

DIE INDUSTRIE DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Teil 2

Produktion ausgewählter Erzeugnisse, Produktionsindex

Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung

5. Jahrgang Nr. 2

Februar 1955



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

W. Kohlhammer-Verlag / Stuttgart - Köln

Inhaltsübersicht

| | Seite |
|--|-------|
| Vorbemerkung | 3 |
| Graphische Darstellungen | 5 |
| A. <u>Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet</u> (Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung) | |
| Bergbau | 8 |
| Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien | |
| Industrie der Steine und Erden | 8 |
| Eisenschaffende Industrie | 9 |
| Eisen-, Stahl- und Tempergießerei | 10 |
| Nichteisenmetall-Industrie (Hütten-, Umschmelz- und Halbzeugwerke) | 10 |
| Nichteisenmetall-Gießerei | 10 |
| Chemische Industrie | 11 |
| Chemische Fasererzeugung | 12 |
| Kohlenwertstoffindustrie | 12 |
| Mineralölverarbeitung | 12 |
| Kautschukverarbeitung | 13 |
| Sägewerke und Holzbearbeitung | 13 |
| Holzschliff-, Zellstoff-, Papier- und Pappenindustrie | 13 |
| Investitionsgüterindustrien | |
| Stahlbau | 14 |
| Maschinenbau | 14 |
| Fahrzeugbau | 16 |
| Schiffbau | 16 |
| Elektrotechnische Industrie | 16 |
| Feinmechanische, optische und Uhrenindustrie | 17 |
| Stahlverformung | 18 |
| Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie | 18 |
| Verbrauchsgüterindustrien | |
| Feinkeramische Industrie | 19 |
| Glasindustrie | 19 |
| Holzverarbeitende Industrie | 19 |
| Ledererzeugende Industrie | 20 |
| Schuhindustrie | 20 |
| Textilindustrie | 20 |
| Nahrungs- und Genußmittelindustrien | |
| Nahrungsmittelindustrie | 21 |
| Tabakverarbeitung | 21 |
| Energieversorgung | |
| Elektrizitätserzeugung | 21 |
| Gaserzeugung und Gasdarbietung | 21 |
| B. <u>Index der industriellen Produktion und Produktivität</u> | |
| Index der industriellen Produktion (arbeitstächlich) 1936=100 | 24 |
| Index der industriellen Produktion (arbeitstächlich) 1938=100 | 28 |
| Produktionsergebnis je Arbeiterstunde 1936=100 | 32 |
| Produktionsergebnis je Beschäftigten 1936=100 | 34 |

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Erschienen am 25. März 1955

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.
2. Die Ergebnisse beziehen sich ab April 1954 im allgemeinen auf die Produktion derjenigen Betriebe, die Ende September 1953 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 1953 - ab April 1954 auf Grund der Totalerhebung September 1953 neu festgelegt. Hierbei berühren 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 1954 eine doppelte Aufbereitung vorgenommen, und zwar

- a) nach dem alten, d.h. mit dem Zeitraum bis einschl. März 1954 vergleichbaren Berichtskreis,
- b) nach dem neuen, d.h. mit dem ab April 1954 gültigen Berichtskreis.

Liegen zwischen den April-Ergebnissen nach dem alten und dem neuen Berichtskreis Abweichungen vor, so sind Vergleiche der Monatszahlen ab April 1954 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 ergebenden Unterschiede eliminiert wurden.

In dem vorliegenden Heft sind jedoch nur die Ergebnisse nach dem neuen Berichtskreis enthalten.

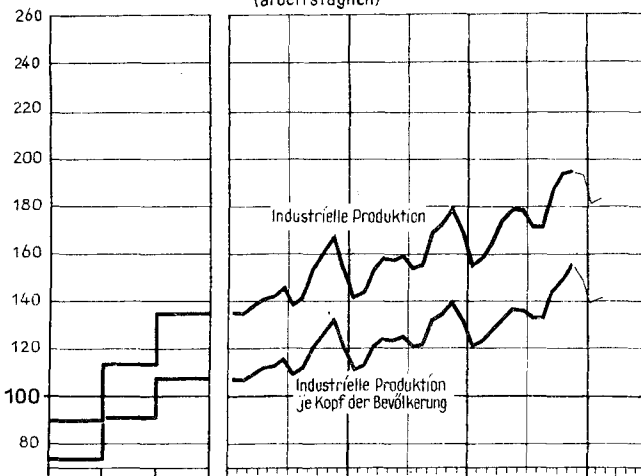
4. Da das Heft um die Monatsmitte erscheint und der Abschlusstermin des Produktions-Eilberichts bei den Statistischen Landesämtern entsprechend früher liegt, sind die für den jeweils letzten Monat veröffentlichten Ergebnisse vorläufiger Natur. Die gegenübergestellten Angaben für den Vormonat sind in all den Fällen, in denen das vorläufige Ergebnis Schätzungen enthält, durch berichtigte Zahlen ergänzt. Nachträglich berichtigte Zahlen werden einmalig im Zeitpunkt der Berichtigung mit einem „r“ versehen.
 5. Im vorliegenden Tabellenheft werden die Produktionsangaben nur mengenmässig veröffentlicht; eine Angabe der Werte erfolgt in Teil 3 „Die industrielle Produktion“ dieser Veröffentlichungsreihe.
 6. Hinsichtlich des Umfangs der gegebenen Zahlen für die Produktionsmenge sind zwei Fälle zu unterscheiden :
- a) Ergebnisse des Produktions-Eilberichts für Erzeugnisse, bei denen die zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmte Produktion nicht ermittelt wird; hierbei handelt es sich vorwiegend um Enderzeugnisse,
 - b) Ergebnisse des Produktions-Eilberichts für Erzeugnisse, bei denen die gesamte Produktion, also sowohl die zum Absatz als auch die zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmte Produktion, erfasst wird; in diesen Fällen sind bei den Erzeugnissen Anmerkungen gegeben.

Werden Ergebnisse von Sonderstatistiken veröffentlicht, die ebenfalls die Gesamtproduktion enthalten, so ist bei der Industriegruppe eine für alle darunter aufgeführten Erzeugnisse gültige, diesbezügliche Anmerkung gegeben.

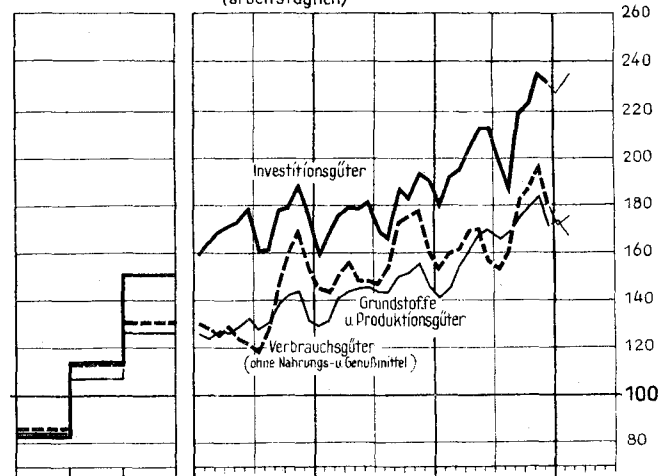
7. Zur Wahrung des Betriebsgeheimnisses werden Angaben für Erzeugnisse, an deren Herstellung im Bundesgebiet weniger als drei Industriebetriebe beteiligt sind, nicht veröffentlicht.
8. Im Abschnitt B werden die Indexziffern der industriellen Produktion (1936=100 und 1938=100) und die Indexziffern der industriellen Produktivität (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).
10. Der Index der industriellen Produktivität (Produktionsergebnis je Arbeiterstunde bzw. je Beschäftigten) 1936=100 entsteht durch Division des Produktionsindex durch einen Index der geleisteten Arbeiterstunden bzw. der Beschäftigten. Mit diesen Indexziffern wird ein Anhaltspunkt über die Entwicklung der Produktivität in der Industrie gegeben.

DIE INDUSTRIELLE PRODUKTION

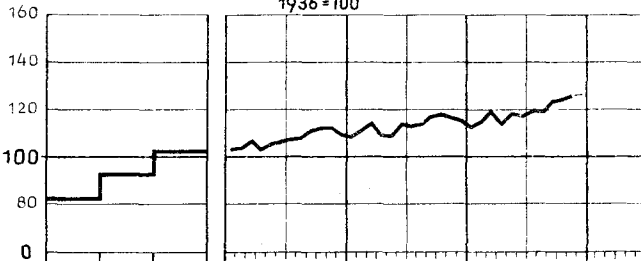
PRODUKTIONSINDEX DER GESAMTEN INDUSTRIE
1936 = 100
(arbeitstäglich)



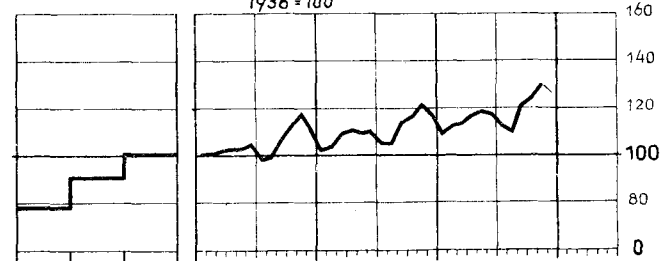
PRODUKTIONSINDEX DER VERARBEITENDEN INDUSTRIE
1936 = 100
(arbeitstäglich)



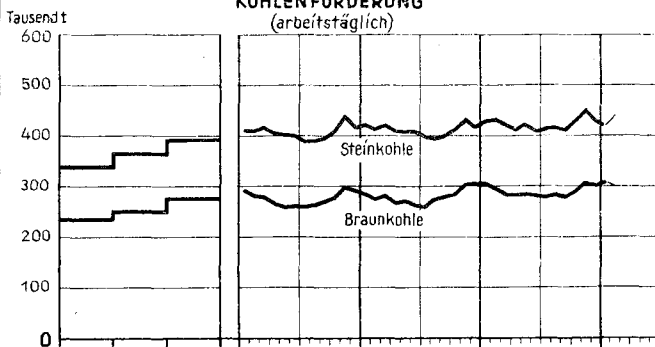
INDEX DER INDUSTRIELLEN PRODUKTIVITÄT
(Produktionsergebnis je Arbeiterstunde)
1936 = 100



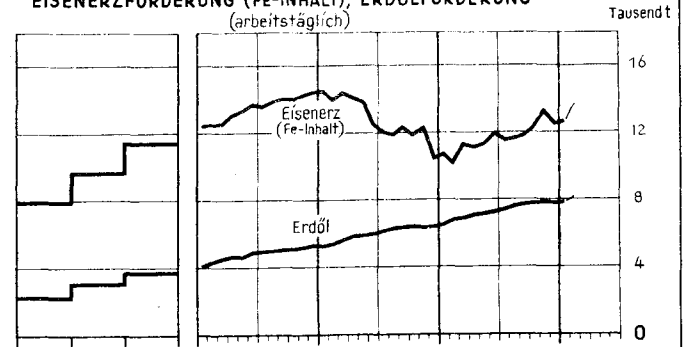
INDEX DER INDUSTRIELLEN PRODUKTIVITÄT
(Produktionsergebnis je Beschäftigten, arbeitstäglich)
1936 = 100



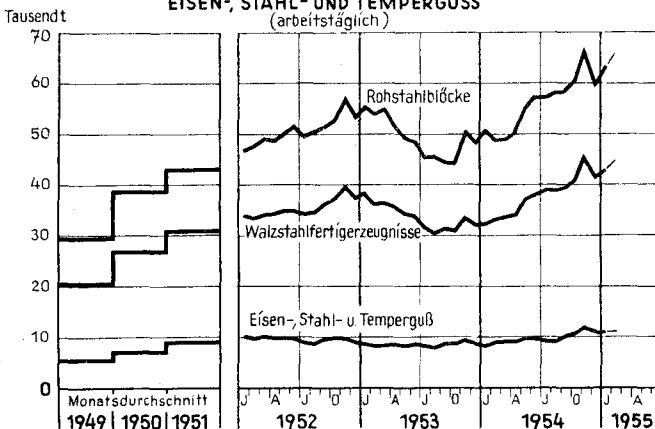
KOHLNFRDERUNG
(arbeitstäglich)



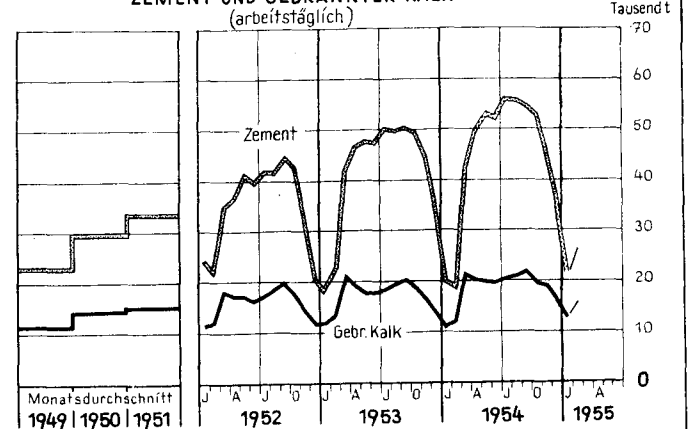
EISENERZFRDERUNG (FE-INHALT), ERDLFRDERUNG
(arbeitstäglich)



ROHSTAHLBLCKE, WALZSTAHLFERTIGERZEUGNISSE, EISEN-, STAHL- UND TEMPERGU
(arbeitstäglich)

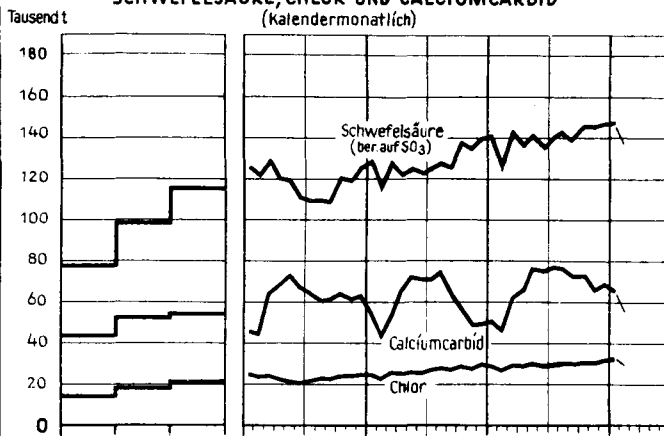


ZEMENT UND GEBRNNTER KALK
(arbeitstäglich)

