | 158,1 | 168,4 | 244,6 |

1) Einschl. Kohlenwertstoffindustrie, ohne Chemische Fasererzeugung. - 2) Monatzahlen für 1948 in den Hef-
ten 3 bis 5, für 1949 und 1950 in den Heften 3 bis 12 des 2. Jahrganges und für 1950 ausserdem in denen des
3. Jahrganges dieser Schriftenreihe veröffentlicht. - 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Index-
ziffern errechnet.

p) Vorläufige Zahlen.

noch: B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1936 = 100

arbeitstäglich

| Jahr Monat | noch: GRUNDSTOFF- u. PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | | | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | | |
|-------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|--|-----------------------|----------------|--|---|---|--|
| | Chemische Faser- er- zeugung | Mine- ralöl- verar- beitung | Kaut- schuk- verar- beitung | Flach- glas- erzeu- gung | Sage- werke und Holz- bearbei- tung | Zell- stoff- und Papier- erzeu- gung | Stahl- bau einschl. Waggon- bau | Maschi- nenbau | Fahr- zeug- bau | Schiff- bau | Elek- tro- tech- nische Indu- strie | Fein- mecha- nische u.opt. Indu- strie | Eisen-, Blech- u. Me- tallwa- renin- dustrie 1) | |
| Gewichtung | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,49 | 0,68 | 1,08 | 0,30 | 1,13 | 1,14 | 1,66 | 8,05 | 3,47 | 1,33 | 2,85 | 0,98 | 5,69 | |
| Indexziffern 1936 = 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1948 2) 3) | 132,6 | 32,4 | 82,3 | 92,5 | 72,2 | 52,2 | 39,4 | 55,7 | 30,4 | 27,0 | 105,8 | 53,2 | 46,9 | |
| 1949 2) 3) | 222,5 | 76,3 | 104,5 | 138,1 | 98,5 | 77,1 | 59,1 | 97,1 | 73,8 | 35,7 | 150,0 | 85,9 | 63,0 | |
| 1950 2) 3) - | 265,6 | 155,0 | 116,9 | 139,6 ²⁾ | 105,6 | 97,3 | 57,9 | 123,7 | 125,7 | 53,3 | 197,9 | 121,9 | 93,9 | |
| 1951 3) | 308,2 | 200,7 | 129,7 | 170,8 | 113,4 | 111,9 | 67,5 | 164,5 | 164,1 | 71,2 | 272,0 | 162,5 | 125,2 | |
| 1952 3) | 239,1 | 223,6 | 143,7 | 146,8 | 100,7 | 103,8 | 87,9 | 188,7 | 193,6 | 91,5 | 287,6 | 182,6 | 133,8 | |
| 1953 3) | 296,8 | 264,9 | 166,0 | 162,6 | 98,2 | 120,3 | 116,5 | 184,5 | 201,8 | 107,5 | 319,1 | 195,4 | 129,4 | |
| 1954 3) | 326,8 | 319,8 | 194,5 | 193,2 | 108,8 | 139,9 | 114,8 | 208,1 | 267,6 | 121,7 | 391,8 | 222,2 | 147,1 | |
| 1955 p) 3) | 587,1 | 373,6 | 232,0 | 217,2 | 117,8 | 151,1 | 142,6 | 256,6 | 345,9 | 142,5 | 476,3 | 266,4 | 183,7 | |
| 1952 Jan. | 314,4 | 203,4 | 127,6 | 167,7 | 100,1 | 116,8 | 73,1 | 180,5 | 169,3 | 76,3 | 270,7 | 180,1 | 129,7 | |
| Febr. | 293,3 | 215,7 | 140,9 | 152,6 | 97,8 | 114,8 | 69,7 | 189,6 | 178,3 | 82,3 | 269,8 | 180,0 | 134,0 | |
| März | 258,6 | 204,4 | 135,9 | 144,1 | 95,8 | 114,6 | 77,5 | 194,7 | 180,3 | 80,7 | 282,5 | 188,9 | 135,1 | |
| April | 166,7 | 198,6 | 124,3 | 130,7 | 113,5 | 105,7 | 79,7 | 192,8 | 198,1 | 89,4 | 280,4 | 186,9 | 137,8 | |
| Mai | 177,3 | 227,5 | 135,8 | 129,2 | 103,9 | 97,8 | 82,3 | 196,7 | 209,9 | 92,9 | 266,3 | 182,3 | 136,1 | |
| Juni | 176,6 | 213,8 | 144,1 | 120,2 | 114,9 | 95,2 | 96,0 | 205,4 | 219,6 | 97,1 | 275,3 | 180,6 | 137,6 | |
| Juli | 208,3 | 226,2 | 138,0 | 120,6 | 100,8 | 89,1 | 81,6 | 177,6 | 192,6 | 89,9 | 269,1 | 171,6 | 126,0 | |
| Aug. | 209,8 | 224,3 | 146,6 | 135,5 | 104,3 | 89,1 | 95,6 | 174,4 | 190,1 | 88,0 | 278,9 | 153,8 | 123,2 | |
| Sept. | 232,9 | 247,4 | 161,4 | 149,6 | 102,8 | 97,6 | 103,1 | 194,9 | 211,9 | 94,6 | 303,7 | 178,6 | 137,6 | |
| Okt. | 270,5 | 246,1 | 160,1 | 162,6 | 98,5 | 109,0 | 96,9 | 187,8 | 202,7 | 101,1 | 318,6 | 199,9 | 143,8 | |
| Nov. | 288,5 | 236,9 | 164,2 | 171,2 | 101,0 | 118,2 | 111,0 | 201,8 | 201,1 | 107,9 | 345,3 | 214,6 | 148,8 | |
| Dez. | 273,2 | 238,3 | 157,3 | 177,2 | 88,6 | 110,4 | 101,7 | 193,7 | 184,1 | 105,2 | 326,1 | 194,3 | 134,6 | |
| 1953 Jan. | 278,8 | 239,6 | 149,6 | 160,7 | 77,5 | 114,3 | 101,3 | 165,0 | 175,6 | 100,2 | 285,1 | 164,6 | 123,9 | |
| Febr. | 275,8 | 210,5 | 153,4 | 154,0 | 81,1 | 113,7 | 105,- | 181,9 | 182,6 | 102,9 | 293,6 | 180,2 | 127,9 | |