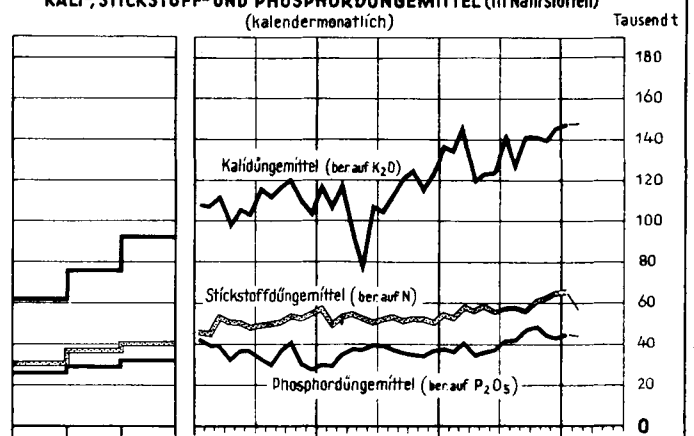


NOCH: DIE INDUSTRIELLE PRODUKTION

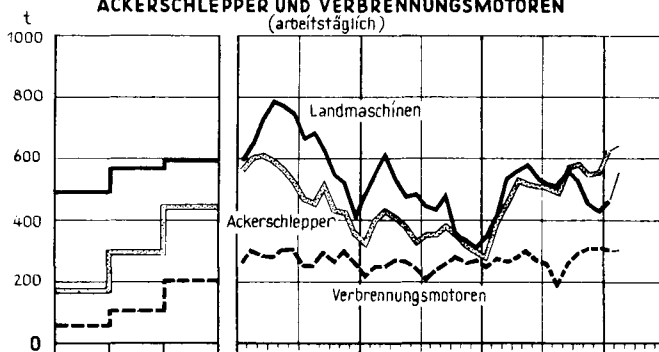
SCHWEFELSAURE, CHLOR UND CALCIUMCARBID (kalendermonatlich)



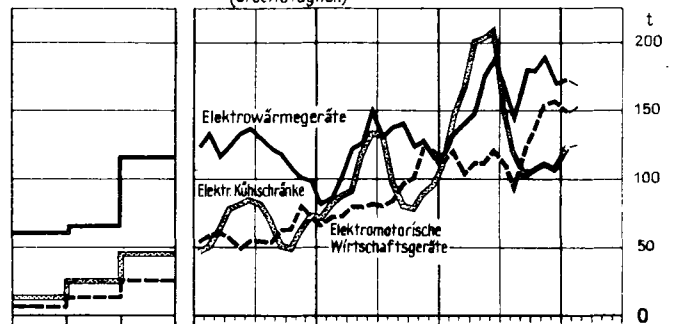
KALI-, STICKSTOFF- UND PHOSPHORDÜNGEMITTEL (in Nährstoffen) (kalendermonatlich)



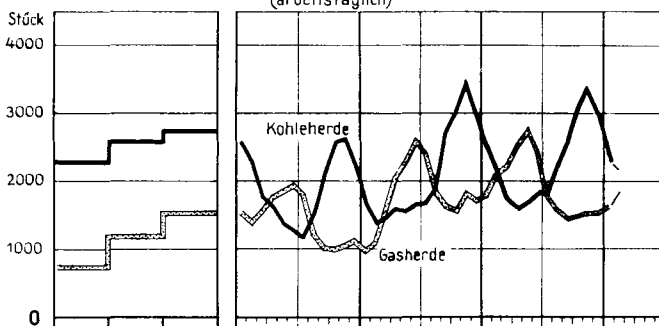
LANDMASCHINEN, ACKERSCHLEPPER UND VERBRENNUNGSMOTOREN (arbeitstägig)



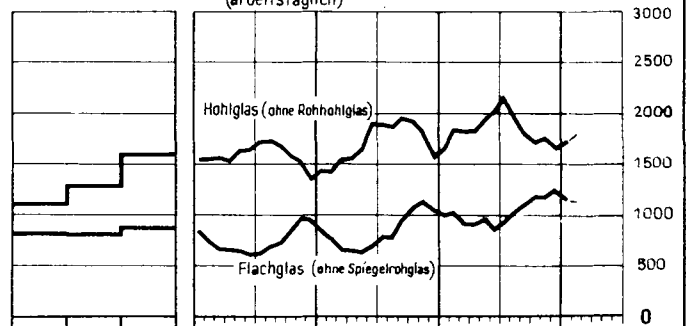
ELEKTRISCHE HAUSHALTS- UND WIRTSCHAFTSGERÄTE (arbeitstägig)



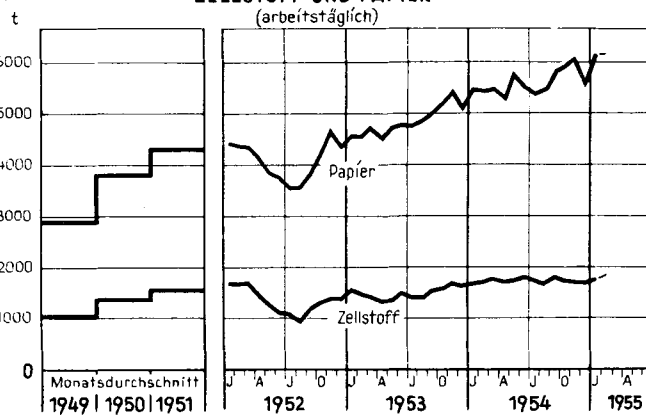
KOHLE-UND GASHERDE (arbeitstägig)



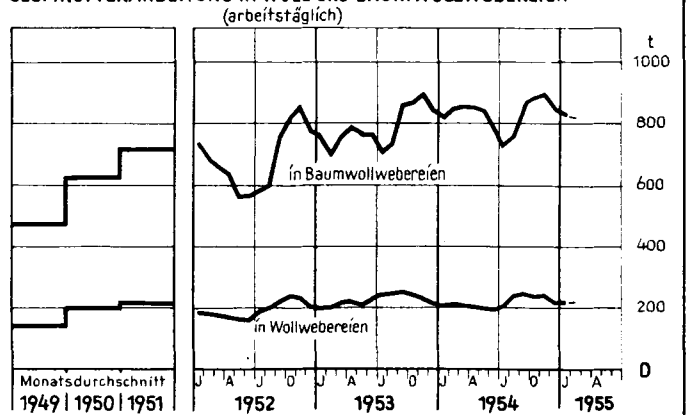
HOHLGLAS UND FLACHGLAS (arbeitstägig)



ZELLSTOFF UND PAPIER (arbeitstägig)



GESPINSTVERARBEITUNG IN WOLL- UND BAUMWOLLWEBEREIEN (arbeitstägig)



A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | Erzeugnis | Massen- einheit | MD 1954 p) | 1 9 5 4 | | | | 1955 | |
|--|---|--------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. p) |
| <u>Bergbau x)</u> | | | | | | | | | |
| 2111 1 | Steinkohle (Förderung) 1) 2) | 1000 t | 10 670 | 10 765 | 11 060 | 10 905 | 11 070 | 10 616 | 10 565 |
| | arbeitstäglich 1) 2) | 1000 t | 422,6 | 414,0 | 425,4 | 454,3 | 425,8 | 424,6 | 440,2 |
| 2111 4 | Steinkohlenbriketts 2) | 1000 t | 468 | 519 | 546 | 558 | 553 | 546 | 534 |
| 2111 7 | Steinkohlenkoks (Zechenkoks, einschl. Elektrodenkoks) 2) | 1000 t | 2 671 | 2 684 | 2 824 | 2 773 | 2 856 | 2 953 | 2 742 |
| 2114 2 | Braunkohle, roh (Förderung) 2) | 1000 t | 7 318 | 7 372 | 7 580 | 7 423 | 7 888 | 7 687 | 7 201 |
| | arbeitstäglich 2) | 1000 t | 289,7 | 283,5 | 291,6 | 307,5 | 303,4 | 307,9 | 300,0 |
| 2114 3 | Braunkohlenbriketts 2) | 1000 t | 1 389 | 1 432 | 1 450 | 1 358 | 1 412 | 1 380 | 1 280 |
| 2131 0 | Eisenerz (Förderung) eff. | 1000 t | 1 086 | 1 129 | 1 174 | 1 210 | 1 202 | 1 152 | 1 191 |
| 2132 0 | Fe-Inhalt | 1000 t | 295,9 | 308,8 | 320,0 | 330,2 | 327,8 | 313,5 | 325,5 |
| 2141 0 | Metallerz (Förderung) eff. 2) 3) | 1000 t | 281,9 | 300,8 | 292,8 | 281,8 | 288,1 | 295,0 | 277,4 |
| Ausbringbarer Metallinhalt der gewonnenen Hüttenerze 4) | | | | | | | | | |
| 2143 1 | Cu-Inhalt | t | 186 | 174 | 148 | 165 | 146 | 197 | 143 |
| 2143 2 | Pb-Inhalt | t | 5 626 | 6 115 | 5 915 | 5 577 | 5 707 | 5 381 | 5 462 |
| 2143 3 | Zn-Inhalt | t | 7 853 | 8 415 | 8 093 | 7 476 | 6 218 | 6 949 | 7 084 |
| 2144 0 | Schwefelkies, eff. | t | 47 097 | 51 557 | 51 927 | 47 240 | 50 195 | 52 102 | 52 195 |
| 2145 1 | S-Inhalt | t | 17 823 | 20 554 | 20 698 | 18 786 | 20 038 | 20 750 | 20 770 |
| 2151 0 | Kali-Rohsalz (Förderung), eff. | 1000 t | 1 298 | 1 350 | 1 360 | 1 349 | 1 392 | 1 356 | 1 378 |
| 2152 0 | K ₂ O-Inhalt | 1000 t | 161,3 | 166,9 | 169,9 | 167,4 | 173,2 | 172,7 | 172,4 |
| 2153 0 | Absatzfähige Kalisalze (K ₂ O-Inhalt) | t | 134 823 | 140 918 | 140 950 | 139 320 | 147 015 | 146 710 | 147 629 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 2153 1 | Rohsalze (bis 20 % K ₂ O) | t | 7 841 | 4 118 | 1 896 | 3 622 | 9 307 | 15 107 | 17 004 |
| 2153 3 | Fabrikate (über 20 % K ₂ O) | t | 126 982 | 136 800 | 139 054 | 135 698 | 137 708 | 131 603 | 130 625 |
| 2155 0- | Stein-, Hütten- u. Salinensalz | t | 263 359 | 271 618 | 267 028 | 295 494 | 283 801 | 295 522 | 280 451 |
| 2158 0 | davon: | | | | | | | | |
| 2155 0+ | Stein- und Hüttensalz | t | 237 479 | 247 039 | 240 163 | 266 939 | 256 521 | 266 999 | 252 146 |
| 2156 0 | Salinensalz (Siedesalz) | t | 25 880 | 24 579 | 26 865 | 28 555 | 27 280 | 28 523 | 28 305 |
| 2161 0 | Erdöl, roh 2) | t | 222 193 | 229 646 | 240 205 | 235 056 | 242 601 | 242 857 | 226 147 |
| <u>GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONS- GÜTERINDUSTRIEN</u> | | | | | | | | | |
| <u>Industrie der Steine und Erden</u> | | | | | | | | | |
| 2511 2 | Natursteine für Wege-, Bahn- und Wasserbau | 1000 t | 2 374 | 3 279 | 3 103 | 2 919 | 2 385 | 961 | 835 |
| 2521 1 | Bausand, Baukies | 1000 t | 4 142 | 5 196 | 5 251 | 4 795 | 3 935 | 1 775 | 1 955 |
| 2522 3 | Kaolin, roh (Förderung) x) | t | 98 233 | 107 209 | 105 919 | 104 532 | 101 548 | 96 122 | 94 483 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 2522 4 | zum Absatz bestimmt | t | 5 828 | 6 448 | 6 850 | 6 608 | 5 294 | 5 330 | 4 788 |
| 2531 0 | Kaolin, geschlämmt | t | 18 775 | 20 155 | 20 136 | 20 131 | 19 982 | 18 205 | 17 484 |
| 2531 0 | Zement (einschl. zementähn- l. Bindemittel) x) | 1000 t | 1 355 | 1 650 | 1 626 | 1 383 | 1 147 | 666 | 715 |
| 2532 2 | Kohlensäurer Kalk, gemahlen x) | t | 114 837 | 126 450 | 112 042 | 131 048 | 90 532 | 85 262 | 81 585 |
| 2532 3 | Gebrannter Kalk 5) x) | t | 563 026 | 650 315 | 614 777 | 570 779 | 499 016 | 397 609 | 433 845 |
| | Gesamtversand von gebrann- tem Kalk an: | | | | | | | | |
| 2532 4 | Industrie (einschl. Bau- stoffindustrie) | t | 322 532 | 352 906 | 368 200 | 372 324 | 354 287 | 310 676 | 314 067 |
| 2532 5 | Landwirtschaft | t | 43 244 | 66 734 | 33 664 | 26 939 | 13 525 | 18 822 | 27 235 |
| 2532 6 | Baugewerbe | t | 178 725 | 215 904 | 186 231 | 151 763 | 108 192 | 44 181 | 65 434 |
| 2533 2 | Gebrannter Gips | t | 81 408 | 87 779 | 79 164 | 66 915 | 58 746 | 40 032 | 47 335 |
| | Mauerziegel 6) | 1000 St | 464 119 | 606 772 | 566 427 | 524 336 | 438 809 | 274 812 | 204 805 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 2541 1 | aus allgemeinen Ziegeleien | 1000 St | 437 656 | 577 600 | 537 151 | 496 605 | 411 358 | 251 041 | 183 136 |
| | aus Zechenziegeleien | 1000 St | 26 463 | 29 172 | 29 276 | 27 731 | 27 451 | 23 771 | 21 669 |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne Stockheimer Steinkohle.- 2) Quelle: Statistik der Kohlenwirtschaft e.V. für Kohlenzahlen, Bundesstelle f.d. Warenverkehr d. gewerbl. Wirtschaft für Metallerze, Wirtschaftsverband Erdölgewinnung e.V. für Erdöl.- 3) Ab Januar 1955 Angaben in Naßgewicht.- 4) Einschl. der aus Haldenerzen gewonnenen Konzentrate.- 5) Einschl. Sinterdolomit.- 6) Umgerechnet in Normalformat für Mauersteine.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | Erzeugnis | Mass- einheit | MD 1954 p) | 1 9 5 4 | | | | 1955 | |
|------------|--|------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. p) |
| | noch: <u>Industrie der Steine und Erden</u> | | | | | | | | |
| 2541 2+3 | Gebrannte Dachziegel | 1000 St | 84 289 | 93 330 | 91 161 | 87 425 | 83 717 | 72 064 | 65 092 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 2541 2 | Biberschwänze | 1000 St | 19 245 | 21 861 | 21 827 | 20 526 | 19 351 | 15 716 | 14 181 |
| 2541 3 | Sonstige Dachziegel | 1000 St | 65 044 | 71 469 | 69 334 | 66 899 | 64 366 | 56 348 | 50 911 |
| 2542 1 | Röhren und andere Kanalisationsartikel aus Steinzeug | t | 30 658 | 33 642 | 32 549 | 33 676 | 34 205 | 32 403 | 30 098 |
| 2542 2 | Stallartikel aus Steinzeug | t | 1 768 | 2 629 | 2 211 | 1 794 | 1 625 | 1 494 | 1 443 |
| 2542 3 | Chem. säurefestes und elektrochem. Steinzeug | t | 744 | 764 | 751 | 747 | 827 | 608 | 629 |
| 2543 0 | Feuerfeste Erzeugnisse aller Art | t | 175 035 | 184 944 | 192 837 | 197 862 | 201 829 | 194 462 | 182 661 |
| 2551 1 | Kalksandsteine 1) | 1000 St | 140 237 | 183 592 | 175 991 | 154 112 | 123 274 | 45 163 | 58 921 |
| 2551 2 | Bimsbausteine 1) | 1000 St | 296 920 | 416 003 | 378 613 | 282 820 | 122 978 | 32 649 | 38 673 |
| 2551 3 | Bimsdielen | 1000 qm | 456 | 609 | 559 | 441 | 239 | 138 | 115 |
| 2551 4 | Bimsbetonplatten | 1000 qm | 285 | 361 | 354 | 334 | 316 | 262 | 238 |
| 2552 1 | Holzwohle-Leichtbauplatten 2) | 1000 qm | 2 156 | 2 591 | 2 485 | 2 352 | 1 947 | 1 690 | 1 679 |
| 2552 2 | Andere Isolier- und Leichtbauplatten 2) | 1000 qm | 404 | 547 | 496 | 416 | 347 | 244 | 245 |
| 2553 1 | Betonsteinerzeugnisse für den Tief- und Strassenbau | t | 220 426 | 273 606 | 275 124 | 267 192 | 241 489 | 165 201 | 161 302 |
| 2553 4 | Betondachsteine | 1000 St | 747 | 963 | 964 | 832 | 865 | 363 | 383 |
| 2553 5 | Porenbetonzeugnisse | t | 30 623 | 36 943 | 36 419 | 35 217 | 29 291 | 26 292 | 26 697 |
| 2554 2 | Mauersteine aus Hochofen- und sonstiger Schlacke 1) 3) | 1000 St | 31 067 | 39 540 | 35 388 | 29 086 | 23 644 | 14 947 | 13 337 |
| 2554 3 | Dielen, Platten und Deckenhohlsteine aus Schlacke 3) | 1000 qm | 69 | 83 | 66 | 54 | 35 | 20 | 20 |
| | Baustoffe aus Trümmerverwertung 3) | | | | | | | | |
| 2559 1 | Ziegelsplitt, -sand u.ä. | t | 44 485 | 41 144 | 43 486 | 38 463 | 39 832 | 18 700 | 18 843 |
| 2559 2 | Mauer-, Hohlblock- und T-Steine 1) | 1000 St | 29 986 | 35 390 | 32 460 | 29 456 | 23 291 | 12 254 | 11 890 |
| 2559 4 | Deckensteine, Platten und Dielen | qm | 146 724 | 192 043 | 166 330 | 123 767 | 89 856 | 22 816 | 19 622 |
| | <u>Eisenschaffende Industrie x)</u> | | | | | | | | |
| 2711 1+5 | Roheisen einschl. Hochofenferrolegierungen | t | 1042 690 | 1135 279 | 1184 923 | 1200 840 | 1215 822 | 1229 183 | 1218 629 |
| 2713 1 | Stahlrohblöcke | t | 1413 303 | 1514 069 | 1571 393 | 1615 509 | 1550 689 | 1582 964 | 1585 365 |
| 2715 0 | Walzstahlfertigerzeugnisse | t | 955 592 | 1032 636 | 1072 517 | 1099 367 | 1087 437 | 1081 974 | 1081 042 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 2715 1 | Eisenbahnoberbaustoffe | t | 38 648 | 51 328 | 50 425 | 47 812 | 42 059 | 45 396 | 52 842 |
| 2715 2 | Formstahl 4) | t | 88 670 | 90 326 | 97 498 | 98 667 | 99 498 | 89 617 | 96 837 |
| 2715 3 | Stabstahl (warmgewalzt) | t | 248 546 | 268 609 | 274 421 | 291 647 | 287 330 | 279 996 | 288 823 |
| 2715 4 | Walzdraht (warmgewalzt) | t | 94 451 | 100 546 | 108 839 | 104 889 | 105 958 | 105 585 | 103 108 |
| 2715 5 | Breitflachstahl | t | 14 761 | 15 472 | 15 494 | 15 488 | 16 618 | 15 377 | 16 823 |
| 2715 6 | Warmbandstahl und Röhrenstreifen | t | 104 239 | 115 127 | 109 390 | 119 266 | 119 315 | 123 566 | 105 778 |
| 2715 7 | Grob-, Mittel- u. Feinbleche | t | 291 105 | 309 614 | 332 942 | 333 459 | 332 374 | 339 985 | 334 846 |
| 2715 8 | Nahtlose Röhren | t | 75 171 | 81 614 | 83 508 | 88 139 | 84 285 | 82 452 | 81 985 |
| 2717 1 | Geschweißte Rohre | t | 25 175 | 27 132 | 22 759 | 28 424 | 27 274 | 28 164 | ... |
| 2717 2 | Geschweißte Flammrohre 5) | t | 1 527 | 1 359 | 1 822 | 1 414 | 2 062 | 2 066 | ... |
| 2717 4 | Bleche und Bänder mit Oberflächenveredlung | t | 30 528 | 35 100 | 32 721 | 32 433 | 35 183 | 35 510 | ... |
| 2741 1 | Rollendes Eisenbahnzeug | t | 11 644 | 13 272 | 15 338 | 15 448 | 14 812 | 13 756 | ... |
| 2741 4 | Geschmiedete Stäbe | t | 11 518 | 12 084 | 11 936 | 13 542 | 14 651 | 14 613 | ... |
| 2745 1 | Freiformschmiedestücke (über 125 kg) | t | 14 818 | 16 571 | 17 020 | 16 885 | 17 258 | 17 595 | ... |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Umgerechnet in Normalformat für Mauersteine.- 2) Umgerechnet auf 2,5 cm Plattenstärke.- 3) Die Monatszahlen beruhen auf Repräsentativerhebungen (etwa 80 % der Gesamtproduktion).- 4) Einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände.- 5) Einschl. Trommeln, Behälter, Kessel.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | Erzeugnis | Mass- einheit | MD 1954 p) | 1 9 5 4 | | | | 1955 | |
|------------|--|------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. p) |
| | <u>Eisen-, Stahl- und Temper- giesserei x)</u> | | | | | | | | |
| | Giessereierzeugnisse | t | 251 004 | 272 185 | 278 940 | 281 099 | 290 971 | 281 135 | 276 511 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 2911 1 | Eisenguss (roh) | t | 218 256 | 237 141 | 243 220 | 245 439 | 253 194 | 244 394 | 239 961 |
| 2914 1 | Stahlformguss (roh) | t | 21 663 | 22 763 | 23 381 | 23 172 | 24 534 | 23 818 | 24 238 |
| 2917 1 | Temperguss (roh) | t | 11 084 | 12 281 | 12 339 | 12 488 | 13 243 | 12 923 | 12 312 |
| | <u>Nichteisenmetall-Industrie x) 1)</u> | | | | | | | | |
| 2811 1 | Hüttenaluminium (Elektrolyse) | t | 10 768 | 11 025 | 11 511 | 11 266 | 11 224 | 11 214 | 10 104 |
| 2811 2 | Reinaluminium (U) | t | 793r | 929r | 787r | 783r | 892r | 761 | 837 |
| 2811 3 | Umschmelz-Aluminiumlegierungen | t | 4 860r | 5 075r | 5 234r | 5 330r | 5 190r | 5 513 | 5 831 |
| 2812 1 | Elektrolytkupfer | t | 13 739 | 13 493 | 14 484 | 13 442 | 14 350 | 14 715 | 13 193 |
| 2812 2 | Raffinadekupfer | t | 6 399 | 6 861 | 6 199 | 6 487 | 6 590 | 6 229 | 7 288 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 2812 3 | aus Schrott | t | 5 531 | 6 339 | 5 382 | 5 808 | 5 845 | 5 450 | 6 664 |
| 2812 4 | aus Kathoden | t | 613 | 412 | 560 | 659 | 677 | 410 | 368 |
| 2812 6 | Kupferlegierungen | t | 1 692 | 1 913 | 2 210 | 2 080 | 1 886 | 2 253 | 2 216 |
| 2812 7 | Hüttenblei aus Erzen (primär) | t | 9 186 | 7 887 | 9 858 | 11 472 | 9 732 | 9 075 | 8 114 |
| 2812 8 | Hüttenweich- und Feinblei | t | 10 590 | 9 554 | 12 034 | 12 758 | 10 654 | 9 624 | 9 980 |
| 2812 9 | Raffinadeblei | t | 1 839 | 1 420 | 1 634 | 1 750 | 1 753 | 1 411 | 1 456 |
| 2813 3 | Hartblei | t | 1 087 | 778 | 1 026 | 1 593 | 1 171 | 1 320 | 1 132 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 2813 4 | aus Hütten (Antimonblei) | t | 771 | 648 | 698 | 1 044 | 739 | 968 | 633 |
| 2813 6 | aus Umschmelzwerken | t | 158 | 100 | 199 | 220 | 215 | 284 | 286 |
| 2813 7 | Schrift- und Lagermetalle (Bleibasis) | t | 1 251 | 1 382 | 1 332 | 1 525 | 1 703 | 1 499 | 1 270 |
| 2813 8 | Zink (Hüttenerzeugung) | t | 14 742 | 14 363 | 15 196 | 15 097 | 15 725 | 15 454 | 14 243 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 2814 2 | Rohzink | t | 13 971 | 13 527 | 14 278 | 14 093 | 14 752 | 14 586 | 13 357 |
| 2814 3 | Zinkstaub | t | 575 | 704 | 796 | 732 | 655 | 700 | 672 |
| 2814 6 | Umschmelzzink (Remelted-, Garantiezinke) | t | 1 341 | 1 506 | 1 639 | 1 469 | 1 351 | 1 339 | 1 070 |
| 2814 7 | Zinklegierungen (Umschmelzzink) | t | 97 | 70 | 102 | 142 | 126 | 122 | 131 |
| 2814 8 | Zinn, nicht legiert | t | 112 | 120 | 143 | 88 | 78 | 103 | 109 |
| 2814 9 | Zinnlegierungen | t | 315 | 357 | 394 | 351 | 380 | 336 | 354 |
| | <u>Halbzeug aus:</u> | | | | | | | | |
| 2851 1 | Leichtmetallen und -legierungen 2) | t | 10 928 | 11 964 | 11 692 | 12 046 | 12 045 | 11 963 | 11 243 |
| 2851 2 | Kupfer und -legierungen 2) | t | 33 742 | 36 440 | 37 073 | 37 546 | 36 941 | 35 969 | 34 782 |
| 2851 3 | Zink und -legierungen 2) | t | 5 362 | 6 455 | 6 115 | 5 723 | 5 581 | 5 190 | 5 247 |
| 2851 4 | Blei und -legierungen 2) | t | 3 494 | 3 936 | 3 938 | 3 765 | 3 209 | 2 863 | 2 861 |
| 2851 5 | Zinn und -legierungen 2) | t | 18 | 17 | 16 | 18 | 22 | 18 | 18 |
| | <u>Nichteisenmetall-Giesserei x) 1)</u> | | | | | | | | |
| | <u>Formguss aus:</u> | | | | | | | | |
| 2951 1 | Kupfer und -legierungen | t | 4 744 | 5 022 | 4 963 | 5 030 | 5 169 | 5 211p | ... |
| 2951 2 | Blei und -legierungen | t | 511 | 570 | 582 | 620 | 578 | 639p | ... |
| 2951 3 | Zink und -legierungen | t | 735 | 780 | 776 | 797 | 837 | 895p | ... |
| 2951 4 | Zinn und -legierungen | t | 33 | 36 | 29 | 43 | 46 | 42p | ... |
| 2955 0 | Leichtmetallen und -legierungen | t | 5 254 | 5 602 | 5 692 | 5 871 | 5 824 | 6 223p | ... |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Quelle: Bundesstelle f.d. Warenverkehr d.gewerbl. Wirtschaft.- 2) Einschl. Auflageanteil von plattiertem Material und Mantelgewicht von Druckwalzen, ohne unveredelte Folien.
p) Vorläufige Zahlen.