| März | 289,4 | 274,7 | 159,9 | 134,5 | 83,5 | 117,4 | 104,3 | 194,0 | 193,2 | 104,1 | 296,7 | 200,3 | 135,3 | |
| April | 271,0 | 245,9 | 160,8 | 130,4 | 100,2 | 112,1 | 113,9 | 191,8 | 205,8 | 108,8 | 297,5 | 202,2 | 137,7 | |
| Mai | 277,6 | 297,9 | 165,9 | 132,5 | 115,9 | 117,4 | 112,5 | 195,2 | 214,7 | 99,9 | 295,2 | 193,6 | 134,4 | |
| Juni | 310,6 | 254,3 | 169,7 | 138,7 | 107,0 | 120,6 | 110,4 | 193,5 | 230,1 | 101,2 | 308,0 | 196,8 | 134,2 | |
| Juli | 300,6 | 294,2 | 156,8 | 156,3 | 102,7 | 119,4 | 115,1 | 173,9 | 201,0 | 111,2 | 313,5 | 174,3 | 122,9 | |
| Aug. | 294,6 | 262,0 | 163,3 | 157,3 | 103,5 | 120,8 | 132,1 | 170,0 | 187,8 | 107,4 | 314,9 | 176,9 | 114,8 | |
| Sept. | 314,9 | 277,4 | 181,5 | 181,5 | 102,5 | 125,8 | 140,8 | 196,3 | 219,1 | 113,1 | 351,7 | 211,8 | 129,8 | |
| Okt. | 323,8 | 297,7 | 183,4 | 203,4 | 103,1 | 129,8 | 128,7 | 182,7 | 209,1 | 116,4 | 348,6 | 218,4 | 131,7 | |
| Nov. | 327,9 | 239,5 | 188,3 | 202,6 | 110,9 | 138,5 | 119,9 | 191,8 | 218,6 | 117,2 | 389,4 | 240,7 | 144,0 | |
| Dez. | 305,1 | 259,6 | 172,2 | 203,8 | 104,8 | 127,4 | 125,2 | 203,0 | 204,7 | 115,3 | 372,1 | 210,1 | 133,5 | |
| 1954 Jan. | 323,8 | 287,7 | 160,2 | 196,5 | 98,0 | 136,4 | 110,7 | 178,2 | 225,0 | 115,1 | 342,0 | 187,8 | 126,2 | |
| Febr. | 337,8 | 260,7 | 185,0 | 196,2 | 95,1 | 135,4 | 109,0 | 193,6 | 251,7 | 113,3 | 366,7 | 211,4 | 132,6 | |
| März | 345,7 | 295,1 | 182,7 | 187,8 | 98,4 | 137,4 | 100,4 | 196,5 | 264,2 | 112,6 | 359,0 | 209,2 | 138,5 | |
| April | 314,5 | 309,5 | 178,6 | 183,1 | 123,0 | 105,8 | 105,4 | 207,2 | 274,0 | 125,9 | 376,6 | 218,7 | 146,7 | |
| Mai | 316,3 | 319,4 | 194,2 | 182,9 | 128,1 | 144,2 | 129,5 | 216,3 | 287,5 | 126,4 | 381,8 | 207,7 | 149,8 | |
| Juni | 301,1 | 327,7 | 195,0 | 169,5 | 120,8 | 139,6 | 121,7 | 216,2 | 289,1 | 124,8 | 405,8 | 216,3 | 148,8 | |
| Juli | 321,6 | 344,9 | 191,2 | 166,0 | 113,1 | 138,8 | 111,2 | 201,4 | 254,0 | 116,7 | 389,1 | 206,3 | 143,4 | |
| Aug. | 315,4 | 340,6 | 196,7 | 180,2 | 109,9 | 140,0 | 123,3 | 192,5 | 223,2 | 119,8 | 346,6 | 184,5 | 138,4 | |
| Sept. | 331,1 | 350,3 | 201,1 | 198,6 | 107,7 | 145,0 | 115,4 | 220,4 | 292,7 | 123,1 | 413,6 | 247,6 | 156,1 | |
| Okt. | 339,9 | 344,9 | 214,5 | 216,4 | 112,9 | 148,8 | 110,7 | 219,6 | 284,1 | 131,9 | 436,7 | 260,1 | 161,0 | |
| Nov. | 351,8 | 343,9 | 223,1 | 221,8 | 106,5 | 151,8 | 119,8 | 232,4 | 295,5 | 131,2 | 466,8 | 276,8 | 174,1 | |
| Dez. | 333,6 | 319,3 | 226,6 | 225,6 | 105,2 | 140,0 | 133,8 | 244,0 | 295,3 | 130,2 | 455,0 | 259,2 | 164,6 | |
| 1955 Jan. | 350,2 | 349,6 | 211,4 | 206,4 | 111,2 | 153,0 | 115,5 | 220,2 | 315,9 | 135,7 | 433,4 | 219,4 | 164,7 | |
| Febr. | 365,8 | 346,0 | 228,3 | 208,3 | 107,5 | 152,6 | 111,6 | 233,8 | 324,7 | 133,0 | 446,7 | 239,2 | 170,2 | |
| März | 388,3 | 365,0 | 234,6 | 213,7 | 106,1 | 154,8 | 119,9 | 244,4 | 343,3 | 132,2 | 445,1 | 256,6 | 181,1 | |
| April | 355,0 | 367,4 | 224,2 | 198,1 | 121,7 | 150,2 | 131,8 | 248,9 | 343,7 | 145,5 | 468,2 | 259,7 | 184,1 | |
| Mai | 363,4 | 358,3 | 233,6 | 213,7 | 127,5 | 154,5 | 146,3 | 267,2 | 366,8 | 149,7 | 494,2 | 274,7 | 187,7 | |
| Juni | 395,8 | 347,5 | 232,2 | 195,8 | 137,0 | 156,5 | 149,7 | 271,6 | 371,5 | 141,7 | 505,6 | 269,6 | 190,0 | |
| Juli | 405,8 | 219,4 | 198,7 | 123,9 | 149,8 | 162,1 | 258,4 | 320,0 | 136,2 | 469,9 | 251,4 | 176,5 | | |
| Aug. | 395,1 | 400,9 | 229,9 | 220,0 | 117,5 | 150,5 | 158,0 | 246,2 | 308,0 | 132,0 | 452,6 | 234,9 | 169,5 | |
| Sept. | 412,1 | 378,0 | 253,7 | 230,7 | 127,0 | 154,2 | 155,3 | 274,7 | 381,2 | 142,5 | 500,5 | 236,0 | 193,1 | |
| Okt. | 412,0 | 411,3 | 246,5 | 241,8 | 127,7 | 154,1 | 150,0 | 270,9 | 379,1 | 155,1 | 508,8 | 302,9 | 200,0 | |
| Nov. | 422,9 | 360,8 | 258,0 | 246,4 | 115,6 | 157,4 | 157,8 | 236,1 | 380,5 | 160,7 | 551,6 | 331,2 | 214,5 | |
| Dez. p) | 398,0 | 233,7 | 238,5 | 108,4 | 143,2 | 165,0 | 189,0 | 352,5 | 153,8 | 153,8 | 503,3 | 288,7 | 197,0 | |
| 1956 Jan. p) | 431,8 | 371,8 | 227,9 | 258,1 | . | 157,7 | 124,0 | 259,6 | 385,4 | . | 514,4 | 275,0 | 195,2 | |