nöch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | Erzeugnis | Mass- einheit | MD 1954 p) | 1 9 5 4 | | | | 1955 | |
|----------------------------------|---|------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. p) |
| Chemische Industrie | | | | | | | | | |
| 4111 3 | Schwefelsäure 1), ber. auf SO ₃ x) | t | 140 157 | 138 491 | 145 598 | 145 317 | 147 499 | 147 714 | 136 840 |
| 4114 1 | Natriumsulfat und Glaubersalz, beide ber. auf Na ₂ SO ₄ x) | t | 18 328 | 18 458 | 19 644 | 19 435 | 19 686 | 20 239 | 18 835 |
| 4121 0 | Salzsäure, ber. auf 100% HCl x) | t | 12 054 | 12 499 | 13 299 | 12 948 | 13 288 | 12 909 | 11 822 |
| 4122 0 | Soda, ber. auf Na ₂ CO ₃ x) | t | 77 886 | 73 384 | 81 916 | 81 772 | 81 549 | 82 230 | 73 893 |
| 4124 1 | Chlor (Primärproduktion) x) | t | 30 133 | 30 491 | 31 113 | 30 528 | 32 330 | 32 510 | 29 563 |
| 4124 2 | Ätznatron und Natronlauge, ber. auf NaOH x) | t | 41 511 | 39 811 | 43 203 | 43 289 | 43 857 | 45 258 | 40 365 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 4124 3 | aus Elektrolyse (Primär- produktion) | t | 31 288 | 31 432 | 32 246 | 32 219 | 33 790 | 34 282 | 30 625 |
| 4124 4 | aus Kaustizierung | t | 10 223 | 8 379 | 10 957 | 11 070 | 10 067 | 10 976 | 9 740 |
| 4132 1 | Syntheseammoniak (Primär- stickstoff), ber. auf N x) | t | 58 957 | 59 036 | 61 427 | 63 674 | 67 474 | 65 660 | 60 909 |
| 4133 0 | Techn. Stickstoffverbindungen (ohne Düngemittel), ber. auf N | t | 11 698 | 11 621 | 13 411 | 11 912 | 13 060 | 12 545 | 12 663 |
| 4134 0 | Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N x) | t | 58 003 | 57 265 | 60 523 | 61 273 | 64 783 | 65 968 | 56 975 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 4134 1 | aus synth. Ammoniak | t | 43 623 | 43 164 | 45 509 | 45 938 | 48 896 | 49 656 | 43 919 |
| 4134 2 | aus Kokereien u. Gaswerken | t | 7 602 | 7 596 | 7 923 | 7 725 | 8 003 | 8 105 | 7 571 |
| 4134 3 | Kalkstickstoff | t | 6 778 | 6 505 | 7 091 | 7 610 | 7 884 | 8 207 | 5 485 |
| 4134 4 | Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P ₂ O ₅ x) | t | 40 899 | 47 154 | 48 152 | 44 297 | 42 737 | 45 531 | 43 858 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 4134 5 | Superphosphat | t | 7 928 | 9 524 | 8 708 | 8 127 | 8 041 | 7 785 | 6 945 |
| 4134 7 | Thomasphosphatmehl | t | 22 503 | 25 854 | 26 652 | 26 064 | 24 804 | 26 400 | 26 670 |
| 4134 6 | Sonstige phosphathaltige Düngemittel 2) | t | 10 468 | 11 776 | 12 792 | 10 106 | 9 892 | 11 346 | 10 243 |
| +8+9 a) | | | | | | | | | |
| 4135 6 | Calciumcarbid (Primärpro- duktion) x) | t | 66 995 | 73 386 | 73 194 | 64 735 | 68 806 | 65 251 | 55 951 |
| 4212 1 | Methanol (Methylalkohol), roh, ber. auf 100 % x) | t | 12 212 | 11 847 | 12 928 | 11 776 | 13 927 | 14 237 | 10 360 |
| 4212 3 | Äthylendioxyd, ber. auf 100% x) | t | 2 394 | 2 255 | 2 321 | 2 224 | 2 405 | 2 954 | 2 521 |
| 4212 4 | Acetaldehyd, ber. auf 100% x) | t | 15 872 | 16 254 | 16 403 | 16 162 | 17 055 | 17 670 | 16 351 |
| 4212 5 | Essigsäure (Primärproduktion), ber. auf 100 % x) | t | 6 914 | 7 314 | 7 361 | 6 996 | 6 468 | 7 447 | 5 642 |
| 4321 0 | Human-pharmaz. Spezialitäten | 1000 DM | 55 874 | 61 904 | 59 316r | 54 844r | 52 515 | 56 304 | 56 044 |
| 4411 0+ | Mineralfarben und verwandte | | | | | | | | |
| 4421 0 | Gebiete sowie Teerfarbstoffe (Handelstyp) | t | 36 275 | 38 227 | 38 238 | 37 466 | 38 555 | 37 321 | 36 719 |
| 4522 1 | Kunststoffe aus Zellulose- derivaten x) | t | 3 686 | 4 037 | 3 894 | 3 993 | 3 924 | 3 967 | 3 837 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 4522 2 | Nitrozellulose x) | t | 969 | 1 022 | 1 017 | 1 066 | 1 078 | 1 030 | 975 |
| 4522 4 | Zelluloid x) | t | 328 | 358 | 364 | 335 | 305 | 300 | 316 |
| Kunsthharze u. plastische Massen | | | | | | | | | |
| 4531 0 | Kondensationsprodukte x) | t | 11 348 | 12 279 | 12 490r | 12 746r | 12 998 | 12 620 | 13 045 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 4531 1 | Härtbare Kunsthharze 3) | t | 1 672 | 1 755 | 1 896 | 2 070 | 1 914 | 2 083 | 2 065 |
| 4531 2 | auf Phenolbasis x) | t | 165 | 185 | 204 | 178 | 218 | 181 | 173 |
| 4531 4-6 | auf Harnstoffbasis x) | t | . | . | . | . | . | 3 424 | 3 462 |
| 4531 7 | Leimharze x) | t | . | . | . | . | . | . | . |
| 4531 7 | Modifizierte Lackkunst- harze x) | t | 2 144 | 2 550 | 2 242 | 2 098 | 2 088 | 2 349 | 2 308 |
| 4532 1 | Phenolpressmassen x) 4) | t | 2 404 | 2 420 | 2 596 | 2 594 | 2 643 | 2 515 | 2 462 |
| 4533 0 | Polymerisationsprodukte x) | t | 12 796 | 13 862 | 14 882 | 14 715 | 14 664 | 13 858 | 13 379 |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Einschl. Oleum.-
2) Glühphosphate, Nitrophoska, Kamp-, Moordünger, Reno u.a.- 3) Nicht zu Preßmassen verarbeitet.- 4) Alle
Typen gem. DIN 7708.- a) Einschl. EB.-Nr. 4135 2.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | Erzeugnis | Mass- einheit | MD 1954 p) | 1 9 5 4 | | | | 1955 | |
|------------|--|------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. p) |
| | noch: <u>Chemische Industrie</u> | | | | | | | | |
| 4611 0 | Lacke und Anstrichmittel 1) | t | 22 694 | 25 805 | 24 517 | 23 742 | 21 536 | 20 265 | 21 132 |
| 4611 1 | davon: Streichfertige Ölfarben und öhlhaltige Kunstharzfarben und -lacke ohne als Pasten in Öl oder in Kunstharz angeriebene Pigmente | t | 9 235 | 10 304 | 9 676 | 8 871 | 8 381 | 8 081 | 8 815 |
| 4611 2 | Wasser- und Leimfarben | t | 173 | 214 | 200 | 176 | 197 | 120 | 176 |
| 4611 6 | Nitro-, Zellulose- und Kunstharzlacke | t | 5 484 | 5 985 | 5 907 | 6 041 | 5 763 | 5 439 | 5 490 |
| 4611 8 | Bitumen- und teerhaltige Lacke | t | 1 468 | 1 880 | 1 826 | 1 617 | 1 212 | 933 | 950 |
| 4611 9 | Sonstige Farben und An- strichmittel 1) | t | 6 334 | 7 422 | 6 908 | 7 037 | 5 983 | 5 692 | 5 701 |
| 4612 0 | Inhalt an trocknenden Ölen in Lacken und Anstrichmitteln | t | 1 792 | 1 922 | 1 800 | 1 714 | 1 542 | 1 535 | 1 579 |
| 4675 8 | Firnisse aller Art | t | 2 322 | 2 814 | 2 435 | 2 742 | 2 245 | 1 707 | 1 734 |
| 4522 5 | Linoleum | t | 6 302 | 6 856 | 7 223 | 7 424 | 6 756 | 7 338 | 7 123 |
| 4522 6 | Feltbase | t | 6 712 | 6 959 | 7 668 | 7 230 | 6 120 | 6 721 | 6 527 |
| 4641 1 | Seifen in jeder Form | t | 9 369 | 9 532 | 9 131 | 8 535 | 7 735 | 8 029 | 9 986 |
| 4641 7 | Waschmittel für Weiss-, Grob- und Buntwäsche (Waschpulver) | t | 14 673 | 15 669 | 14 505 | 14 043 | 15 288 | 15 720 | 14 329 |
| 4642 1+2 | Inhalt an Fettsäuren in Seifen und Waschmitteln | t | 8 707 | 9 014 | 8 705 | 8 003r | 7 361 | 7 622 | 8 525 |
| 4642 3 | Inhalt an waschaktiver Substanz in Waschmitteln | t | 951 | 1 101 | 961 | 978 | 1 244 | 1 239 | 1 147 |
| 4641 8 | Waschmittel für Feinwäsche | t | 1 830 | 1 784 | 1 893 | 1 808 | 1 722 | 1 935 | 1 316 |
| 4641 9 | Waschhilfsmittel (ohne Mittel f.d.Textilindustrie u.ä.) | t | 10 664 | 10 630 | 10 667 | 10 770 | 10 571 | 10 628 | 9 621 |
| 4651 8 | Zündhölzer | Norm Kist | 9 883 | 10 543 | 9 719 | 10 010 | 10 599 | 9 915 | 9 411 |
| 4671 4 | Schuhcreme | t | . | . | . | . | . | 491 | 462 |
| 4671 5 | Andere Schuh- und Leder- pflegemittel | t | . | . | . | . | . | 216 | 208 |
| 4671 6 | Fußbodenpflegemittel | t | . | . | . | . | . | 2 606 | 2 532 |
| 4675 5 | Olein | t | 387 | 448 | 415 | 452 | 447 | 457 | 398 |
| 4675 6 | Stearin | t | 317 | 357 | 375 | 400 | 400 | 430 | 416 |
| 4691 0 | Dachpappe | 1000 qm | 8 314 | 11 535 | 10 358 | 9 409 | 7 423 | 4 134 | 4 797 |
| | <u>Chemische Fasererzeugung</u> | | | | | | | | |
| 4911 1 | Zellwolle einschl. Zelljute (ohne Abfälle) x) | t | 10 810 | 10 064 | 11 254 | 11 277 | 11 390 | 11 559 | 10 470 |
| 4911 7 | Zellwollabfälle | t | 216 | 206 | 241 | 219 | 202 | 234 | 138 |
| 4915 1 | Reyon (ohne Abfälle, künstl. Rosshaar und Borsten) x) | t | 4 983 | 5 228 | 5 294 | 5 267 | 4 997 | 5 313 | 5 113 |
| 4915 4 | Reyon-Abfälle | t | 231 | 232 | 249 | 234 | 237 | 245 | 189 |
| | <u>Kohlenwertstoffindustrie 2)</u> | | | | | | | | |
| 2253 1 | Steinkohlenteerpech | t | 66 255 | 67 678 | 72 578 | 67 866 | 63 971 | 70 242 | 67 284 |
| 2253 2 | Steinkohlenteeröle | t | 41 073 | 41 650 | 43 516 | 41 718 | 39 365 | 42 826 | 40 410 |
| 2253 5 | Phenol (aus Teerdestillation) | t | 689 | 747 | 723 | 710 | 769 | 621 | 829 |
| 2253 6 | Kresol, Xylenol | t | 1 563 | 1 608 | 1 604 | 1 550 | 1 942 | 1 454 | 1 586 |
| 2255 0 | Erzeugnisse d.Benzolreinigung | t | 33 904 | 34 094 | 31 976 | 34 982 | 37 862 | 36 551 | 34 278 |
| 2257 1 | Cumaronharze | t | 276 | 411 | 339 | 300 | 371r | 351 | ... |
| 2257 5 | Cumaronharzhaltige Rückstände | t | 274 | 323 | 322 | 355 | 242 | 330 | ... |
| | <u>Mineralölverarbeitung 3)</u> (aus in- u.ausländ.Rohölen) | | | | | | | | |
| 2214 3+4 | Benzin 4) | t | 215 603 | 226 251 | 242 623 | 230 500 | 219 579 | 246 807 | 218 526 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 2214 3 | Motorenbenzin | t | 203 774 | 212 962 | 228 207 | 218 735 | 205 802 | 234 953 | 206 570 |
| 2214 4 | Spezial- und Testbenzin | t | 11 829 | 13 289 | 14 416 | 11 765 | 13 777 | 11 854 | 11 956 |
| 2214 5 | Leucht- u. Motorenpetroleum 5) | t | 19 553 | 32 695 | 25 161 | 9 866 | 11 521 | 12 832 | 13 113 |
| 2214 7 | Dieselmotorenkraftstoff 6) | t | 193 175 | 208 681 | 210 449 | 207 265 | 201 360 | 214 925 | 207 824 |
| 2215 0 | Schmieröle 7) | t | 28 173 | 33 623 | 26 786 | 28 953 | 27 140 | 28 146 | 23 033 |
| 2217 0 | Heizöl 8) | t | 133 812 | 147 201 | 158 655 | 151 101 | 137 739 | 171 936 | 149 247 |
| 2218 3 | Bitumen einschl. Promex | t | 52 048 | 62 846 | 55 582 | 45 162 | 47 325 | 44 989 | 31 910 |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Einschl. Verdünnungen (ohne Firnisse).- 2) Ergänzt um Angaben der B.V.-Aral und des Vertriebes f.Teererzeugnisse.- 3) Quelle: Bundesstelle f.d. Warenverkehr d.gewerbl. Wirtschaft.- 4) Einschl. Hydrierbenzin, ohne Benzin aus der Fischer-Tropsch-Synthese.- 5) Einschl. Turbinenkraftstoff.- 6) Einschl. anderer dieselölversteuerten Erzeugnisse.- 7) Einschl. "Andere Techn. Öle (nicht zu Schmierzwecken)", ohne dieselölversteuerte Erzeugnisse.
8) Einschl. heizölähnlicher Erzeugnisse.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | E r z e u g n i s | Mass- einheit | MD 1954 p) | 1 9 5 4 | | | | 1955 | |
|--|---|------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. p) |
| <u>Kautschukverarbeitung</u> | | | | | | | | | |
| 5910 0 | Bereifungen 1) darunter: | t | 10 875 | 11 857 | 12 071 | 12 265 | 13 061 | 11 604 | 12 179 |
| 5911 1 | Fahrraddecken | 1000 St | 1 283 | 1 314 | 1 378 | 1 332 | 1 272 | 1 192 | 1 211 |
| 5912 1 | Kraftraddecken | St | 113 296 | 82 562 | 77 412 | 80 590 | 74 190r | 93 057 | 101 031 |
| 5912 5 | Personenkraftwagendecken | St | 577 328 | 435 291 | 432 243 | 414 936 | 427 776 | 381 508 | 393 611 |
| 5913 1 | Lastkraftwagendecken | St | 91 811 | 102 326 | 108 938 | 109 354 | 122 834 | 103 578 | 103 999 |
| 5920 0 | Weich- und Hartgummiwaren darunter: | t | 14 400 | 14 737 | 16 135 | 15 869 | 16 816 | 15 076 | 15 783 |
| 5921 6 | Transportbänder | t | 747 | 811 | 844 | 891 | 915 | 774 | 871 |
| 5923 0 | Besohlmateriale | t | 3 642 | 4 129 | 4 247 | 4 054 | 4 360 | 3 873 | 3 803 |
| <u>Sägewerke und Holzbe- arbeitung x)2)3)</u> | | | | | | | | | |
| 5311 0 | Grubenholz 4) | 1000 fmoR | 241 | 220 | 240 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| 5313 0 | Faserholz 5) | 1000 rmoR | 440 | 530 | 450 | 400 | 380 | 300 | 350 |
| 5314 1 | Telegrafentangen und Lei- tungsmaste 6) | cbm | 13 545 | 16 374 | 22 885 | 9 196 | 10 297 | 10 100 | 10 000 |
| 5315 1+2 | Schwellen 6) davon aus: | cbm | 16 599 | 8 513 | 14 685 | 8 261 | 8 264 | 7 620 | 8 000 |
| 5315 1 | Laubholz | cbm | 12 590 | 5 847 | 8 132 | 6 188 | 6 310 | 5 656 | ... |
| 5315 2 | Nadelholz | cbm | 4 009 | 2 666 | 6 553 | 2 073 | 1 954 | 1 964 | ... |
| 5316 0 | Schnittholz davon aus: | cbm | 591 851 | 576 232 | 591 330 | 483 718 | 554 429 | 559 329 | 510 000 |
| 5316 1 | Nadelholz | cbm | 491 723 | 481 208 | 490 978 | 402 769 | 470 743 | 465 132 | ... |
| 5316 5 | Laubholz | cbm | 100 128 | 95 024 | 100 352 | 80 949 | 83 686 | 94 197 | ... |
| 5351 1 | Furniere davon: | cbm | 23 113 | 25 690 | 25 885 | 25 562 | 24 239 | 24 607 | 23 000 |
| 5351 2 | Schälurniere | cbm | 8 025 | 8 663 | 9 014 | 8 673 | 7 211 | 8 786 | ... |
| 5351 5 | Säge- und Messerurniere | cbm | 15 087 | 17 027 | 16 871 | 16 889 | 17 028 | 15 821 | ... |
| 5361 1 | Sperrholz davon: | cbm | 52 486 | 55 655 | 59 824 | 58 916 | 55 432 | 54 860 | 53 000 |
| 5361 2 | Furnierplatten | cbm | 17 879 | 18 290 | 18 501 | 18 889 | 19 046 | 20 249 | ... |
| 5361 3 | Tischlerplatten | cbm | 20 869 | 20 986 | 23 141 | 23 341 | 22 268 | 22 127 | ... |
| 5361 4 | Türenplatten | cbm | 13 738 | 16 379 | 18 182 | 16 686 | 14 118 | 12 484 | ... |
| 5371 1 | Holzfaserplatten davon: | cbm | 12 767 | 13 600 | 14 294 | 13 795 | 13 805 | 13 014 | 12 000 |
| 5371 2 | Holzfaserhartplatten 7) | cbm | 6 651 | 6 737 | 7 518 | 7 459 | 7 885 | 6 610 | ... |
| 5371 3 | Holzfaser-Isolierplatten 8) | cbm | 6 116 | 6 863 | 6 776 | 6 336 | 5 920 | 6 404 | ... |
| <u>Holzschliff-, Zellstoff-, Papier- und Pappenindustrie</u> | | | | | | | | | |
| 5511 0 | Holzschliff (mech.bereitet) 9) | t | 42 077r | 43 695 | 45 780 | 43 663 | 41 621 | 44 231 | 42 805 |
| 5521 0+ | Zellstoff (chem.bereitet) 9) | t | 52 441 | 53 066 | 54 372 | 51 493 | 52 541 | 54 724 | 51 550 |
| 5524 0 | davon: | | | | | | | | |
| 5521 0 | Papierzellstoff 9) | t | 40 002 | 41 075 | 41 774 | 39 466 | 40 499 | 42 839 | 39 315 |
| 5524 0 | Edel- und Kunstfaserzell- stoff 9) | t | 12 439 | 11 991 | 12 598 | 12 027 | 12 042 | 11 885 | 12 235 |
| 5530 0 | Papier (unveredelt) davon: | t | 142 182 | 149 826 | 154 270 | 151 177 | 145 495 | 151 513 | 147 895 |
| 5531 0 | Zeitungsdruckpapier | t | 18 949 | 19 564 | 20 498 | 19 727 | 18 617 | 19 601 | 18 720 |
| 5532 0 | Druck- und Schreibpapier | t | 37 870 | 39 988 | 40 840 | 41 006 | 38 979 | 40 046 | 40 911 |
| 5533 0 | Natronpapier | t | 12 146 | 12 385 | 13 114 | 13 742 | 12 341 | 13 247 | 12 621 |
| 5534 0 | Packpapier | t | 49 453 | 51 954 | 53 555 | 51 551 | 51 766 | 52 706 | 50 902 |
| 5539 0 | Sonderpapier | t | 23 764 | 25 935 | 26 263 | 25 151 | 23 792 | 25 913 | 24 741 |
| 5540 0 | Pappe (unveredelt) davon: | t | 48 387 | 51 649 | 53 233 | 51 491 | 49 257 | 50 463 | 48 597 |
| 5542 0 | Maschinenpappe darunter: | t | 39 615 | 42 615 | 43 959 | 42 031 | 40 213 | 41 280 | 39 729 |
| 5542 1 | Rohdachpappe (einschl. Filz- u. Wollfilzpappe) | t | 7 360 | 8 755 | 8 826 | 7 915 | 7 368 | 7 647 | 7 143 |
| 5547 0 | Handpappe | t | 8 772 | 9 034 | 9 274 | 9 460 | 9 044 | 9 183 | 8 868 |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne Reifenzubehör und Reparaturmaterial.- 2) Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten. Einschl. der Produktion von Betrieben unter 10 Beschäftigten.- 3) Alle Monatszahlen sind vorläufig; endgültige Ergebnisse liegen nur für Vierteljahre vor (s. Teil 3 dieser Veröffentlichungsreihe).- 4) Verladungen für den gesamten Bergbau.- 5) Verladungen für die gesamte faserholzverarbeitende Industrie.- 6) Nicht imprägniert.- 7) Einschl. Holzfasersubstratplatten.- 8) Poröse Holzfasersubstratplatten oder Dämmplatten.- 9) Trockengehalt von 100 % (absolut trocken = atro).
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | E r z e u g n i s | Mass- einheit | MD 1954 p) | 1 9 5 4 | | | | 1955 | |
|------------|---|------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|--------|----------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. p) |
| | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN | | | | | | | | |
| | Stahlbau | | | | | | | | |
| 3111 1 | Stahlbrücken: | | | | | | | | |
| 3111 7 | Neubauten | t | 3 025 | 2 339 | 3 372 | 2 528 | 2 602 | 3 061 | 2 698 |
| | Neue Konstruktionsteile f. Verstärkungen, Umbauten, Wiederherstellungen | t | 447 | 481 | 389r | 293r | 692 | 223 | 204 |
| 3112 0 | Stahlhochbauten | t | 41 041 | 46 231 | 45 312r | 45 668r | 45 279 | 39 838 | 37 434 |
| 3113 0 | Sonst. Stahlbauten | t | 11 150 | 10 996 | 12 143 | 12 163 | 11 039 | 10 038 | 10 553 |
| | Offene und gedeckte Güterwagen | | | | | | | | |
| | Spurweite 100 cm und mehr: | | | | | | | | |
| 3131 5 | Neubauten | St | 334 | 143 | 175 | 405r | 799r | 635 | 622 |
| 3135 3 | Überholungen | St | 833 | 952 | 1 170 | 930 | 822r | 689 | 728 |
| | Sonstige Eisenbahnwagen | | | | | | | | |
| | Spurweite 100 cm und mehr: | | | | | | | | |
| 3131 9 | Neubauten | St | 226 | 236 | 185 | 181r | 317r | 241 | 226 |
| 3135 5 | Überholungen | St | 1 794 | 1 900 | 1 860 | 1 902 | 1 942 | 1 993 | 1 860 |
| 3141 4 | Gruben- und Förderwagen: | | | | | | | | |
| | Neubauten | St | 3 805 | 3 251 | 3 380 | 3 506 | 3 698 | 2 986 | 3 193 |
| 3151 0 | Dampfzerzeuger 1) | t | 7 032 | 8 551 | 7 030 | 7 860 | 7 912 | 6 608 | 5 655 |
| 3152 0 | Feuerungen und sonst. Erzeug- nisse 2) f. Dampfzerzeuger 3) | t | 4 037 | 3 957 | 3 976 | 4 532 | 4 284 | 4 088 | 4 115 |
| 3155 0 | Behälter 3) | t | 10 080 | 9 718 | 8 979 | 9 773 | 10 564 | 7 892 | 7 424 |
| 3156 0 | Rohrleitungen 3) | t | 6 849 | 6 862 | 8 250 | 7 993r | 7 458 | 6 334 | 5 637 |
| | Maschinenbau | | | | | | | | |
| 3211 0 | Metallbearbeitungsmaschinen spanabhebender Formung 4) | t | 9 286 | 8 953 | 10 053r | 10 635 | 12 020r | 8 855 | 9 198 |
| 3212 0 | spanloser Formung 4) | t | 5 014 | 5 370 | 5 739 | 5 896 | 6 633 | 5 933 | 5 745 |
| 3213 0 | Hütten- und Walzwerkseinrich- tungen 4) | t | 7 371 | 6 973r | 6 837 | 10 490 | 10 178 | 6 559 | 13 235 |
| 3217 0 | Holzbe- und -verarbeitungs- maschinen 4) | t | 3 387 | 3 332 | 3 635 | 3 620 | 3 988 | 3 136 | 3 383 |
| 3218 0 | Maschinen- und Präzisions- werkzeuge | t | 1 520 | 1 911 | 1 565 | 1 720 | 1 836 | 1 683 | 1 744 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 3218 2 | Gewindewerkzeuge | t | 143 | 164 | 148 | 158 | 147 | 170 | 178 |
| 3218 9 | Mit Hartmetall bestückte Maschinen und Präzisions- werkzeuge | t | 52 | 58 | 59 | 58 | 59 | 65 | 64 |
| 3218 1 | Sonst. Maschinen- und Präzisionswerkzeuge | t | 1 324 | 1 689 | 1 358 | 1 504 | 1 630 | 1 448 | 1 502 |
| 3219 0 | Autogengeräte und -maschinen sowie Flammsspritzgeräte 4) | t | 201 | 279 | 229 | 215 | 235r | 219 | 200 |
| 3221 1 | Lokomotiven und Tender (Neu- produktion) 4) | t | 4 969 | 5 774 | 5 826 | 6 151 | 6 282r | 4 461 | 4 443 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 3221 6 | Lokomotiven aller Art (Spurweite unter 100 cm) | St | 60 | 54 | 67 | 55 | 80 | 43 | 57 |
| 3221 8 | Überholte Dampflokomotiven (Spurweite 100 cm u. mehr) | St | 10 | 9 | 8 | 6 | 14 | 3 | 16 |
| 3222 0 | Verbrennungsmotoren 4) 5) | t | 6 851 | 6 755 | 7 444 | 7 591 | 8 053 | 7 323 | 7 309 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 3223 1 | Dieselmotoren 5) 6) | t | 5 643 | 5 713 | 5 748 | 6 291 | 6 368r | 6 340 | 6 240 |
| 3227 0 | Dampfturbinen 4) | t | 1 395 | 1 528 | 1 348 | 1 544 | 1 864 | 1 413 | 1 200 |
| 3231 1 | Verdichter, Druckluftgeräte 4) 7) | t | 1 944 | 2 042 | 2 064r | 2 307r | 2 377r | 2 182 | 2 217 |
| 3231 7 | Druckluftwerkzeuge und -bremsen 4) | t | 380 | 357 | 477 | 545 | 473 | 442 | 477 |
| 3232 0 | Lufttechn. Anlagen einschl. Ventilatoren 4) | t | 4 038 | 4 395 | 4 771 | 5 017 | 4 863 | 4 043 | 4 005 |
| 3233 0 | Kältemaschinen u. -apparate 4) | t | 2 306 | 2 007 | 2 386 | 2 200r | 2 284r | 2 517 | 2 415 |
| 3234 0 | Flüssigkeitspumpen 4) 8) | t | 2 813 | 3 081 | 2 862 | 3 018 | 3 212 | 3 017 | 2 804 |
| 3236 0 | Maschinen f. d. Bauwirtschaft | t | 7 953 | 8 461r | 8 543 | 7 217 | 8 640 | 8 077 | 8 311 |
| 3237 1 | Baustoff-, Keramik- und Glas- maschinen sowie anderweitig nicht genannte Baustoffma- schinen, Maschinen zur Her- stellung von Batterien usw., Pack- und Ballenpressen 4) | t | 5 345 | 5 134r | 4 908r | 5 026r | 6 440r | 5 556 | 5 406 |
| 3237 9 | Maschinen für die Verarbeit- ung von Gummi und plasti- schen Massen 4) | t | 1 389 | 1 488 | 1 450 | 1 416 | 1 695 | 1 424 | 1 532 |