1) Einschl. Stahlverformung. - 2) Monatszahlen für 1948 in den Heften 3 bis 5, für 1949 und 1950 in den Heften 3 bis 12 des 2. Jahrganges und für 1950 ausserdem in denen des 3. Jahrganges dieser Schriftenreihe veröffentlicht. - 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet. p) Vorläufige Zahlen.

noch: B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1936 = 100

arbeitstäglich

| Jahr Monat | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | NAHRUNGS- und GENUSSMITTELINDUSTRIEN darunter: | | | ENERGIEERZEUGUNG davon: | | |
|-------------------------|--|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------|
| | Fein- keramische Indu- strie | Hohl- glas- erzeu- gung | Leder- erzeu- gung | Schuh- indu- strie | Textil- indu- strie | Nahrungs- mittel- industrie | Brauerei | Tabak- verar- beitung | Elektri- zitats- erzeu- gung | Gas- erzeu- gung | |
| | Gewichtung | | | | | | | | | | |
| | 0,71 | 0,21 | 0,89 | 1,10 | 7,49 | 5,98 | 2,44 | 2,36 | 4,26 | 1,37 | |
| Indexziffern 1936 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1948 1) 2) | 64,1 | 94,4 | 40,2 | 48,5 | 51,0 | 118,7 | 40,8 | 32,6 | 122,9 | 78,9 | |
| 1949 1) 2) | 89,2 | 159,4 | 62,9 | 69,6 | 89,5 | 130,9 | 53,4 | 73,6 | 151,2 | 88,0 | |
| 1950 1) 2) | 101,5 | 184,2 | 72,7 | 77,7 | 118,6 | 144,0 | 67,9 | 83,2 | 171,7 | 100,7 | |
| 1951 2) | 128,8 | 231,5 | 70,9 | 80,4 | 130,2 | 142,0 | 89,7 | 94,7 | 200,8 | 119,9 | |
| 1952 2) | 129,9 | 224,5 | 73,5 | 88,0 | 125,2 | 148,9 | 102,9 | 104,7 | 219,7 | 134,3 | |
| 1953 2) | 133,6 | 245,6 | 76,1 | 93,5 | 145,2 | 176,9 | 14,5 | 116,4 | 236,4 | 136,1 | |
| 1954 2) | 162,4 | 273,9 | 75,0 | 96,2 | 150,8 | 182,8 | 119,8 | 123,7 | 265,4 | 135,9 | |
| 1955 p) 2) | 182,4 | 296,6 | 81,9 | 108,2 | 159,6 | 196,4 | 135,5 | 137,0 | 295,2 | 154,0 | |
| 1952 | Jan. | 139,6 | 225,9 | 73,4 | 73,0 | 128,3 | 118,3 | 70,8 | 101,1 | 227,7 | 131,2 |
| | Febr. | 137,5 | 223,9 | 71,3 | 78,9 | 121,5 | 115,9 | 83,7 | 98,4 | 222,8 | 132,9 |
| | März | 132,4 | 227,1 | 68,4 | 84,3 | 117,1 | 118,1 | 84,3 | 98,3 | 218,0 | 132,1 |
| | April | 130,5 | 213,5 | 69,1 | 91,5 | 113,7 | 124,6 | 123,7 | 107,4 | 208,9 | 129,1 |
| | Mai | 125,2 | 229,9 | 67,3 | 97,6 | 106,1 | 132,7 | 119,0 | 113,2 | 202,0 | 128,9 |
| | Juni | 125,2 | 226,6 | 65,9 | 80,4 | 102,3 | 143,2 | 127,7 | 110,6 | 201,4 | 128,7 |
| | Juli | 119,0 | 236,0 | 65,7 | 51,8 | 109,4 | 125,2 | 141,2 | 103,7 | 200,2 | 130,2 |
| | Aug. | 123,8 | 239,6 | 73,9 | 83,1 | 114,5 | 128,8 | 132,7 | 106,3 | 208,0 | 131,8 |
| | Sept. | 133,5 | 234,1 | 82,0 | 103,2 | 141,5 | 152,9 | 90,3 | 108,6 | 223,2 | 137,8 |
| | Okt. | 133,9 | 222,0 | 83,6 | 110,4 | 156,7 | 209,3 | 86,5 | 105,8 | 234,2 | 141,1 |
| | Nov. | 137,7 | 221,5 | 87,0 | 114,6 | 160,8 | 241,3 | 82,3 | 112,1 | 248,1 | 143,6 |
| | Dez. | 126,5 | 198,6 | 81,4 | 99,7 | 144,8 | 196,1 | 104,0 | 101,8 | 248,3 | 144,6 |
| 1953 | Jan. | 121,7 | 208,9 | 77,3 | 89,3 | 137,5 | 139,5 | 76,1 | 101,7 | 243,1 | 145,5 |
| | Febr. | 123,7 | 206,9 | 79,3 | 94,1 | 131,8 | 129,9 | 84,8 | 96,8 | 239,6 | 146,0 |
| | März | 127,2 | 219,9 | 79,2 | 104,6 | 138,8 | 141,4 | 100,8 | 107,9 | 232,8 | 144,9 |
| | April | 129,3 | 221,5 | 77,0 | 109,4 | 144,3 | 146,5 | 126,9 | 126,4 | 224,5 | 137,9 |
| | Mai | 125,2 | 234,1 | 71,1 | 99,0 | 137,5 | 152,3 | 149,6 | 101,4 | 220,5 | 132,0 |
| | Juni | 135,3 | 269,8 | 69,3 | 69,8 | 140,0 | 153,2 | 125,8 | 145,5 | 219,2 | 134,3 |
| | Juli | 133,2 | 270,7 | 68,0 | 68,7 | 138,1 | 148,3 | 141,2 | 123,7 | 214,9 | 135,1 |
| | Aug. | 132,1 | 269,5 | 77,9 | 91,7 | 142,9 | 156,7 | 139,7 | 114,7 | 223,9 | 132,9 |
| | Sept. | 144,1 | 279,9 | 79,1 | 107,3 | 163,1 | 185,1 | 117,1 | 119,9 | 242,3 | 134,2 |
| | Okt. | 146,4 | 278,0 | 81,4 | 107,1 | 165,0 | 258,6 | 106,8 | 116,8 | 254,6 | 134,4 |
| | Nov. | 149,7 | 267,0 | 87,0 | 106,2 | 167,8 | 280,3 | 96,1 | 130,1 | 271,2 | 132,2 |
| | Dez. | 144,7 | 234,1 | 75,9 | 87,8 | 152,1 | 247,8 | 124,5 | 121,8 | 270,8 | 129,5 |
| 1954 | Jan. | 147,2 | 249,1 | 74,9 | 87,3 | 147,0 | 162,6 | 82,0 | 112,7 | 268,0 | 137,8 |
| | Febr. | 156,0 | 278,8 | 75,0 | 98,3 | 150,4 | 143,7 | 93,1 | 110,0 | 270,3 | 141,0 |
| | März | 156,3 | 278,4 | 72,0 | 102,8 | 148,9 | 147,3 | 106,7 | 113,5 | 260,1 | 133,0 |
| | April | 162,7 | 271,8 | 72,5 | 105,6 | 148,3 | 147,0 | 132,4 | 129,2 | 254,2 | 127,5 |
| | Mai | 162,2 | 284,5 | 74,1 | 106,5 | 148,5 | 156,5 | 139,1 | 128,1 | 252,5 | 130,1 |
| | Juni | 159,8 | 293,2 | 70,0 | 72,3 | 139,9 | 171,3 | 155,2 | 136,0 | 244,2 | 129,6 |
| | Juli | 157,7 | 313,8 | 64,8 | 66,3 | 140,6 | 162,4 | 125,8 | 123,0 | 242,7 | 133,7 |
| | Aug. | 164,4 | 289,2 | 75,0 | 98,6 | 146,0 | 160,1 | 137,8 | 124,9 | 249,4 | 134,4 |
| | Sept. | 166,2 | 264,0 | 80,8 | 111,9 | 165,7 | 175,0 | 128,5 | 130,3 | 266,5 | 138,7 |
| | Okt. | 171,8 | 255,7 | 81,5 | 108,3 | 164,6 | 251,0 | 113,7 | 123,2 | 284,8 | 141,5 |
| | Nov. | 178,7 | 266,5 | 85,3 | 108,9 | 168,3 | 280,3 | 106,9 | 139,5 | 301,0 | 146,2 |
| | Dez. | 175,4 | 254,8 | 80,8 | 97,2 | 155,7 | 251,0 | 126,6 | 129,8 | 304,7 | 145,8 |
| 1955 | Jan. | 176,6 | 262,6 | 81,5 | 101,5 | 155,1 | 172,6 | 95,9 | 121,8 | 300,6 | 154,4 |
| | Febr. | 181,9 | 272,2 | 82,1 | 107,3 | 152,3 | 161,7 | 109,2 | 122,0 | 295,9 | 158,6 |
| | März | 183,1 | 290,5 | 82,4 | 115,6 | 156,1 | 164,6 | 107,9 | 127,6 | 293,0 | 160,8 |
| | April | 181,9 | 285,4 | 77,9 | 107,3 | 152,2 | 157,8 | 144,1 | 134,1 | 281,0 | 148,4 |
| | Mai | 183,1 | 287,3 | 78,5 | 116,7 | 157,5 | 179,1 | 154,0 | 142,3 | 277,6 | 148,9 |
| | Juni | 185,9 | 312,0 | 73,3 | 78,8 | 151,7 | 190,8 | 169,2 | 149,9 | 274,7 | 147,3 |
| | Juli | 175,5 | 295,2 | 72,7 | 83,7 | 148,2 | 166,8 | 167,1 | 139,6 | 269,1 | 150,2 |
| | Aug. | 181,8 | 307,2 | 81,4 | 113,0 | 152,5 | 172,8 | 164,7 | 141,5 | 276,5 | 152,5 |
| | Sept. | 186,7 | 319,6 | 89,0 | 122,8 | 175,7 | 189,0 | 142,8 | 148,3 | 297,3 | 153,8 |
| | Okt. | 187,7 | 316,7 | 89,0 | 121,9 | 175,8 | 265,8 | 124,8 | 141,0 | 321,4 | 157,0 |
| | Nov. | 195,0 | 324,5 | 96,9 | 129,3 | 189,7 | 308,1 | 122,3 | 150,1 | 340,1 | 161,1 |
| | Dez. p) | 183,1 | 299,7 | 87,1 | 112,9 | 170,6 | 246,9 | 138,2 | 138,5 | 337,3 | 160,8 |
| 1956 | Jan. p) | 182,8 | 301,1 | 90,8 | 119,8 | 169,6 | 175,4 | 116,0 | 134,4 | 337,5 | 164,4 |

1) Monatszahlen für 1948 in den Heften 3 bis 5, für 1949 und 1950 in den Heften 3 bis 12 des 2. Jahrganges und für 1950 ausserdem in denen des 3. Jahrganges dieser Schriftenreihe veröffentlicht. - 2) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.

p) Vorläufige Zahlen.

noch: B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1938 = 100

arbeitstäglich

| Jahr Monat | GESAMTE INDU- STRIE | GESAMTE INDUSTRIE | | BERGBAU | VERARBEITENDE INDUSTRIE | | | | | ENERGIE- ERZEU- GUNG | BAU |
|---------------|---------------------------|-------------------|--|---------|---|--|--|--|---------------|----------------------------|--------|
| | | ohne Bau | ohne Bau und ohne Energie- erzeugung | | Grund- stoff- u. Produktions- güterindu- strien | Investi- tionsgü- terindu- strien | Ver- brauchs- güterindu- strien 1) | Nahrungs- und Ge- nussmit- telindu- strien | in- gesamt | | |
| 1948 2) 3) | 52,3 | 52,0 | 49,4 | 64,8 | 47,6 | 38,9 | 48,0 | 72,8 | 48,0 | 92,2 | |
| 1949 2) 3) | 74,4 | 74,5 | 72,1 | 76,8 | 70,7 | 62,7 | 76,8 | 90,6 | 71,8 | 111,6 | 72,4 |
| 1950 2) 3) | 93,6 | 93,9 | 91,7 | 84,4 | 90,0 | 86,0 | 100,9 | 102,7 | 92,4 | 126,9 | 89,7 |
| 1951 3) | 111,4 | 112,1 | 109,7 | 93,7 | 106,2 | 114,3 | 115,6 | 108,5 | 111,3 | 148,8 | 97,8 |
| 1952 3) | 119,5 | 120,1 | 117,3 | 100,1 | 109,9 | 128,7 | 120,2 | 116,5 | 119,1 | 163,4 | 107,3 |
| 1953 3) | 130,3 | 130,3 | 127,5 | 103,0 | 120,0 | 132,9 | 138,6 | 134,9 | 129,9 | 174,2 | 130,7 |
| 1954 3) | 146,1 | 146,4 | 145,4 | 108,1 | 138,2 | 156,4 | 149,5 | 140,7 | 146,9 | 192,2 | 141,2 |
| 1955 p) 3) | 169,0 | 169,7 | 166,7 | 114,5 | 160,0 | 193,9 | 166,9 | 153,7 | 171,9 | 214,3 | 156,8 |
| 1952 Jan. | 111,7 | 113,8 | 110,3 | 99,8 | 105,6 | 120,4 | 116,2 | 95,0 | 111,3 | 167,8 | 70,2 |
| Febr. | 111,4 | 113,9 | 110,6 | 99,8 | 103,9 | 124,4 | 114,0 | 95,6 | 111,7 | 165,1 | 62,2 |
| Marz | 114,0 | 115,4 | 112,4 | 100,7 | 107,1 | 127,7 | 111,8 | 96,6 | 113,6 | 162,5 | 85,5 |
| April | 116,7 | 117,2 | 114,8 | 99,2 | 106,4 | 129,8 | 114,9 | 109,4 | 116,3 | 155,7 | 106,7 |
| Mai | 117,4 | 117,5 | 115,3 | 99,0 | 108,6 | 130,7 | 110,7 | 113,2 | 117,0 | 151,4 | 116,3 |
| Juni | 120,5 | 120,1 | 118,2 | 99,7 | 111,5 | 135,7 | 108,6 | 119,6 | 120,0 | 150,9 | 127,7 |
| Juli | 113,9 | 113,5 | 111,1 | 98,2 | 107,6 | 122,1 | 104,9 | 111,9 | 112,4 | 150,5 | 123,2 |
| Aug. | 116,7 | 116,1 | 113,5 | 98,9 | 109,7 | 122,3 | 113,6 | 112,4 | 115,0 | 155,6 | 129,5 |
| Sept. | 126,3 | 126,1 | 123,5 | 100,2 | 117,1 | 135,0 | 131,3 | 116,4 | 125,8 | 166,3 | 132,6 |
| Okt. | 132,1 | 132,3 | 129,6 | 102,3 | 119,4 | 135,2 | 142,6 | 142,6 | 132,2 | 173,9 | 128,5 |
| Nov. | 138,7 | 139,3 | 136,5 | 108,3 | 121,0 | 143,1 | 151,3 | 158,9 | 139,2 | 182,9 | 126,3 |
| Dez. | 126,8 | 128,7 | 125,1 | 104,2 | 110,3 | 134,0 | 136,5 | 140,2 | 127,2 | 183,3 | 90,0 |
| 1953 Jan. | 116,7 | 119,1 | 115,2 | 105,0 | 108,6 | 119,5 | 129,6 | 106,6 | 116,2 | 180,2 | 67,9 |
| Febr. | 118,1 | 120,6 | 117,0 | 103,1 | 110,5 | 126,6 | 127,9 | 102,7 | 118,4 | 175,7 | 71,1 |
| März | 126,3 | 126,9 | 123,8 | 105,4 | 117,7 | 132,9 | 134,7 | 113,4 | 125,6 | 173,7 | 116,0 |
| April | 130,3 | 129,9 | 127,4 | 103,2 | 120,6 | 135,3 | 139,4 | 124,8 | 129,8 | 167,1 | 140,9 |
| Mai | 130,2 | 128,9 | 126,7 | 102,0 | 121,8 | 135,2 | 132,6 | 127,2 | 129,1 | 163,4 | 155,7 |
| Juni | 131,2 | 130,2 | 128,0 | 103,1 | 122,3 | 137,5 | 132,6 | 130,9 | 130,6 | 163,1 | 151,4 |
| Juli | 127,1 | 126,0 | 123,8 | 101,0 | 120,7 | 128,1 | 130,9 | 127,2 | 126,1 | 160,6 | 148,8 |
| Aug. | 128,2 | 126,9 | 124,5 | 101,8 | 120,6 | 125,3 | 137,7 | 129,3 | 126,7 | 165,7 | 153,3 |
| Sept. | 139,2 | 138,4 | 135,8 | 103,4 | 126,4 | 142,5 | 153,8 | 139,9 | 139,0 | 177,5 | 155,5 |
| Okt. | 142,3 | 142,0 | 139,1 | 104,9 | 127,3 | 137,9 | 156,5 | 172,9 | 142,5 | 185,1 | 149,3 |
| Nov. | 148,2 | 148,1 | 145,1 | 108,6 | 130,8 | 147,1 | 158,9 | 184,4 | 148,6 | 195,0 | 150,1 |
| Dez. | 139,9 | 140,9 | 137,4 | 105,5 | 122,7 | 144,3 | 143,6 | 173,5 | 140,5 | 194,2 | 122,5 |
| 1954 Jan. | 127,1 | 130,3 | 126,2 | 108,9 | 118,5 | 135,1 | 136,2 | 121,3 | 128,0 | 194,2 | 63,7 |
| Febr. | 130,7 | 134,7 | 130,7 | 109,1 | 121,8 | 145,5 | 142,6 | 113,6 | 132,8 | 196,2 | 51,1 |
| Marz | 136,4 | 137,6 | 134,3 | 107,8 | 129,5 | 147,4 | 144,1 | 118,5 | 137,0 | 188,3 | 110,5 |
| April | 143,4 | 143,2 | 140,5 | 105,3 | 135,4 | 155,0 | 151,1 | 126,8 | 144,0 | 183,5 | 148,5 |
| Mai | 148,2 | 147,5 | 145,2 | 107,7 | 141,6 | 160,6 | 151,8 | 132,4 | 148,8 | 183,0 | 163,7 |
| Juni | 148,4 | 147,2 | 145,1 | 106,5 | 142,1 | 162,5 | 140,5 | 144,9 | 149,0 | 177,7 | 172,9 |
| Juli | 142,7 | 141,7 | 139,4 | 107,2 | 141,3 | 151,6 | 136,7 | 131,2 | 142,5 | 177,7 | 162,0 |
| Aug. | 142,2 | 140,7 | 138,1 | 106,9 | 142,5 | 141,6 | 142,8 | 133,1 | 141,1 | 182,0 | 171,3 |
| Sept. | 155,4 | 154,6 | 152,0 | 108,9 | 148,5 | 166,4 | 162,6 | 139,9 | 156,2 | 193,4 | 174,7 |
| Okt. | 161,0 | 160,5 | 157,6 | 111,1 | 149,2 | 168,7 | 167,0 | 172,5 | 162,2 | 205,3 | 170,2 |
| Nov. | 168,9 | 168,7 | 165,6 | 117,1 | 153,7 | 178,8 | 173,3 | 188,3 | 170,4 | 216,4 | 172,7 |
| Dez. | 161,4 | 162,4 | 158,7 | 112,0 | 144,9 | 179,1 | 159,3 | 177,5 | 163,3 | 218,6 | 142,6 |
| 1955 Jan. | 150,1 | 153,6 | 149,4 | 112,6 | 144,6 | 171,7 | 150,1 | 131,3 | 153,0 | 217,7 | 80,5 |
| Febr. | 152,8 | 156,5 | 152,6 | 115,8 | 147,2 | 178,3 | 152,3 | 128,4 | 156,2 | 215,7 | 79,4 |
| März | 157,9 | 161,3 | 157,9 | 116,7 | 151,8 | 185,6 | 159,8 | 130,5 | 161,9 | 214,3 | 90,5 |
| April | 165,1 | 165,0 | 162,4 | 115,0 | 158,3 | 190,5 | 162,7 | 136,0 | 167,1 | 204,4 | 167,7 |
| Mai | 173,5 | 172,6 | 170,6 | 115,2 | 165,3 | 201,7 | 168,3 | 149,7 | 176,0 | 202,3 | 192,6 |
| Juni | 174,2 | 173,1 | 171,3 | 114,8 | 167,3 | 204,3 | 158,0 | 159,8 | 176,9 | 200,2 | 197,7 |
| Juli | 165,8 | 164,7 | 162,5 | 113,2 | 162,4 | 190,1 | 151,8 | 145,5 | 167,4 | 197,3 | 188,2 |
| Aug. | 165,3 | 164,1 | 161,6 | 111,2 | 162,8 | 182,2 | 158,4 | 148,4 | 166,5 | 202,4 | 189,9 |
| Sept. | 180,1 | 179,7 | 177,3 | 113,7 | 169,7 | 207,6 | 185,1 | 154,3 | 183,5 | 215,9 | 190,0 |
| Okt. | 185,3 | 185,3 | 182,3 | 117,2 | 169,9 | 208,5 | 189,0 | 186,1 | 188,7 | 231,2 | 185,2 |
| Nov. | 195,1 | 195,4 | 192,3 | 122,2 | 173,4 | 220,1 | 201,9 | 208,6 | 199,1 | 243,6 | 189,8 |
| Dez. p) | 180,4 | 182,2 | 178,3 | 118,0 | 160,7 | 209,5 | 182,1 | 180,8 | 184,2 | 241,8 | 152,6r |
| 1956 Jan.. p) | 171,7 | 174,3 | 169,9 | 119,6 | 161,8 | 203,8 | 170,8 | 139,7 | 174,9 | 242,6 | 121,0 |

1) Ohne Nahrungs- und Genussmittelindustrien. - 2) Monatszahlen für 1948 bis 1950 im Märzheft 1952 (2. Jg. Nr. 3), für 1950 ausserdem in den Heften des 3. Jahrganges dieser Schriftenreihe veröffentlicht. - 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet. p) Vorläufige Zahlen.