1) Einschl. Einzel- und Ersatzteile, soweit nicht unter EB.-Nr. 3152 0 nachgewiesen.- 2) Z.B. Abgasvorwärmer, Wärmespeicher, Saugzug-, Entaschungs-, Entstaubungs-, Russbläser-, Trocknungs- sowie Bekohlungsanlagen.- 3) Einschl. Einzel- und Ersatzteile.- 4) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 5) Ohne solche für Kraftfahrzeuge und Strassenzugmaschinen.- 6) Ab 1955 einschl. Halbdieselmotoren.- 7) Ohne Druckluftlokomotiven, Druckluftmaschinen und -einrichtungen f. d. Bergbau, ohne lufttechnische Anlagen.- 8) Ohne Jauchepumpen.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | E r z e u g n i s | Mass- einheit | MD 1954 p) | 1 9 5 4 | | | | 1955 | |
|------------|--|------------------|---------------|---------|--------|--------|---------|--------|----------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. p) |
| | noch: <u>Maschinenbau</u> | | | | | | | | |
| 3238 1 | Gewinnungsmaschinen für den Bergbau Untertage | t | 224 | 352 | 243 | 188 | 115 | 78 | 149 |
| 3238 3 | Maschinen und Einrichtungen für den Untertagebetrieb, soweit a.n.g. | t | 609 | 572 | 676 | 583 | 700 | 624 | 708 |
| 3238 4 | Druckluftwerkzeuge für den Bergbau und die Industrie der Steine und Erden | t | 77 | 65 | 80 | 91 | 94 | 96 | 114 |
| 3238 7 | Sonst. Maschinen und Einrichtungen für den Bergbau und verwandte Gebiete | t | 10 818 | 10 003 | 10 973 | 11 275 | 11 115 | 10 553 | 10 660 |
| 3238 8 | Zubehör und Werkzeuge zu Bohr- anlagen zum Aufschluss von Kohle, Kali, Erz, Wasser usw. | t | 105 | 190 | 120 | 80 | 100 | 78 | 86 |
| 3238 9 | Zubehör, Einzel- und Ersatz- teile f. Bergbaumaschinen 1) | t | 5 175 | 5 836 | 5 913 | 5 301 | 6 675 | 6 024 | 5 650 |
| 3239 0 | Trocknungsanlagen und -maschinen 2) | t | 2 372 | 2 158 | 2 448 | 1 876 | 3 894 | 2 276 | 2 384 |
| 3241 1 | Landmaschinen | t | 12 568 | 15 100 | 13 722 | 11 420 | 11 302 | 11 423 | 13 124 |
| 3241 9 | Zubehör, Einzel- und Ersatz- teile für Landmaschinen | t | 2 334 | 2 732 | 2 556r | 2 197r | 2 404r | 2 259 | 2 470 |
| 3243 0 | Milchwirtschaftliche Maschi- nen 2) | t | 790 | 833 | 801 | 767 | 821 | 696 | 762 |
| 3244 1 | Ackerschlepper 3) | t | 12 499 | 14 577 | 14 950 | 13 745 | 14 200r | 15 257 | 15 317 |
| 3244 2 | darunter: Einachsschlepper u. andere einachsige Motorgeräte 4) | St | 1 832 | 1 232 | 1 634 | 1 426 | 2 071 | 1 916 | 2 091 |
| | Drei- und Vierradschlepper | | | | | | | | |
| 3244 3 | bis 17 PS | St | 4 617 | 5 691 | 5 360 | 5 013 | 4 363 | 5 642 | 5 640 |
| 3244 4 | über 17 bis 24 PS | St | 2 131 | 2 806 | 2 538 | 2 530 | 2 484 | 2 518 | 2 359 |
| 3244 5+7 | über 24 bis 34 PS 5) | St | 1 546 | 1 446 | 2 105 | 1 606 | 2 205r | 1 542 | 2 038 |
| 3244 6+8 | über 34 PS 5) | St | 637 | 869 | 776 | 706 | 733 | 673 | 804 |
| 3244 9 | Zubehör, Einzel- und Ersatz- teile für Ackerschlepper einschl. f. Einachsschlepper und andere einachsige Motor- geräte | t | 1 574 | 1 908 | 1 714 | 1 864 | 1 912r | 2 251 | 2 080 |
| 3245 0 | Maschinen f.d. Nahrungsmittel- industrie u. verw. Gebiete 2) | t | 7 681 | 8 493 | 8 445 | 7 205 | 8 086 | 6 797 | 7 004 |
| 3245 1 | darunter: Nahrungs- und Genussmittel- maschinen | t | 6 343 | 7 267 | 6 953 | 6 001 | 6 267 | 5 753 | 5 659 |
| 3255 0 | Krane und Hebezeuge 2) | t | 7 473 | 8 954 | 8 267 | 7 950 | 7 846 | 6 340 | 6 977 |
| 3256 0 | Kleinhebezeuge und handbetrie- bene Krane 2) | t | 1 697 | 1 769 | 1 882r | 1 860r | 2 409r | 1 828 | 2 061 |
| 3257 0 | Gleis- und Drahtseilförderer (ohne solche f.d. Bergbau) 2) | t | 440 | 420 | 677r | 519r | 586r | 493 | 436 |
| 3258 0 | Stetige Förderer (ohne solche f.d. Bergbau) 2) | t | 3 744 | 3 727 | 4 950 | 3 132 | 4 472 | 2 924 | 3 649 |
| 3259 0 | Aufzüge und maschinelle Ein- richtungen für Bühnen (ohne Bauaufzüge) 2) | t | 1 667 | 2 213 | 1 690 | 1 940 | 2 416 | 1 697 | 1 698 |
| 3261 1 | Papierherstellungsmaschinen 2) | t | 2 220 | 2 502 | 1 448r | 2 234r | 4 036r | 1 354 | 1 241 |
| 3261 3 | Papierzurichtungsmaschinen 2) | t | 599 | 596 | 530 | 705 | 791 | 747 | 880 |
| 3261 5 | Papierverarbeitungsmaschinen 2) | t | 976 | 1 105 | 1 051r | 1 044r | 1 291r | 1 008 | 959 |
| 3261 7 | Druckereimaschinen 2) | t | 3 705 | 3 989 | 4 449r | 4 313 | 4 430r | 3 858 | 3 981 |
| 3264 0 | Büromaschinen 2) | t | 910 | 942 | 988 | 1 063 | 1 076 | 1 009 | 975 |
| 3265 0 | Textilmaschinen 6) | t | 5 367 | 5 711 | 5 418 | 5 843 | 6 599 | 5 532 | 5 211 |
| 3266 0 | Zubehörteile f. Textilmasch. | t | 1 344 | 1 402 | 1 383 | 1 413 | 1 864 | 1 347 | 1 539 |
| 3267 0 | Nähmaschinen 2) | t | 1 767 | 1 758 | 1 916 | 2 002 | 2 226 | 1 738 | 1 724 |
| 3267 1 | darunter: Haushalt Nähmaschinen | St | 43 868 | 45 643 | 50 335 | 53 888 | 56 883 | 47 519 | 47 655 |
| 3267 9 | Sonst. Nähmaschinen | St | 9 192 | 9 827 | 9 103r | 9 359 | 9 690r | 8 929 | 7 733 |
| 3269 0 | Schuh- u. Lederindustriemasch. 2) | t | 718 | 745 | 704 | 733 | 893 | 591 | 722 |
| 3272 0 | Eisenbahnsicherungsanlagen 2) | t | 204 | 255 | 217 | 227 | 378r | 133 | 186 |
| 3273 1 | Armaturen (ohne Feinarmaturen) | t | 8 759 | 9 770 | 10 286 | 9 863 | 9 973 | 9 204 | 8 974 |
| 3276 1 | Zahnräder und Getriebe | t | 5 367 | 5 956 | 5 866 | 5 567 | 5 878 | 5 920 | 5 993 |
| 3277 1 | Wälzlager (Kugel-, Nadellager u.ä.) | t | 2 337 | 2 421 | 2 539r | 2 517r | 2 672r | 2 354 | 2 455 |
| 3278 0 | Gleitlager, Kupplungen, Trans- missionen und Transmissions- teile 2) | t | 2 054 | 2 195 | 2 220 | 2 179 | 2 401r | 2 156 | 2 252 |