noch: B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1938 = 100

arbeitstäglich

| Jahr Monat | BERGBAU darunter: | | | | | GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------------------|-------|
| | Kohlen- bergbau | Eisen- erz- bergbau | Metall- erz- bergbau | Kali- und Stein- salz- berg- bau | Erdöl- ge- winnung | Indu- striе der Steine und Erden | Eisen- und Stahl- erzeu- gung | Eisen-, Stahl- und Temper- gies- serei | Ziehe- reien und Kalt- walz- werke | NE- Leicht- metall- hütten- produkti- on | NE- Schwer- metall- hütten- produkti- on | NE- Metall- halb- zeug- produkti- on | Chepi- sche Indu- strie 1) | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1948 2)3) | 63,3 | 60,0 | 70,0 | 63,5 | 115,0 | 46,6 | 31,6 | 39,3 | 36,8 | 9,1 | 31,8 | 41,5 | 58,6 | |
| 1949 2)3) | 74,5 | 76,2 | 86,4 | 80,7 | 152,1 | 72,2 | 52,8 | 61,0 | 55,8 | 35,1 | 72,1 | 56,4 | 82,6 | |
| 1950 2)3) | 79,6 | 92,0 | 103,4 | 102,5 | 202,3 | 86,8 | 68,5 | 78,4 | 70,5 | 33,7 | 96,9 | 77,7 | 106,6 | |
| 1951 3) | 86,6 | 113,1 | 104,1 | 120,6 | 247,1 | 94,9 | 77,9 | 100,5 | 78,9 | 89,6 | 100,1 | 95,1 | 127,3 | |
| 1952 3) | 90,0 | 133,4 | 102,2 | 132,9 | 317,4 | 98,1 | 89,9 | 106,3 | 87,9 | 121,4 | 99,1 | 83,0 | 127,8 | |
| 1953 3) | 91,0 | 126,5 | 109,1 | 138,4 | 395,7 | 107,0 | 85,7 | 94,8 | 77,4 | 129,3 | 104,7 | 102,3 | 151,0 | |
| 1954 3) | 92,8 | 115,6 | 119,2 | 163,8 | 482,1 | 112,6 | 96,0 | 109,5 | 100,4 | 156,3 | 114,2 | 134,8 | 173,9 | |
| 1955 p) 3) | 96,0 | 137,5 | 128,1 | 172,8 | 568,9 | 127,6 | 119,4 | 132,4 | 125,0 | 165,7 | 120,8 | 149,9 | 196,8 | |
| 1952 | Jan. | 91,7 | 123,5 | 105,9 | 136,0 | 271,3 | 71,0 | 86,2 | 113,5 | 82,6 | 79,5 | 103,9 | 84,0 | 128,8 |
| | Febr. | 91,2 | 124,5 | 105,1 | 135,2 | 286,8 | 64,9 | 86,5 | 113,0 | 85,1 | 83,6 | 103,6 | 82,0 | 124,9 |
| | März | 91,9 | 125,4 | 111,9 | 134,7 | 297,3 | 88,1 | 87,7 | 112,0 | 83,6 | 106,4 | 106,1 | 78,5 | 126,2 |
| | April | 89,8 | 130,2 | 107,8 | 126,8 | 308,0 | 96,2 | 87,3 | 110,7 | 87,6 | 126,3 | 100,9 | 80,0 | 120,8 |
| | Mai | 89,2 | 132,7 | 108,1 | 127,5 | 306,8 | 108,1 | 89,4 | 109,9 | 86,9 | 128,6 | 102,4 | 74,5 | 121,5 |
| | Juni | 89,3 | 136,0 | 107,4 | 128,3 | 322,4 | 110,6 | 89,4 | 108,5 | 91,7 | 129,6 | 94,1 | 80,9 | 127,3 |
| | Juli | 87,5 | 136,0 | 101,0 | 128,4 | 325,3 | 116,6 | 88,4 | 100,5 | 85,9 | 130,1 | 95,7 | 79,2 | 119,3 |
| | Aug. | 88,0 | 138,9 | 101,0 | 131,3 | 327,3 | 116,3 | 89,4 | 99,3 | 85,5 | 132,8 | 93,8 | 80,7 | 123,5 |
| | Sept. | 89,0 | 140,1 | 91,8 | 137,3 | 334,0 | 122,3 | 93,0 | 106,0 | 93,3 | 138,8 | 91,5 | 88,0 | 133,0 |
| | Okt. | 91,5 | 139,7 | 94,2 | 139,2 | 334,1 | 116,2 | 95,8 | 108,6 | 95,7 | 139,3 | 95,1 | 92,4 | 136,3 |
| | Nov. | 97,7 | 141,5 | 105,6 | 146,0 | 343,3 | 96,5 | 101,6 | 107,9 | 102,2 | 137,6 | 98,6 | 99,0 | 144,7 |
| | Dez. | 93,7 | 143,3 | 101,2 | 135,0 | 350,9 | 70,6 | 95,6 | 98,5 | 86,3 | 124,0 | 103,3 | 87,4 | 135,2 |
| 1953 | Jan. | 94,1 | 144,7 | 104,1 | 144,5 | 349,7 | 58,3 | 98,7 | 97,9 | 84,4 | 118,9 | 100,8 | 81,2 | 136,2 |
| | Febr. | 92,3 | 158,9 | 109,0 | 158,8 | 355,0 | 59,7 | 94,5 | 93,5 | 82,0 | 113,3 | 100,1 | 88,3 | 143,3 |
| | März | 94,0 | 143,3 | 109,1 | 142,8 | 368,0 | 97,5 | 94,6 | 95,2 | 83,2 | 115,8 | 103,3 | 90,5 | 146,7 |
| | April | 91,4 | 140,8 | 108,7 | 131,6 | 384,8 | 111,3 | 88,5 | 97,0 | 81,2 | 127,6 | 102,5 | 93,8 | 152,9 |
| | Mai | 90,8 | 137,6 | 110,6 | 112,6 | 391,6 | 116,6 | 86,9 | 93,2 | 77,9 | 125,3 | 103,0 | 99,7 | 150,1 |
| | Juni | 91,0 | 123,9 | 103,1 | 135,2 | 396,1 | 123,9 | 86,3 | 96,3 | 76,4 | 130,0 | 103,8 | 101,7 | 150,5 |
| | Juli | 89,1 | 119,6 | 103,2 | 125,7 | 408,4 | 129,0 | 81,3 | 92,2 | 70,5 | 131,7 | 103,3 | 100,5 | 148,1 |
| | Aug. | 89,0 | 118,3 | 108,6 | 137,9 | 414,9 | 128,3 | 79,1 | 89,4 | 68,0 | 132,3 | 100,8 | 105,7 | 150,8 |
| | Sept. | 90,0 | 122,6 | 113,6 | 147,4 | 420,9 | 131,5 | 79,9 | 95,5 | 74,4 | 134,7 | 106,7 | 108,8 | 159,0 |
| | Okt. | 91,7 | 118,6 | 112,0 | 148,6 | 424,9 | 124,7 | 79,5 | 97,1 | 76,8 | 140,4 | 108,4 | 115,1 | 160,7 |
| | Nov. | 95,8 | 122,9 | 120,7 | 152,6 | 421,7 | 114,5 | 86,1 | 102,6 | 85,0 | 146,1 | 113,2 | 128,9 | 166,1 |
| | Dez. | 93,0 | 104,0 | 120,6 | 154,5 | 422,5 | 91,5 | 82,3 | 98,9 | 79,3 | 138,6 | 114,6 | 124,3 | 159,2 |
| 1954 | Jan. | 95,5 | 107,2 | 118,8 | 171,8 | 430,1 | 59,9 | 83,6 | 95,5 | 81,1 | 138,4 | 116,2 | 118,2 | 158,1 |
| | Febr. | 95,7 | 101,2 | 115,0 | 165,3 | 450,4 | 54,2 | 84,7 | 100,4 | 88,0 | 138,9 | 111,9 | 129,9 | 165,0 |
| | März | 93,7 | 113,0 | 111,3 | 165,8 | 456,2 | 95,3 | 86,1 | 102,9 | 90,8 | 144,8 | 112,1 | 123,1 | 169,2 |
| | April | 90,9 | 110,2 | 114,9 | 156,7 | 466,8 | 113,0 | 87,0 | 103,7 | 97,6 | 156,9 | 117,5 | 127,4 | 173,7 |
| | Mai | 92,7 | 114,3 | 118,9 | 161,1 | 472,4 | 124,2 | 94,6 | 108,3 | 103,7 | 158,8 | 111,5 | 137,0 | 177,4 |
| | Juni | 90,7 | 119,3 | 116,8 | 158,8 | 482,8 | 130,8 | 96,3 | 109,1 | 104,5 | 159,0 | 112,6 | 137,2 | 176,0 |
| | Juli | 91,5 | 115,3 | 114,4 | 160,6 | 488,1 | 135,8 | 99,6 | 109,9 | 101,2 | 164,2 | 113,4 | 135,5 | 171,0 |
| | Aug. | 91,4 | 116,6 | 121,2 | 152,6 | 496,5 | 137,2 | 99,3 | 107,1 | 101,0 | 165,4 | 109,9 | 135,3 | 174,9 |
| | Sept. | 92,3 | 118,3 | 131,3 | 167,2 | 506,5 | 140,1 | 102,0 | 116,6 | 107,5 | 162,6 | 111,9 | 144,5 | 183,5 |
| | Okt. | 94,8 | 122,6 | 130,0 | 166,4 | 512,7 | 131,8 | 105,7 | 119,4 | 110,3 | 164,4 | 118,7 | 144,3 | 183,2 |
| | Nov. | 100,5 | 132,6 | 128,8 | 177,4 | 518,5 | 125,3 | 116,3 | 127,7 | 115,1 | 166,2 | 119,8 | 154,5 | 188,0 |
| | Dez. | 95,2 | 125,6 | 122,9 | 174,5 | 517,8 | 104,8 | 106,7 | 124,6 | 113,6 | 160,3 | 117,8 | 144,3 | 179,9 |
| 1955 | Jan. | 95,6 | 125,4 | 130,8 | 184,0 | 518,3 | 69,3 | 110,6 | 126,2 | 118,4 | 160,1 | 116,5 | 147,9 | 185,6 |
| | Febr. | 98,0 | 135,1 | 136,3 | 188,8 | 535,0 | 71,9 | 116,2 | 128,3 | 123,8 | 159,6 | 119,3 | 146,1 | 187,2 |
| | März | 99,4 | 140,3 | 137,6 | 177,9 | 540,6 | 87,9 | 117,9 | 133,6 | 125,6 | 162,2 | 123,1 | 149,3 | 189,5 |
| | April | 97,3 | 141,5 | 128,9 | 164,3 | 556,6 | 127,1 | 117,2 | 132,3 | 122,9 | 168,8 | 125,0 | 151,3 | 194,4 |
| | Mai | 96,9 | 141,5 | 130,0 | 165,6 | 563,0 | 144,4 | 119,7 | 137,0 | 126,4 | 170,4 | 121,6 | 153,5 | 203,0 |
| | Juni | 96,1 | 139,7 | 133,7 | 167,5 | 570,9 | 153,7 | 123,3 | 134,3 | 126,4 | 168,7 | 119,8 | 151,0 | 204,8 |
| | Juli | 94,0 | 137,0 | 128,8 | 166,0 | 584,2 | 153,0 | 117,9 | 127,9 | 122,7 | 165,2 | 115,9 | 152,0 | 195,7 |
| | Aug. | 92,0 | 135,3 | 126,5 | 159,8 | 589,4 | 157,7 | 118,8 | 126,0 | 116,4 | 167,8 | 114,9 | 147,5 | 195,8 |
| | Sept. | 93,7 | 139,2 | 125,0 | 172,2 | 595,1 | 158,9 | 122,1 | 137,2 | 132,0 | 169,9 | 123,0 | 154,3 | 205,1 |
| | Okt. | 97,7 | 141,7 | 127,5 | 176,6 | 595,3 | 151,4 | 125,4 | 139,3 | 131,4 | 169,5 | 121,9 | 153,1 | 205,0 |
| | Nov. | 103,2 | 144,1 | 130,0 | 180,8 | 596,5 | 142,9 | 132,7 | 145,9 | 138,1 | 168,0 | 125,6 | 163,9 | 212,1 |
| | Dez. p) | 98,6 | 139,4 | 117,7 | 183,2 | 598,9 | 115,1 | 123,1 | 136,3 | 131,5 | 164,2 | 127,0 | 147,9 | 198,7 |
| 1956 | Jan. p) | 100,6 | 144,5 | 130,7 | 178,9 | 595,4 | 96,4 | 129,0 | 142,3 | . | 165,1 | 125,0 | 152,4 | 204,4 |

1) Einschl. Kohlenwertstoffindustrie und Chemische Fasererzeugung. - 2) Monatszahlen für 1948 bis 1950 im Märzheft 1952 (2.Jg.Nr.3), für 1950 ausserdem in den Heften des 3. Jahrganges dieser Schriftenreihe veröffentlicht. - 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet. - p) Vorläufige Zahlen.