1) Ohne Hartmetallschneiden für Kohlenhobel.- 2) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 3) Einschl. Einachsschlepper u.a. einachsige Motorgeräte.- 4) Einschl. Motorbodenfräsen und Motormäher.- 5) Einschl. Raupenschlepper (ohne solche f.d. Erdbau).- 6) Einschl. Einzel- und Ersatzteile.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | Erzeugnis | Mass- einheit | MD 1954 p) | 1 9 5 4 | | | | 1955 | |
|------------|---|------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|----------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. p) |
| | <u>Fahrzeugbau 1)</u> | | | | | | | | |
| 3311 0 | Personenkraftwagen 2) 3) darunter: | St | 43 183 | 48 924 | 48 052 | 48 808 | 50 227 | 50 955 | 50 204 |
| 3311 2 | über 1,0-2,0 Ltr.Zyl.Inh. | St | 33 010 | 36 753 | 38 240 | 39 041 | 39 430 | 40 012 | ... |
| 3312 0 | Komb.Wagen(Mehrzweckwagen)2)4) | St | 3 582 | 3 805 | 3 889 | 3 957 | 3 789 | 4 039 | 4 088 |
| 3313 0 | Liefer- u. Lastkraftwagen 2)5) davon: | St | 9 429 | 10 232 | 10 260 | 10 435 | 11 121 | 11 476 | 11 499 |
| 3313 1 | bis 1,0 t Nutzlast 4) | St | 4 309 | 4 951 | 4 924 | 4 819 | 4 820 | 5 442 | ... |
| 3313 2 | über 1,0-3,0 t Nutzlast 4) | St | 2 345 | 2 208 | 2 213 | 2 548 | 2 828 | 2 354 | ... |
| 3313 9 | über 3,0 t Nutzlast 5) | St | 2 774 | 3 073 | 3 123 | 3 068 | 3 473 | 3 680 | ... |
| 3317 1 | Krafträder bis 100 ccm Zyl.Inh. | St | 1 431 | 1 114 | 781 | 1 030 | 460 | 418 | 205 |
| 3317 2 | Krafträder über 100 ccm Zyl.Inh. | St | 19 975 | 16 279 | 15 625 | 14 184 | 13 813 | 14 346 | 15 858 |
| 3317 3 | Motorfahrräder | St | 1 026 | 539 | 546 | 459 | 261 | 270 | 619 |
| 3317 4 | Mopeds | St | 37 331 | 51 238 | 42 364 | 38 369 | 33 597 | 37 746 | 49 126 |
| 3317 5 | Motorroller | St | 9 941 | 9 905 | 9 208 | 9 032 | 8 991r | 9 434 | 10 289 |
| 3321 0 | Zugmaschinen ohne Acker- schlepper | St | 19 | 21 | 13 | 13 | 26 | 25 | 24 |
| 3331 0 | Teile und Zubehör für Kfz. 6) | t | 21 099 | 23 148 | 23 527r | 24 918r | 24 263 | 24 754 | 25 586 |
| 3345 1 | Anhänger-Fahrzeuge (ein- und mehrachsig) 7) | St | 1 494 | 1 498 | 1 479 | 1 432 | 1 687 | 1 142 | 1 442 |
| 3347 2 | Luftbereifte Ackerwagen 8) | St | 1 133 | 1 338 | 1 383 | 1 177 | 864 | 969 | 1 056 |
| 3351 1 | Fahrräder (ohne solche mit Hilfsmotor und ohne Spiel- fahrräder), zweirädrig | St | 74 317 | 71 939 | 74 195r | 68 521r | 68 495 | 62 476 | 74 494 |
| | <u>Schiffbau 9)</u> | | | | | | | | |
| 3400 0 | Eisen- und Stahlverbrauch für Neubauten und Reparaturen (Walzstahl, Schmiedestücke und Guss) 10) | t | 39 881 | 38 213 | 40 625 | 40 494 | 43 181 | ... | ... |
| | <u>Elektrotechnische Industrie</u> | | | | | | | | |
| 3611 0 | Elektromotoren und Generato- ren (ohne Elektroschweiss- maschinen) 11) | t | 8 674 | 9 661 | 10 060 | 10 269 | 10 605 | 10 278 | 10 735 |
| 3611 1-3 | darunter: Elektromotoren und Gleich- stromgeneratoren aller Leistungen sowie Ein- und Mehrphasen-Wechselstrom- generatoren bis 1000 kW (bzw. kVA) 12) | t | 6 633 | 7 190 | 8 052 | 8 048 | 7 936 | 7 700 | 8 278 |
| 3612 0 | Transformatoren 11) 13) | t | 5 526 | 5 542 | 5 926 | 6 648 | 6 914 | 6 211 | 5 751 |
| 3613 0 | Stromrichter (ohne Schweiss- stromrichter) 11) | t | 290 | 367 | 387 | 339 | 485 | 409 | 402 |
| 3615 0 | Akkumulatoren und Batterien 11) | t | 3 700 | 3 849 | 4 220r | 4 299 | 4 210 | 4 321 | 4 026 |
| 3621 0 | Hochspannungsschaltgeräte und -sicherungen 11) | t | 1 667 | 1 775 | 1 906 | 2 170 | 2 008 | 1 635 | 1 465 |
| 3622 0 | Niederspannungsschaltgeräte und -sicherungen bis 750 V 11) | t | 3 077 | 3 594 | 3 439r | 3 651 | 3 768 | 3 676 | 3 453 |
| 3623 0 | Installationsgeräte b.750 V 11) | t | 2 757 | 3 007 | 3 220 | 3 348 | 3 200 | 3 103 | 2 940 |
| 3625 0 | Isolierte Drähte und Leitun- gen 11) | t | 8 669 | 9 691 | 10 379r | 10 124 | 9 895 | 9 138 | 8 798 |
| 3626 0 | Kabel 11) | t | 12 235 | 13 938 | 14 645 | 15 095 | 15 090 | 14 305 | 14 049 |
| 3631 0 | Elektrowerkzeuge bis 2 kW 11) | t | 260 | 267 | 284 | 312 | 339 | 271 | 292 |
| 3632 0 | Elektroschweisssgeräte 11) | t | 529 | 567 | 537 | 613 | 749 | 617 | 535 |
| . | Elektrowärmeegeräte 11) 14) darunter: | t | 4 084 | 4 670 | 4 662r | 4 767 | 4 426 | 4 219 | 4 030 |
| 3636 1 | Elektrische Kleinherde hergestellt von Firmen der Elektroindustrie | t | 339 | 432 | 418 | 335 | 322 | 239 | 221 |
| 3636 2 | hergestellt von Firmen der Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie | t | 90 | 47 | 46 | 46 | 73 | 73 | 91 |

1) Quelle: Verband der Automobilindustrie für Personen-, Kombinations-, Liefer- und Lastkraftwagen.- 2) Auch dreirädrige.- 3) Einschl. Kleinomnibusse sowie Fahrgestelle mit Motor.- 4) Einschl. Fahrgestelle mit Motor.
5) Einschl. Kommunalfahrzeuge sowie Fahrgestelle mit Motor.- 6) Ohne Brems- und Kupplungsbeläge.- 7) Ohne Fahrrad- und Kraftradanhänger.- 8) Auch als Anhänger benutzbar.- 9) Quelle: Bundesstelle f.d. Warenverkehr d. gewerbl. Wirtschaft, ergänzt um Angaben aus dem Produktions-Eilbericht.- 10) Rohgewicht abzüglich Bear-
beitungsentfall.- 11) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 12) Ohne Fahrmotoren und Elektrosonderma-
schinen.- 13) Ohne Dreh- und Schweißtransformatoren sowie ohne Übertrager.- 14) Einschl. der von Firmen der
Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie hergestellten Elektroherde.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | Erzeugnis | Mass- einheit | MD 1954 p) | 1 9 5 4 | | | | 1955 | |
|------------|---|------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. p) |
| | noch: <u>Elektrotechnische Industrie</u> | | | | | | | | |
| | noch: Elektrowärmegeräte | | | | | | | | |
| 3636 3 | Elektrovollherde hergestellt von Firmen der Elektroindustrie | t | 409 | 457 | 461 | 482 | 485 | 544 | 576 |
| 3636 4 | hergestellt von Firmen der Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie | t | 1 067 | 1 126 | 992 | 1 065 | 893 | 1 016 | 993 |
| 3636 5 | Kombinierte Elektroherde hergestellt von Firmen der Elektroindustrie | t | 80 | 138 | 76 | 132 | 54 | 66 | 88 |
| 3636 6 | hergestellt von Firmen der Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie | t | 110 | 109 | 161 | 118 | 109 | 98 | 48 |
| 3637 0 | Elektromotorische Wirtschaftsgeräte 1) | t | 3 074 | 3 222 | 3 510 | 3 926r | 4 091 | 3 654 | 3 700 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 3637 4 | Elektrowaschmaschinen und -wäscheschleudern hergestellt von Firmen der Elektroindustrie | t | 773 | 887 | 832 | 1 095 | 1 052 | 840 | 822 |
| 3637 5 | hergestellt von Firmen der Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie | t | 1 182 | 1 252 | 1 464 | 1 592r | 1 721 | 1 845 | 1 915 |
| 3638 0 | Elektrische Kühlschränke und -truhen bis 250 l Inhalt 1) | t | 3 660 | 2 659 | 2 793r | 2 705 | 2 783 | 2 995 | 3 568 |
| 3644 1 | Elektrische Glühlampen 2) | 1000 St | 6 480 | 7 500 | 7 249r | 7 109 | 7 036 | 6 507 | 6 128 |
| 3651 0 | Geräte und Einrichtungen der Drahtfernmeldetechnik 1) | t | 761 | 891 | 833 | 844 | 941r | 746 | 845 |
| 3661 0 | Rundfunk- und Fernsehempfangsgeräte und Einrichtungen 1) | t | 3 361 | 4 035 | 5 058r | 5 310r | 5 112r | 3 541 | 3 341 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 3661 1 | Rundfunk-Röhrenempfangsgeräte | St | 222 238 | 242 480 | 266 945 | 267 885 | 232 878 | 181 465 | 167 704 |
| 3661 7 | Fernsehempfangsgeräte | St | . | . | . | . | . | 24 888 | 25 685 |
| 3665 1 | Empfänger- und Verstärker- röhren | 1000 St | 1 941 | 2 402 | 2 388r | 2 260r | 2 629 | 2 227 | 2 188 |
| 3671 0 | Elektrische Messgeräte und Normalien 1) | t | 215 | 229 | 243r | 238 | 261 | 227 | 253 |
| 3673 0 | Elektrizitätszähler 1) | t | 242 | 264 | 254 | 251 | 272 | 253 | 239 |
| 3675 0 | Elektrische Prüfgeräte und Untersuchungseinrichtungen 1) | t | 61 | 67 | 60 | 58 | 82 | 79 | 78 |
| 3681 1 | Elektromedizinische Apparate und Geräte 1) | t | 265 | 302 | 297r | 293r | 305r | 303 | 287 |
| 3681 2 | Röntgenröhren u. Ventilröhren | St | 1 338 | 1 688 | 1 531 | 1 225 | 1 388 | 1 288 | 1 612 |
| | <u>Feinmechanische, optische und Uhrenindustrie</u> | | | | | | | | |
| 3711 1 | Augengläser aller Art | 1000 St | 1 306 | 1 389 | 1 502 | 1 432 | 1 506 | 1 299 | 1 409 |
| 3713 1 | Mikroskope und Mikrogeräte | St | 3 675 | 3 298 | 2 038 | 4 633 | 4 658r | 3 243 | 3 106 |
| 3715 1 | Handferngläser (ohne Prismen) bis 30 DM Bruttopreis | St | . | 49 181 | 71 607 | 53 342 | 37 196 | 39 939 | 39 019 |
| 3715 2 | Handferngläser (ohne Prismen) über 30 DM Bruttopreis | St | . | 3 406 | 3 339 | 4 184 | 3 787 | 1 487 | 1 400 |
| 3715 3 | Prismenferngläser | St | 6 226 | 6 120 | 7 131 | 7 408r | 8 062 | 6 156 | 6 131 |
| 3721 3 | Spezial-Kameras | St | 469 | 521 | 618 | 560 | 389 | 307 | 492 |
| 3721 4 | Sonstige Photoapparate | St | 250 797 | 285 471 | 273 737 | 280 455 | 242 385 | 225 549 | 242 879 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 3721 5 | über 300 DM Bruttopreis | St | . | 29 706 | 28 563 | 28 925 | 29 528 | 26 182 | 28 518 |
| 3721 6 | über 150-300 DM Bruttopreis | St | . | 25 015 | 24 359 | 19 621 | 31 637 | 21 672 | 24 865 |
| 3721 7 | bis 150 DM Bruttopreis | St | . | 97 525 | 108 551 | 115 740 | 99 655 | 100 565 | 100 280 |
| 3721 8 | Boxkameras | St | . | 133 225 | 112 264 | 116 169 | 81 565 | 77 130 | 89 216 |
| 3725 1 | Projektions- und Kinogeräte | St | 18 943 | 26 187 | 28 382 | 29 207 | 34 402r | 19 227 | 16 858 |

1) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.-
p) Vorläufige Zahlen.