noch: B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1938=100

arbeitstäglich

| Jahr Monat | noch: GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | | | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | | |
|---------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|--|-----------------------|----------------|--|--|---|-------|
| | Chemische Faser- erzeu- gung | Mine- ralöl- verar- beitung | Kaut- schuk- verar- beitung | Flach- glas- erzeu- gung | Säge- werke und Holzbe- arbei- tung | Zell- stoff- und Papier- erzeu- gung | Stahl- bau- einschl. Waggon- bau | Maschi- nenbau | Fahr- zeug- bau | Schiff- bau | Elek- tro- tech- nische Indu- strie | Fein- mecha- nische u. opt. Indu- strie | Eisen-, Blech- u. Me- tallwa- renin- dustrie 1) | |
| 1948 2) 3) | 68,5 | 27,6 | 62,9 | 87,1 | 62,3 | 50,1 | 30,3 | 39,4 | 21,8 | 21,3 | 81,4 | 42,4 | 41,0 | |
| 1949 2) 3) | 115,0 | 65,0 | 79,8 | 130,0 | 85,0 | 74,1 | 45,5 | 68,7 | 53,0 | 28,2 | 115,4 | 68,4 | 55,0 | |
| 1950 2) 3) | 137,3 | 132,1 | 89,3 | 131,5 | 91,1 | 93,5 | 44,5 | 87,5 | 90,3 | 42,1 | 152,2 | 97,1 | 82,0 | |
| 1951 3) | 159,3 | 171,1 | 99,1 | 160,8 | 97,8 | 107,5 | 51,9 | 116,4 | 117,9 | 56,3 | 209,2 | 129,5 | 109,3 | |
| 1952 3) | 123,6 | 190,6 | 109,8 | 138,2 | 86,9 | 99,7 | 67,6 | 133,5 | 139,1 | 72,3 | 221,2 | 145,5 | 116,9 | |
| 1953 3) | 153,4 | 225,8 | 126,8 | 153,1 | 84,7 | 115,6 | 89,6 | 130,6 | 145,0 | 85,0 | 245,5 | 155,7 | 113,0 | |
| 1954 3) | 168,9 | 272,6 | 148,6 | 181,9 | 93,9 | 134,4 | 88,3 | 147,3 | 192,2 | 96,2 | 301,4 | 177,1 | 128,5 | |
| 1955 p) 3) | 200,1 | 318,5 | 177,2 | 204,5 | 101,6 | 145,1 | 96,9 | 181,6 | 248,5 | 112,6 | 366,4 | 212,3 | 160,4 | |
| 1952 | Jan. | 162,5 | 173,4 | 97,5 | 157,9 | 86,4 | 112,2 | 56,2 | 127,7 | 121,6 | 60,3 | 208,2 | 143,5 | 113,3 |
| | Febr. | 151,6 | 183,9 | 107,6 | 143,7 | 84,4 | 110,3 | 53,6 | 134,2 | 128,1 | 65,1 | 207,5 | 143,4 | 117,0 |
| | März | 133,6 | 174,3 | 103,8 | 135,7 | 82,7 | 110,1 | 59,6 | 137,8 | 129,5 | 63,8 | 217,3 | 150,5 | 118,0 |
| | April | 86,1 | 169,3 | 95,0 | 123,1 | 97,9 | 101,5 | 61,3 | 136,4 | 142,3 | 70,7 | 215,7 | 148,9 | 120,3 |
| | Mai | 91,6 | 193,9 | 103,7 | 121,7 | 89,6 | 93,9 | 63,3 | 139,2 | 150,8 | 73,4 | 204,8 | 145,3 | 118,9 |
| | Juni | 91,3 | 182,3 | 110,1 | 113,2 | 99,1 | 91,5 | 73,8 | 145,4 | 157,8 | 76,8 | 211,8 | 143,9 | 120,2 |
| | Juli | 107,6 | 192,8 | 105,4 | 113,6 | 87,0 | 85,6 | 62,8 | 125,7 | 138,4 | 71,1 | 207,0 | 136,7 | 110,0 |
| | Aug. | 108,4 | 191,2 | 112,0 | 127,6 | 90,0 | 85,6 | 73,5 | 123,4 | 140,9 | 69,6 | 214,5 | 122,5 | 107,6 |
| | Sept. | 120,4 | 210,9 | 123,3 | 140,9 | 88,7 | 93,8 | 79,3 | 137,9 | 152,2 | 75,1 | 233,6 | 142,3 | 120,2 |
| | Okt. | 139,8 | 209,8 | 122,3 | 153,1 | 85,0 | 104,7 | 74,5 | 132,9 | 145,6 | 79,9 | 245,1 | 159,3 | 125,6 |
| | Nov. | 149,1 | 202,0 | 125,4 | 161,2 | 87,1 | 113,5 | 85,4 | 142,8 | 144,5 | 85,3 | 265,6 | 171,0 | 130,0 |
| | Dez. | 141,2 | 203,2 | 120,2 | 166,9 | 76,4 | 106,1 | 78,2 | 137,1 | 132,3 | 83,2 | 250,8 | 154,8 | 117,6 |
| 1953 | Jan. | 144,1 | 204,3 | 114,3 | 151,3 | 66,9 | 109,8 | 77,9 | 116,8 | 126,1 | 79,2 | 219,3 | 131,2 | 108,2 |
| | Febr. | 142,5 | 205,0 | 121,8 | 145,0 | 70,0 | 109,2 | 81,1 | 128,7 | 131,2 | 81,3 | 225,8 | 143,6 | 111,7 |
| | März | 149,6 | 234,2 | 122,2 | 126,6 | 72,0 | 112,8 | 80,2 | 137,3 | 138,8 | 82,3 | 228,2 | 159,6 | 118,2 |
| | April | 140,1 | 209,6 | 122,8 | 122,8 | 86,5 | 107,7 | 87,6 | 135,7 | 150,7 | 86,0 | 228,8 | 161,1 | 120,3 |
| | Mai | 143,5 | 254,0 | 126,7 | 124,8 | 100,0 | 112,8 | 86,5 | 138,1 | 154,2 | 79,0 | 227,1 | 154,3 | 117,4 |
| | Juni | 160,5 | 216,8 | 129,6 | 130,6 | 92,3 | 115,9 | 84,9 | 136,9 | 165,3 | 80,0 | 236,9 | 156,8 | 117,2 |
| | Juli | 155,3 | 250,8 | 119,8 | 147,2 | 88,6 | 114,7 | 88,5 | 123,1 | 144,4 | 87,9 | 241,2 | 138,9 | 107,3 |
| | Aug. | 152,2 | 223,4 | 124,8 | 148,1 | 89,3 | 116,0 | 101,6 | 120,3 | 134,9 | 84,9 | 242,2 | 141,0 | 100,3 |
| | Sept. | 162,7 | 236,5 | 138,7 | 170,9 | 88,4 | 120,8 | 108,3 | 138,9 | 157,4 | 89,4 | 270,5 | 168,8 | 113,4 |
| | Okt. | 167,3 | 253,8 | 140,1 | 191,5 | 89,0 | 124,8 | 99,0 | 129,3 | 150,2 | 92,0 | 268,2 | 174,0 | 115,0 |
| | Nov. | 169,5 | 204,2 | 143,9 | 190,8 | 95,7 | 133,0 | 92,2 | 135,7 | 157,0 | 92,6 | 299,5 | 191,8 | 125,8 |
| | Dez. | 157,7 | 221,3 | 131,6 | 191,9 | 90,4 | 122,4 | 96,3 | 143,7 | 147,1 | 91,1 | 286,2 | 167,4 | 116,6 |
| 1954 | Jan. | 167,3 | 245,3 | 122,4 | 185,0 | 84,6 | 131,0 | 85,2 | 126,1 | 161,6 | 91,0 | 263,1 | 149,6 | 110,2 |
| | Febr. | 174,6 | 222,3 | 141,3 | 184,7 | 82,1 | 130,1 | 83,8 | 137,0 | 180,8 | 89,6 | 282,1 | 168,4 | 115,8 |
| | März | 178,7 | 251,6 | 139,6 | 176,8 | 84,9 | 132,0 | 77,2 | 139,1 | 189,8 | 89,0 | 276,2 | 166,7 | 121,0 |
| | April | 162,5 | 263,9 | 136,4 | 172,4 | 106,1 | 129,5 | 81,1 | 146,6 | 196,8 | 99,5 | 289,7 | 174,3 | 128,1 |
| | Mai | 163,5 | 272,3 | 148,4 | 172,2 | 110,5 | 138,5 | 99,6 | 153,1 | 206,5 | 99,9 | 293,7 | 165,5 | 130,8 |
| | Juni | 155,6 | 279,4 | 149,0 | 159,6 | 104,2 | 134,1 | 93,6 | 153,0 | 207,7 | 98,7 | 312,2 | 172,4 | 130,0 |
| | Juli | 166,2 | 294,0 | 146,1 | 156,3 | 97,6 | 133,3 | 85,0 | 142,5 | 182,5 | 92,3 | 299,3 | 164,4 | 125,2 |
| | Aug. | 163,0 | 290,4 | 150,3 | 169,7 | 94,8 | 134,5 | 94,8 | 136,2 | 160,3 | 94,7 | 266,6 | 147,0 | 120,9 |
| | Sept. | 171,1 | 298,6 | 153,6 | 187,0 | 92,9 | 139,3 | 88,8 | 156,0 | 210,3 | 97,3 | 318,2 | 197,3 | 136,3 |
| | Okt. | 175,7 | 294,0 | 163,9 | 203,8 | 97,4 | 142,9 | 85,2 | 155,4 | 204,1 | 104,3 | 335,9 | 207,3 | 140,6 |
| | Nov. | 181,8 | 293,2 | 170,4 | 208,9 | 91,9 | 145,8 | 92,2 | 164,5 | 212,3 | 103,7 | 359,1 | 220,6 | 152,1 |
| | Dez. | 172,4 | 272,2 | 173,1 | 212,4 | 90,8 | 134,5 | 102,9 | 172,7 | 212,1 | 102,9 | 350,0 | 206,5 | 143,8 |
| 1955 | Jan. | 181,0 | 298,0 | 161,5 | 194,4 | 95,9 | 147,0 | 88,8 | 155,8 | 226,9 | 107,3 | 333,4 | 174,8 | 143,8 |
| | Febr. | 189,0 | 295,0 | 174,4 | 196,1 | 92,8 | 146,6 | 85,8 | 165,5 | 233,3 | 105,1 | 343,6 | 190,6 | 148,6 |
| | März | 200,7 | 311,2 | 179,2 | 201,2 | 91,5 | 148,7 | 92,2 | 173,0 | 246,6 | 104,5 | 342,4 | 204,5 | 158,2 |
| | April | 183,5 | 313,2 | 171,3 | 186,5 | 105,0 | 144,3 | 101,4 | 176,2 | 246,9 | 115,0 | 360,2 | 206,9 | 160,8 |
| | Mai | 187,8 | 305,5 | 178,5 | 201,2 | 110,0 | 148,4 | 112,5 | 189,1 | 263,5 | 118,3 | 380,2 | 218,9 | 163,9 |
| | Juni | 204,5 | 296,2 | 177,4 | 184,4 | 118,2 | 150,3 | 115,2 | 192,2 | 266,9 | 112,0 | 388,9 | 214,8 | 165,9 |
| | Juli | 207,0 | 344,2 | 167,6 | 187,1 | 106,9 | 143,9 | 124,7 | 182,9 | 229,9 | 107,7 | 361,5 | 200,3 | 154,1 |
| | Aug. | 204,2 | 341,8 | 175,6 | 207,2 | 101,2 | 144,6 | 121,5 | 174,2 | 221,3 | 104,3 | 348,2 | 187,2 | 148,0 |
| | Sept. | 213,2 | 322,3 | 195,8 | 217,2 | 109,6 | 148,1 | 120,6 | 194,2 | 273,9 | 112,6 | 385,0 | 243,3 | 168,6 |
| | Okt. | 212,9 | 350,6 | 188,3 | 227,7 | 107,6 | 148,0 | 115,4 | 191,7 | 272,3 | 122,6 | 391,4 | 241,4 | 174,7 |
| | Nov. | 218,6 | 311,8 | 197,1 | 232,0 | 99,7 | 151,2 | 121,4 | 202,5 | 273,2 | 127,0 | 424,3 | 363,9 | 187,3 |
| | Dez. p) | 204,8 | 339,3 | 178,5 | 224,6 | 93,5 | 137,6 | 126,9 | 204,5 | 253,2 | 121,6 | 387,2 | 230,0 | 172,1 |
| 1956 Jan. p) | | 223,2 | 317,0 | 174,1 | 243,0 | . | 151,5 | 95,4 | 183,7 | 276,9 | . | 395,7 | 219,1 | 170,5 |

1) Einschl. Stahlverformung. - 2) Monatszahlen für 1948 bis 1950 im Märzheft 1952 (2.Jg.Nr.3), für 1950 ausserdem in den Heften des 3.Jahrganges dieser Schriftenreihe veröffentlicht. - 3) Jahredurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.

p) Vorläufige Zahlen.

noch: B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1938 = 100
arbeitstäglich

| Jahr Monat | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | NAHRUNGS- u. GENUSSMITTELIND. darunter: | | | ENERGIEERZEUGUNG davon: | | |
|---------------|--|-----------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|----------|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------|
| | Feinkera- mische Indu- strie | Hohlglas- er- zeugung | Leder- erzeugung | Schuh- industrie | Textil- industrie | Nahrungs- mittelindu- strie | Brauerei | Tabak- ver- arbeitung | Elektrizi- täts- er- zeugung | Gas- erzeugung | |
| 1948 1)2) | 50,0 | 84,7 | 38,1 | 44,9 | 45,7 | 116,3 | 33,8 | 28,2 | 101,2 | 64,5 | |
| 1949 1)2) | 69,5 | 143,0 | 59,7 | 64,4 | 80,2 | 128,2 | 44,3 | 63,7 | 124,4 | 71,9 | |
| 1950 1)2) | 79,1 | 165,2 | 69,0 | 71,9 | 106,3 | 141,0 | 56,3 | 72,0 | 141,3 | 82,3 | |
| 1951 2) | 100,4 | 207,6 | 67,3 | 74,4 | 116,7 | 139,1 | 74,4 | 82,0 | 165,3 | 98,0 | |
| 1952 2) | 101,2 | 201,3 | 69,7 | 81,4 | 112,2 | 145,8 | 85,3 | 90,6 | 180,8 | 109,7 | |
| 1953 2) | 104,1 | 220,3 | 72,2 | 86,5 | 130,1 | 173,3 | 94,9 | 100,8 | 194,6 | 111,2 | |
| 1954 2) | 126,6 | 245,7 | 71,2 | 89,0 | 135,1 | 179,0 | 99,3 | 107,1 | 218,4 | 111,0 | |
| 1955 p)2) | 142,2 | 266,0 | 77,7 | 100,1 | 143,0 | 192,4 | 112,4 | 118,6 | 243,0 | 125,8 | |
| 1952 | Jan. | 108,8 | 202,6 | 69,6 | 67,5 | 115,0 | 58,7 | 87,5 | 187,4 | 107,2 | |
| | Febr. | 107,2 | 200,8 | 67,6 | 73,0 | 109,1 | 113,5 | 69,4 | 183,2 | 108,6 | |
| | März | 103,2 | 200,1 | 64,9 | 78,0 | 104,9 | 115,7 | 69,9 | 180,2 | 107,9 | |
| | April | 101,7 | 196,9 | 65,6 | 84,6 | 101,9 | 122,0 | 102,6 | 171,9 | 105,5 | |
| | Mai | 97,6 | 206,2 | 63,9 | 90,5 | 95,1 | 130,0 | 98,7 | 166,3 | 105,3 | |
| | Juni | 97,6 | 203,2 | 62,5 | 74,4 | 91,7 | 140,3 | 105,9 | 165,8 | 105,1 | |
| | Juli | 92,8 | 211,7 | 62,3 | 47,9 | 98,0 | 122,6 | 117,1 | 164,8 | 106,4 | |
| | Aug. | 96,5 | 214,9 | 70,1 | 76,9 | 102,4 | 126,2 | 110,0 | 171,2 | 107,7 | |
| | Sept. | 104,1 | 210,0 | 77,8 | 95,5 | 126,8 | 149,8 | 74,9 | 183,7 | 112,6 | |
| | Okt. | 104,4 | 199,1 | 79,3 | 102,1 | 140,4 | 205,0 | 71,7 | 192,8 | 115,3 | |
| | Nov. | 107,3 | 198,7 | 82,5 | 106,0 | 144,1 | 236,3 | 68,2 | 204,2 | 117,3 | |
| | Dez. | 98,6 | 178,1 | 77,2 | 92,2 | 129,7 | 192,1 | 86,2 | 204,4 | 118,1 | |
| 1953 | Jan. | 94,9 | 187,4 | 73,3 | 82,6 | 123,2 | 136,6 | 63,1 | 88,1 | 200,1 | 118,9 |
| | Febr. | 96,4 | 185,6 | 75,2 | 87,0 | 118,1 | 127,2 | 70,3 | 83,8 | 193,9 | 119,3 |
| | März | 99,1 | 197,2 | 75,1 | 96,8 | 124,4 | 138,5 | 83,6 | 93,4 | 191,6 | 118,4 |
| | April | 100,8 | 198,7 | 73,1 | 101,2 | 129,3 | 143,5 | 105,2 | 109,4 | 184,8 | 112,7 |
| | Mai | 97,6 | 210,0 | 67,5 | 91,6 | 123,2 | 149,2 | 124,0 | 87,8 | 181,5 | 107,8 |
| | Juni | 105,5 | 242,0 | 65,7 | 64,6 | 125,4 | 150,0 | 104,3 | 126,0 | 180,4 | 109,7 |
| | Juli | 103,8 | 242,8 | 64,5 | 63,6 | 123,7 | 145,2 | 117,1 | 107,1 | 176,9 | 110,4 |
| | Aug. | 103,0 | 241,7 | 73,9 | 84,8 | 128,0 | 153,5 | 115,8 | 99,3 | 184,3 | 108,6 |
| | Sept. | 112,3 | 251,0 | 75,0 | 99,3 | 146,1 | 181,3 | 97,1 | 103,8 | 199,4 | 109,6 |
| | Okt. | 114,1 | 249,3 | 77,2 | 99,1 | 147,8 | 253,3 | 88,6 | 101,1 | 209,5 | 109,8 |
| | Nov. | 116,7 | 239,5 | 82,5 | 98,2 | 150,4 | 274,5 | 79,7 | 112,6 | 223,2 | 108,0 |
| | Dez. | 112,8 | 210,0 | 72,0 | 81,2 | 136,3 | 242,7 | 103,2 | 105,5 | 222,9 | 105,8 |
| 1954 | Jan. | 114,7 | 223,4 | 71,1 | 80,8 | 131,7 | 159,3 | 68,0 | 97,6 | 220,6 | 112,6 |
| | Febr. | 121,6 | 250,0 | 71,2 | 90,9 | 134,8 | 140,7 | 77,2 | 95,2 | 222,5 | 115,2 |
| | März | 121,8 | 249,7 | 68,3 | 95,1 | 133,4 | 144,3 | 88,5 | 98,3 | 214,1 | 108,7 |
| | April | 126,8 | 243,8 | 68,8 | 97,7 | 132,9 | 144,0 | 109,8 | 111,9 | 209,2 | 104,2 |
| | Mai | 126,4 | 255,2 | 70,3 | 98,5 | 133,1 | 153,3 | 115,3 | 110,9 | 207,8 | 106,3 |
| | Juni | 124,6 | 263,0 | 66,4 | 66,9 | 125,4 | 167,8 | 131,2 | 117,7 | 201,0 | 105,9 |
| | Juli | 122,9 | 283,2 | 63,5 | 61,3 | 126,0 | 159,1 | 104,3 | 106,5 | 199,8 | 109,2 |
| | Aug. | 128,1 | 259,4 | 71,2 | 91,2 | 130,8 | 156,8 | 114,3 | 108,1 | 205,3 | 110,0 |
| | Sept. | 129,5 | 236,8 | 76,7 | 103,5 | 148,5 | 171,4 | 106,6 | 112,8 | 219,3 | 113,3 |
| | Okt. | 133,9 | 229,3 | 77,3 | 100,2 | 147,5 | 245,8 | 94,3 | 106,7 | 234,4 | 115,6 |
| | Nov. | 139,3 | 239,0 | 80,9 | 100,7 | 150,8 | 274,5 | 88,6 | 117,3 | 247,7 | 119,4 |
| | Dez. | 136,7 | 228,5 | 76,7 | 89,9 | 139,5 | 245,8 | 105,0 | 112,4 | 250,8 | 119,1 |
| 1955 | Jan. | 137,6 | 235,5 | 77,3 | 93,9 | 139,0 | 169,0 | 79,5 | 105,5 | 247,4 | 126,1 |
| | Febr. | 141,8 | 244,1 | 77,9 | 99,3 | 136,5 | 158,4 | 90,5 | 105,6 | 243,5 | 129,6 |
| | März | 142,7 | 260,5 | 78,2 | 106,9 | 139,9 | 161,2 | 89,5 | 110,5 | 241,2 | 131,4 |
| | April | 141,8 | 256,0 | 73,9 | 99,3 | 136,4 | 154,6 | 119,5 | 116,1 | 231,3 | 121,2 |
| | Mai | 142,7 | 257,7 | 74,5 | 108,0 | 141,1 | 175,4 | 127,7 | 123,2 | 228,5 | 121,7 |
| | Juni | 144,9 | 279,8 | 69,5 | 72,9 | 135,9 | 186,9 | 140,3 | 129,8 | 226,1 | 120,3 |
| | Juli | 136,8 | 264,8 | 69,0 | 77,4 | 132,8 | 163,4 | 138,6 | 120,9 | 221,5 | 122,7 |
| | Aug. | 141,7 | 275,5 | 77,2 | 104,5 | 136,6 | 169,2 | 136,6 | 122,5 | 227,6 | 124,4 |
| | Sept. | 145,5 | 286,6 | 84,4 | 113,6 | 158,3 | 185,7 | 118,4 | 128,8 | 245,1 | 125,7 |
| | Okt. | 146,3 | 284,0 | 91,9 | 112,8 | 157,5 | 260,3 | 103,5 | 122,1 | 264,5 | 128,3 |
| | Nov. | 152,0 | 291,0 | 91,9 | 119,6 | 166,4 | 301,8 | 101,4 | 130,0 | 279,9 | 131,6 |
| | Dez. p) | 142,7 | 268,8 | 82,6 | 104,4 | 152,9 | 241,8 | 114,6 | 119,9 | 277,6 | 131,4 |
| 1956 | Jan. p) | 142,5 | 270,0 | 86,1 | 110,8 | 152,0 | 171,8 | 96,2 | 116,4 | 277,8 | 134,3 |