2) Allgebrauchslampen in gewöhnlichen Formen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | E r z e u g n i s | Mass- einheit | MD 1954 p) | 1 9 5 4 | | | | 1955 | |
|------------|---|------------------|---------------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. p) |
| | noch: <u>Feinmechanische, optische und Uhrenindustrie</u> | | | | | | | | |
| 3752 1 | Reisszeuge | St | 108 200 | 122 146 | 131 954 | 164 009 | 134 194 | 117 495 | 97 426 |
| 3753 8 | Feinmess-, Feinprüfgeräte und -zeuge | St | 153 726 | 158 274 | 161 213 | 177 908 | 173 715 | 171 242 | 176 759 |
| 3754 4 | Gasmesser, komplett | St | 40 466 | 42 301 | 43 088 | 45 009 | 46 159 | 40 903 | 42 126 |
| 3754 5 | Wasserzähler | St | 41 678 | 41 815 | 48 967 | 41 069 | 44 417 | 36 445 | 42 325 |
| 3767 0 | Erzeugnisse der Orthopädie- mechanik 1) | 1000 DM | 2 566 | 2 564 | 2 487r | 2 516r | 2 129 | 2 013 | 2 209 |
| 3771 1 | Taschenuhren | St | 46 386 | 45 190 | 61 515 | 57 961 | 40 064 | 42 436 | 45 358 |
| 3771 5 | Armbanduhren | St | 488 720 | 582 218 | 646 903 | 659 371 | 560 550 | 365 588 | 443 390 |
| 3775 1 | Grossuhren (ohne elektr.) 2) | 1000 St | 1 363 | 1 600 | 1 774 | 1 792 | 1 524 | 1 364 | 1 419 |
| 3775 7 | Techn. Uhren (ohne elektr.) | St | 36 993 | 44 498 | 46 799 | 50 190 | 43 090 | 39 144 | 45 002 |
| | <u>Stahlverformung</u> | | | | | | | | |
| 3821 1 | Schmiedestücke | t | 26 673 | 28 752 | 30 504r | 30 480r | 31 452r | 32 977 | 32 497 |
| 3821 7 | Press-, Zieh- u. Stanzteile 3) | t | 14 110 | 15 383 | 15 231 | 14 531 | 15 679 | 16 077 | 16 864 |
| 3821 9 | Federn (ohne Matratzenfedern) | t | 6 536 | 7 070 | 7 186 | 7 272 | 7 751 | 7 434 | 7 513 |
| 3822 0 | Ketten (ohne Bijouterieketten) | t | 4 892 | 5 149 | 5 202 | 5 585 | 5 867 | 6 040 | 5 960 |
| 3823 0 | Schrauben, Norm- und Fasson- drehteile aus Stahl und NE- Metallen | t | 22 167 | 24 905 | 25 528 | 26 199 | 26 402 | 26 302 | 25 666 |
| 3824 1 | Gabeln und Zinkenhacken | 1000 St | 250 | 272 | 228 | 251 | 236 | 250 | 243 |
| 3824 2 | Sensen | 1000 St | 49 | 40 | 50 | 48 | 54 | 56 | 61 |
| 3824 3 | Schaufeln und Spaten | 1000 St | 653 | 735 | 797 | 756 | 764 | 631 | 446 |
| 3824 5 | Huf- und Klaueneisen | 1000 St | 653 | 557 | 672 | 559 | 496 | 568 | 492 |
| 3824 6 | Hufstollen und -griffe | 1000 St | 487 | 614 | 989 | 1 427 | 1 012 | 1 023 | 999 |
| | <u>Eisen-, Blech- und Metallwaren-Industrie</u> | | | | | | | | |
| 3831 1 | Öfen (einschl. Grossraumöfen) 4) | St | 32 251 | 39 423 | 43 553r | 38 122r | 38 821 | 32 826 | 29 344 |
| . | Herde 5) | St | 112 812 | 112 738 | 125 048r | 129 672 | 123 185 | 102 624 | 101 135 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 3831 2 | Kohleherde | St | 58 444 | 68 197 | 80 404 | 84 378 | 77 485 | 56 423 | 51 671 |
| 3831 4 | Gasherde | St | 48 452 | 37 681 | 38 049 | 37 535 | 39 212 | 41 064 | 44 910 |
| 3841 4 | Jauche- und Wasserfässer | St | 1 729 | 1 729 | 1 704 | 1 639 | 1 176 | 1 413 | 1 877 |
| 3841 7 | Stahlblecheinrichtungsgegen- stände | t | 3 782 | 4 207 | 4 099 | 4 199 | 4 780 | 4 422 | 4 379 |
| 3842 4 | Stahldrahtmatratzen mit Holz- oder Eisenrahmen | St | 77 378 | 82 729 | 81 132r | 82 839 | 96 827 | 53 969 | 56 983 |
| 3842 7 | Bettstellen aus Eisen | St | 53 764 | 58 780 | 68 970 | 46 419 | 54 374 | 37 767 | 38 245 |
| 3843 2 | Milchtransportkannen | St | 48 859 | 30 173 | 25 214 | 40 382 | 41 138r | 55 693 | 63 003 |
| 3845 2 | Stahlblechradiatoren | qm H-Fl | 287 524 | 356 737 | 396 112 | 364 277 | 317 372 | 339 514 | 281 660 |
| 3845 3 | Ofenrohre | t | 1 059 | 1 579 | 1 958 | 1 661 | 1 391 | 1 002 | 629 |
| 3847 1 | Konservendosen | t-Bruttogew. | 9 726 | 14 334r | 12 338r | 10 371r | 9 984r | 5 131 | 4 894 |
| 3848 1 | Transportfässer | t | 3 190 | 3 248 | 3 395 | 3 572 | 4 302 | 4 088 | 4 093 |
| 3851 0 | Schlösser und Beschläge | t | 10 890 | 12 508 | 12 745 | 12 708 | 11 825 | 11 589 | 11 266 |
| 3861 0 | Fahrradteile, Kraftrad- und Kraftwagen-Einzelteile und Zubehör | t | 11 213 | 10 845 | 10 829r | 11 014r | 10 828r | 11 524 | 11 735 |
| 3874 0 | Bestecke, Tafelhilfsgeräte und Tafelgeräte | 1000 DM | 18 129 | 19 981 | 22 346r | 24 653 | 24 701 | 16 389 | 17 732 |
| 3883 1 | Büro-, Schreib- und Zeichen- geräte 6) | 1000 DM | 2 853 | 3 230 | 3 194 | 3 293 | 3 070 | 2 857 | 2 843 |
| 3888 0 | Nadeln | t | 251 | 259 | 275 | 266r | 282 | 257 | 240 |
| 3891 1 | Werkzeuge 7) | t | 3 818 | 4 238 | 4 251r | 4 334r | 4 496 | 4 527 | 4 402 |
| 3965 7 | <u>Technische Diamanten</u> | Karat | 325 | 328 | 362 | 587 | 305 | 319 | 396 |

1) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 2) Ohne Turmuhr.- 3) Ohne leichte Press-, Zieh- und Stanzteile.- 4) Ohne transportable Backöfen, Spezial- und Kesselöfen, ohne gusseiserne Öfen und Industrieöfen.- 5) Ohne gusseiserne Herde; ohne Elektro- und kombinierte Elektro-Kohle-Herde (diese siehe Gruppe "Elektrotechnische 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).