1) Monatszahlen für 1948 bis 1950 im Märzheft 1952 (2.Jg. Nr.3), für 1950 ausserdem in den Heften des 3. Jahrganges dieser Schriftenreihe veröffentlicht.- 2) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.

p) Vorläufige Zahlen.

Index des Produktionsergebnisses je Arbeiterstunde bzw. je Beschäftigten in der Industrie
1936 = 100

| Indexgruppe | Produktionsergebnis | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------|-------|-------|-------|----------|------------------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | je Arbeiterstunde | | | | | | je Beschäftigten | | | | | |
| | 1953 | | 1954 | | 1955 | | 1953 | | 1954 | | 1955 | |
| | 1.Hj. | 2.Hj. | 1.Hj. | 2.Hj. | 1.Hj. | 2.Hj. p) | 1.Hj. | 2.Hj. | 1.Hj. | 2.Hj. | 1.Hj. | 2.Hj. p) |
| Gesamte Industrie 1) | 111,3 | 115,9 | 116,7 | 124,5 | 127,0 | 133,4 | 107,6 | 113,1 | 114,8 | 121,6 | 125,4 | 129,9 |
| | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 p) | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 p) |
| Gesamte Industrie 1) | 93 | 103 | 108 | 114 | 121 r | 130 | 92 | 101 | 105 | 110 | 118 | 128 |
| Bergbau | 71 | 75 | 79 | 81 | 84 | 90 | 69 | 73 | 75 | 76 | 80 | 84 |
| darunter: | | | | | | | | | | | | |
| Kohlenbergbau | .65 | 68 | 70 | 70 | 70 | 73 | 63 | 67 | 67 | 66 | 67 | 69 |
| Eisenerzbergbau | 97 | 109 | 116 | 112 | 116 | 132 | 91 | 103 | 111 | 102 | 104 | 120 |
| Kali-, Steinsalzbergbau | | | | | | | | | | | | |
| u. Salinen | 87 | 91 | 94 | 100 | 115 | 115 | 85 | 90 | 92 | 93 | 103 | 102 |
| Verarbeitende Industrie | 99 | 106 | 111 | 118 | 124 | 134 | 95 | 104 | 108 | 115 | 122 | 132 |
| Grundstoff- u. Produktions-güterindustrien | 100 | 109 | 111 | 121 | 131 | 142 | 92 | 100 | 101 | 109 | 119 | 129 |
| darunter: | | | | | | | | | | | | |
| Industrie der Steine u. Erden | 102 | 104 | 105 | 111 | 117 | 126 | 99 | 102 | 103 | 110 | 113 | 122 |
| Eisen- u. Stahlerzeugung | 92 | 97 | 105 | 100 | 109 | 127 | 76 | 79 | 85 | 78 | 87 | 99 |
| NE-Metallindustrie (ohne Gießerei) | 91 | 106 | 112 | 123 | 137 | 141 | 83 | 97 | 101 | 113 | 128 | 131 |
| Chemische Industrie 2) | 109 | 122 | 125 | 145 | 156 | 167 | 99 | 110 | 108 | 126 | 136 | 144 |
| Erdölgewinnung u. Mineral-ölverarbeitung | 94 | 115 | 131 | 144 | 165 | 191 | 93 | 112 | 125 | 138 | 159 | 180 |
| Kautschuk- u. Asbestverarbeitung | 88 | 95 | 103 | 107 | 113 | 120 | 65 | 90 | 99 | 105 | 110 | 117 |
| Glasindustrie | 108 | 114 | 102 | 106 | 113 | 116 | 111 | 117 | 104 | 108 | 115 | 116 |
| Sägewerke u. Holzbearbeitung | 77 | 82 | 77 | 81 | 86 | 90 | 80 | 85 | 78 | 83 | 89 | 93 |
| Zellstoff- u. Papiererzeugung | 83 | 87 | 82 | 96 | 104 | 108 | 81 | 86 | 78 | 91 | 100 | 102 |
| Investitionsgüterindustrien | 94 | 110 | 118 | 119 | 127 | 139 | 89 | 105 | 112 | 111 | 121 | 132 |
| darunter: | | | | | | | | | | | | |
| Maschinenbau | 97 | 110 | 118 | 116 | 120 | 131 | 88 | 101 | 108 | 103 | 109 | 119 |
| Fahrzeugbau | 91 | 107 | 119 | 120 | 147 | 164 | 85 | 99 | 111 | 109 | 136 | 152 |
| Elektrotechnische Industrie | 95 | 113 | 118 | 122 | 131 | 135 | 96 | 115 | 117 | 121 | 131 r | 135 |
| Feinmechanische u. optische Industrie | 89 | 98 | 104 | 109 | 114 | 124 | 87 | 98 | 103 | 106 | 113 | 122 |
| Verbrauchsgüterindustrien 3) | 92 | 101 | 104 | 113 | 117 | 124 | 95 | 103 | 106 | 117 | 121 | 129 |
| darunter: | | | | | | | | | | | | |
| Feinkeramische Industrie | 90 | 100 | 98 | 99 | 107 | 110 | 88 | 98 | 96 | 97 | 107 | 109 |
| Ledererzeugung | 84 | 88 | 90 | 90 | 93 | 98 | 86 | 84 | 89 | 90 | 93 | 98 |
| Schuhindustrie | 73 | 78 | 78 | 80 | 83 | 86 | 72 | 72 | 77 | 79 | 79 | 85 |
| Textilindustrie | 98 | 104 | 106 | 115 | 119 | 123 | 104 | 108 | 107 | 119 | 122 | 127 |
| Nahrungs- u. Genußmittel-industrien | 130 | 136 | 144 | 164 | 168 | 177 | 135 | 138 | 146 | 165 | 169 | 180 |
| darunter: | | | | | | | | | | | | |
| Nahrungsmittelindustrie | 143 | 142 | 151 | 176 | 176 | 182 | 156 | 152 | 161 | 183 | 184 | 190 |
| Brauerei u. Malzerei | 74 | 88 | 91 | 97 | 98 | 104 | 79 | 96 | 100 | 106 | 107 | 115 |

1) Ohne Bau und ohne Energieerzeugung. - 2) Einschl. Kohlenwertstoffindustrie. - 3) Ohne Nahrungs- und Genußmittelindustrien.
p) Vorläufige Zahlen.