p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | E r z e u g n i s | Mass- einheit | MD 1954 p) | 1 9 5 4 | | | | 1955 | |
|------------------------------------|---|------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. p) |
| <u>VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN</u> | | | | | | | | | |
| <u>Feinkeramische Industrie</u> | | | | | | | | | |
| 5111 1 | Haushalts-, Wirtschafts- und Zierporzellan 1), undek. x) | t | 5 551 | 5 773 | 6 064 | 6 167 | 6 337 | 6 135 | 5 902 |
| 5131 1 | Haushalts- und Wirtschafts-Steingut, undekoriert x) | t | 1 124 | 1 102 | 1 132 | 1 061 | 983 | 1 010 | 970 |
| 5132 1 | Haushalts- und Wirtschafts-feinsteinzeug, undekoriert x) | t | 228 | 276 | 251 | 281 | 237 | 193 | 218 |
| 5136 1 | Ziersteingut und Feinsteinzeug, undekoriert x) | t | 1 171 | 1 334 | 1 350 | 1 429 | 1 189 | 1 228 | 1 240 |
| 5151 0 | Sanitäre Keramik | t | 5 153 | 5 268 | 5 641 | 5 546 | 5 692 | 5 592 | 5 507 |
| 5161 1 | Hochspannungsmaterial | t | 1 322 | 1 314 | 1 478 | 1 412 | 1 365 | 1 400 | 1 355 |
| 5161 5 | Niederspannungsmaterial | t | 1 820 | 2 003 | 2 038 | 1 996 | 1 875 | 1 963 | 1 881 |
| 5165 0 | Techn. und chem.-techn. Erzeugnisse 2) | t | 574 | 498 | 544 | 545 | 599 | 554 | 582 |
| 5171 1 | Keramische Wandplatten, undekoriert x) | 1000 qm | 759 | 827 | 834 | 847 | 832 | 826 | 804 |
| 5171 4 | Keramische Bodenplatten (Mosaikplatten), undekoriert x) | 1000 qm | 452 | 520 | 507 | 514 | 514 | 519 | 510 |
| 5191 0 | Schleifscheiben und sonstige Schleifkörper | t | 1 614 | 1 704 | 1 775 | 1 804 | 1 977 | 1 901 | 1 808 |
| 5195 0 | Schleifpapier und -gewebe | 1000 qm | 1 938 | 2 073 | 2 171 | 2 223 | 2 165 | 2 004 | 2 081 |
| <u>Glasindustrie</u> | | | | | | | | | |
| 5211 1 +2+5+9 | Flachglas ohne Spiegelroh- und ohne Spiegelglas davon: | t | 31 230 | 32 702 | 36 825 | 35 164 | 38 630 | 36 040 | 32 013 |
| 5211 1 | Tafelglas (naturfarbig) | 1000 qm | 2 734 | 2 722 | 3 005 | 2 973 | 3 221 | 2 801 | 2 575 |
| | | t | 20 122 | 20 492 | 22 480 | 21 827 | 23 713 | 21 090 | 19 453 |
| 5211 2 | Gussglas (naturfarbig) | 1000 qm | 704 | 780 | 878 | 888 | 922 | 908 | 782 |
| | | t | 9 170 | 10 726 | 11 953 | 11 878 | 11 965 | 11 902 | 9 579 |
| 5211 5 | Farbenglas | 1000 qm | 141 | 100 | 189 | 96 | 194 | 229 | 217 |
| | | t | 1 622 | 1 220 | 2 073 | 1 109 | 2 606 | 2 633 | 2 534 |
| 5211 9 | Spezialflachglas | t | 316 | 264 | 319 | 350 | 346 | 415 | 447 |
| 5211 3 | Spiegelrohglas (naturfarbig) x) | 1000 qm | 454 | 426 | 481 | 479 | 524 | 325 | 274 |
| | | t | 8 314 | 7 486 | 8 890 | 9 021 | 9 385 | 6 928 | 6 285 |
| 5211 4 | Spiegelglas aus Spiegelroh- und Tafelglas (naturfarbig) | 1000 qm | 239 | 197 | 236 | 239 | 244 | 222 | 219 |
| | | t | 3 421 | 2 802 | 3 376 | 3 437 | 3 544 | 3 200 | 3 186 |
| 5221 0 | Hohlglas (ohne Rohhohlglas) davon: | t | 51 464 | 50 202 | 48 666r | 48 563r | 46 704r | 47 630 | 46 344 |
| 5221 1 | Getränkeflaschen | t | . | . | 28 273r | 29 235r | 28 931r | 29 823 | 29 589 |
| 5221 2 | Konservenglas | t | . | . | 4 126r | 3 538r | 3 197r | 3 295 | 3 173 |
| 5221 3 | Verpackungs- u. Medizinglas | t | . | . | 7 052r | 7 102r | 6 409r | 6 813 | 6 354 |
| 5221 4 | Wirtschaftsglas einschl. Bleikristall | t | . | . | 5 892 | 5 339r | 5 351r | 4 904 | 4 336 |
| 5221 5 | Hohlglas für Laboratorien und Krankenpflege sowie Bau- und sonstiges technisches Hohlglas | t | . | . | 2 171r | 2 108r | 1 914r | 1 850 | 1 964 |
| 5221 7 | Beleuchtungsglas | t | . | . | 1 158r | 1 194r | 902 | 945 | 928 |
| 5225 0 | Rohhohlglas | t | 2 188 | 1 954 | 2 150r | 2 228r | 2 557r | 2 511 | 2 459 |
| <u>Holzverarbeitende Industrie</u> | | | | | | | | | |
| 5421 1 | Wohnzimmer | St | 2 741 | 3 001 | 3 026 | 3 290 | 3 518 | 2 787 | 2 410 |
| 5421 2 | Schlafzimmer | St | 46 584 | 52 000 | 53 214r | 52 302 | 49 450 | 41 458 | 40 009 |
| 5421 9 | Küchen | St | 5 943 | 7 315 | 8 368 | 6 947 | 5 601 | 6 231 | 5 331 |
| 5422 1 | Sitzmöbel, auch Stühle mit gepolstertem Sitz, Hocker usw. 3) | St | 618 359 | 636 590 | 623 649 | 629 663 | 666 992 | 532 545 | 504 350 |
| 5422 2 | Polstermöbel (Sessel, Couches usw.) | St | 221 734 | 250 971 | 267 481 | 296 707 | 305 510 | 200 097 | 197 537 |
| 5422 3 | Tische ohne Nachttische 4) | St | 160 373 | 190 020 | 210 331 | 216 671 | 196 100 | 136 680 | 136 059 |
| 5422 4 | Schränke und Kommoden aller Art 5) | St | 139 540 | 167 314 | 163 229 | 170 251 | 172 783 | 132 389 | 136 117 |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen bzw. einschl. der für die Dekoration im gleichen Betrieb bestimmten Erzeugnisse der feinkeramischen Industrie.- 1) Einschl. Porelit.- 2) Einschl. Behälter für Verpackungszwecke aus keramischem Material.- 3) Ohne Büro- und Schulsitzmöbel sowie ohne Gestühl aus Holz.- 4) Ohne Büro- und Schultische.- 5) Ohne Büro- und Schulschränke.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | E r z e u g n i s | Mass- einheit | MD 1954 p) | 1 9 5 4 | | | | 1955 | |
|------------|--|------------------|---------------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. p) |
| | <u>Ledererzeugende Industrie x)</u> | | | | | | | | |
| 6120 0 | Leder | t | 5 727 | 6 295 | 6 334 | 6 396r | 6 220 | 5 966 | 5 852 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 6121 0 | Oberleder | t | 1 562 | 1 713 | 1 715 | 1 711 | 1 775 | 1 675 | 1 663 |
| 6122 0 | Futterleder | t | 161 | 174 | 157 | 163 | 182 | 171 | 182 |
| 6123 0 | Sonstige Flächenleder | t | 1 375 | 1 566 | 1 658 | 1 706r | 1 498 | 1 300 | 1 321 |
| 6124 1 | Unterleder (einschl.Brand- sohlleder) | t | 2 108 | 2 267 | 2 223 | 2 287 | 2 191 | 2 319 | 2 161 |
| 6124 2 | Rahmenleder | t | 132 | 148 | 152 | 132 | 141 | 140 | 136 |
| 6124 3 | Treibriemenleder | t | 99 | 102 | 114 | 94 | 112 | 102 | 107 |
| 6124 4 | Techn. Gewichtsleder | t | 68 | 69 | 77 | 73 | 78 | 80 | 72 |
| 6124 5 | Geschirr- und Blankleder | t | 133 | 150 | 154 | 154 | 148 | 150 | 157 |
| 6124 9 | Sonst. nicht genannte Gewichtsleder | t | 18 | 14 | 11 | 10 | 13 | 29 | 53 |
| 6125 0 | Lederabfälle, noch als Leder verwendbar | t | 71 | 92 | 73 | 66 | 82 | | |
| | <u>Schuhindustrie</u> | | | | | | | | |
| 6250 0 | Schuhe 1) | 1000 P | 7 817 | 9 349 | 9 351r | 9 056r | 8 258r | 7 766 | 7 814 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 6251 0 | Arbeitsschuhwerk und Sportstiefel | 1000 P | 443 | 619 | 633r | 645r | 623r | 439 | 391 |
| 6253 0 | Lederstrassenschuhe | 1000 P | 4 947 | 5 753 | 5 435r | 5 122r | 4 864r | 5 119 | 5 313 |
| 6255 0 | Leichte Strassenschuhe, Haus- und Hilfsschuhe | 1000 P | 2 410 | 2 957 | 3 260r | 3 269r | 2 749r | 2 189 | 2 092 |
| 6256 0 | Schuhe mit Holzsohle | 1000 P | 17 | 20 | 23 | 20 | 22 | 19 | 18 |
| | <u>Textilindustrie</u> | | | | | | | | |
| 6330 0 | Garn, auch gezwirnt x) 2) | t | 53 099 | 57 279 | 55 987 | 54 351 | 56 272 | 53 732 | 51 115 |
| | davon: | | | | | | | | |
| | Baumwollgarn: 3) | | | | | | | | |
| 6331 0 | Drei- und Vierzylinder- garn | t | 26 934 | 29 490 | 28 576 | 27 584 | 28 614 | 26 433 | 25 517 |
| 6332 0 | Zweizylinder-, Vigogne- und Grobgarn | t | 3 840 | 4 122 | 4 174 | 4 086 | 4 099 | 3 727 | 3 370 |
| | Wollgarn: 3) | | | | | | | | |
| 6333 0 | Kammgarn | t | 3 492 | 4 008 | 4 146 | 3 991 | 3 901 | 3 664 | 3 401 |
| 6334 0 | Streichgarn | t | 5 282 | 5 890 | 5 857 | 5 619 | 5 693 | 5 383 | 4 898 |
| | Bastfasergarn aus: | | | | | | | | |
| 6335 1 | Flachs und Ramie | t | 768 | 807 | 793 | 811 | 856 | 800 | 803 |
| 6335 3 | Weichhanf | t | 1 103 | 1 134 | 1 197 | 1 315 | 1 336 | 1 257 | 1 180 |
| 6335 4 | Hartfaser | t | 3 674 | 3 758 | 2 707 | 2 727 | 3 123 | 4 017 | 4 115 |
| 6335 5 | Jute (einschl. CC-Jute- garn) | t | 7 846 | 7 917 | 8 365 | 8 063 | 8 472 | 8 268 | 7 655 |
| 6336 0 | Papiergarn | t | 137 | 135 | 148 | 134 | 145 | 157 | 149 |
| 6337 1+9 | Sonstiges Garn (einschl. Seidengarn) | t | 23 | 18 | 24 | 21 | 33 | 26 | 27 |
| 6338 1-7 | Näh- und Stopfmittel, Hand- strick- und Handarbeitsgarn | t | 1 372 | 1 587 | 1 655 | 1 650 | 1 627 | 1 408 | 1 389 |
| | Zwirnerzeugung der einstufigen Zwirnereien | | | | | | | | |
| | darunter ganz oder über- wiegend aus: | | | | | | | | |
| 6339 1 | Baumwolle | t | 779 | 749 | 783 | 792 | 816 | 803 | 776 |
| 6339 2 | Wolle | t | 54 | 67 | 64 | 62 | 69 | 63 | 65 |
| 6339 6 | Reyon | t | 274 | 276 | 309 | 297 | 267 | 273 | 262 |
| 6350 0 | Gespinstverarbeitung 4) | t | 50 591 | 56 221 | 56 263 | 54 959 | 53 457 | 50 343 | 48 499 |
| | davon in: | | | | | | | | |
| 6351 0 | Wollwebereien 5) | t | 5 491 | 6 330 | 6 104 | 5 799 | 5 677 | 5 406 | 5 214 |
| 6352 0 | Baumwollwebereien 5) | t | 21 035 | 22 975 | 22 924 | 22 143 | 22 008 | 20 349 | 19 622 |
| 6353 0 | Leinen- u.Schwerwebereien | t | 2 758 | 2 959 | 3 065 | 3 103 | 3 254 | 3 134 | 3 110 |
| 6354 0 | Seiden- und Samtwebereien | t | 3 027 | 3 389 | 3 236 | 3 100 | 3 245 | 3 059 | 2 892 |
| 6355 0 | Wirkereien u.Strickereien | t | 5 390 | 6 487 | 6 695 | 6 659 | 5 462 | 5 100 | 4 939 |
| 6356 0 | Sonst. Zweige der Gespinst- verarbeitung | t | 12 890 | 14 081 | 14 239 | 14 155 | 13 811 | 13 295 | 12 722 |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne Gummischuhe und ohne Turn-, Boots-, Hallen-, Tennis- u.dgl. Schuhe mit anvulkanisierter Gummisohle.- 2) Ohne Reyon und synth. Fäden aber einschl. Garn, das zur Weiterverarbeitung für handelsfertige Aufmachung bestimmt ist.- 3) Auch aus Zellwolle und Mischgarn.- 4) Einsatzgewicht der verarbeiteten Gespinste; Angaben des Gesamteinsatzes.- 5) Auch Verarbeitung von Mischgarn.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | Erzeugnis | Mass- einheit | MD 1954 | 1 9 5 4 | | | | 1955 | |
|------------|--|----------------------|------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. p) |
| | <u>NAHRUNGS- und GENUSSMITTEL- INDUSTRIEN</u> | | | | | | | | |
| | <u>Nahrungsmittelindustrie</u> | | | | | | | | |
| 6511 1 | Mehl | t | 242 735 | 277 752 | 261 830 | 253 221 | 248 161 | 232 293 | 227 459 |
| 6521 0 | Teigwaren | t | 13 329 | 12 616 | 12 830 | 13 118 | 12 649 | 13 586 | 12 778 |
| 6522 0 | Nährmittel | t | 13 804 | 13 257 | 14 473 | 14 290 | 13 342 | 14 115 | 13 715 |
| 6581 0 | Dauerbackwaren | t | 9 222 | 10 365 | 11 954 | 12 520 | 9 992 | 6 766 | 7 431 |
| 6583 0 | Schokoladenerzeugnisse | t | 10 707 | 11 168 | 11 688 | 13 051 | 11 000 | 9 787 | 10 638 |
| 6584 1 | Zuckerwaren | t | 11 050 | 11 479 | 12 453 | 11 814 | 8 285 | 10 895 | 11 661 |
| 6585 1 | Kunsthonig | t | 629 | 650 | 1 007 | 1 213 | 1 095 | 297 | 373 |
| 6614 1 | Fleischwaren | t | 14 718 | 15 724 | 16 139 | 16 798 | 17 092 | 14 805 | 14 264 |
| 6614 2 | Fleischkonserven | t | 3 944 | 3 967 | 4 293 | 4 219 | 4 627 | 3 846 | 3 739 |
| 6621 0 | Bearbeitete Fische und Fisch- waren | t | 15 058 | 24 563 | 27 991 | 20 416 | 16 461 | 13 993 | 13 882 |
| 6631 4 | Butter 1) | t | 25 263 | 24 952 | 23 441 | 19 883 | 19 525 | ... | ... |
| 6631 7 | Hart-, Schnitt- und Weich- käse 1) | t | 11 070 | 11 764 | 12 067 | 9 810 | 9 829 | ... | ... |
| 6631 8 | Speisequark 1) | t | 6 815 | 5 853 | 5 734 | 5 709 | 5 217 | ... | ... |
| 6631 9 | Sauermilchkäse 1) | t | 1 667 | 1 616 | 2 063 | 2 000 | 1 736 | ... | ... |
| 6633 1 | Milchpulver | t | 2 754 | 2 918 | 2 174 | 1 631 | 1 470 | 1 652 | 1 472 |
| 6633 5 | Milchkonserven | t | 21 741 | 23 304 | 19 679r | 16 412 | 16 766 | 17 182 | 16 669 |
| 6635 0 | Schmelzkäse | t | 3 696 | 4 440 | 3 869 | 3 783 | 3 073 | 2 998 | 3 200 |
| 6651 0 | Margarine | t | 50 471 | 55 160 | 53 328 | 51 093 | 63 848 | 40 065 | 47 216 |
| 6655 0 | Platten- u. Kunstspeisefett 1) | t | 4 989 | 5 809 | 5 556 | 5 422 | 6 816 | 2 953 | ... |
| 6664 0 | Talg und Schmalz | t | 1 340 | 1 208 | 1 416r | 1 396r | 1 799r | 1 349 | 1 793 |
| 6673 0 | Verbrauchszucker 2) | t | 121 681 | 25 846 | 360 222 | 459 816 | 402 002 | 135 670 | 40 241 |
| 6711 1 | Obstkonserven | t | 4 530 | 11 626 | 10 691 | 7 467 | 3 136 | 2 318 | 1 420 |
| 6711 2 | Gemüsekonserven | t | 11 397 | 19 569 | 19 373r | 17 261 | 11 315 | 5 189 | 3 548 |
| 6712 0 | Marmelade, Gelee, Konfitüre, Pflaumenmus | t | 6 712 | 6 300 | 4 621r | 4 518 | 4 140 | 7 687 | 7 667 |
| 6811 0 | Bier 3) | 1000 hl | 2 271 | 2 468 | 2 195 | 1 994 | 2 439 | 1 763 | 1 943 |
| | <u>Tabakverarbeitung</u> | | | | | | | | |
| 6911 0 | Zigaretten | Mill St | 3 289 | 3 494 | 3 313 | 3 488 | 3 592 | 3 131 | 3 042 |
| 6941 0 | Zigarren, Stumpen, Zigarillos | Mill St | 365 | 412 | 387 | 424 | 369 | 351 | 348 |
| 6971 1 | Rauchtabak | t | 1 311 | 1 396 | 1 283 | 1 239 | 1 190 | 1 124 | 1 142 |
| | <u>ENERGIEVERSORGUNG</u> | | | | | | | | |
| | <u>Öffentliche Elektrizitätswerke</u> | | | | | | | | |
| | Erzeugung insgesamt | Mill kWh | 3 454,4 | 3 504,3 | 3 771,6 | 3 877,9 | 4 081,1 | 3 939,6 | ... |
| | davon aus: | | | | | | | | |
| | Wasserkraft 4) | Mill kWh | 759,7 | 840,4 | 942,5 | 773,6 | 813,6 | 875,7 | ... |
| | Rohbraunkohle und Torf | Mill kWh | 1 095,0 | 1 107,0 | 1 170,1 | 1 205,4 | 1 296,4 | 1 291,1 | ... |
| | Steinkohle und sonstigen Brennstoffen 5) | Mill kWh | 1 599,7 | 1 557,0 | 1 659,0 | 1 898,9 | 1 971,2 | 1 772,9 | ... |
| | Selbstverbrauch 6) | Mill kWh | 169,4 | 169,5 | 178,6 | 192,0 | 205,2 | 184,9 | ... |
| | Lieferung an das Netz | Mill kWh | 3 285,0 | 3 334,8 | 3 593,0 | 3 685,9 | 3 875,9 | 3 744,7 | ... |
| | <u>Industriekraftwerke</u> | | | | | | | | |
| | Erzeugung insgesamt | Mill kWh | 2 201,6 | 2 178,2 | 2 411,7 | 2 427,1 | 2 532,6 | 2 470,1 | ... |
| | davon aus: | | | | | | | | |
| | Wasserkraft | Mill kWh | 111,7 | 114,1 | 140,8 | 123,7 | 125,2 | 133,2 | ... |
| | Kohle und sonstigen Energiequellen | Mill kWh | 2 089,9 | 2 064,1 | 2 270,9 | 2 303,4 | 2 407,4 | 2 336,9 | ... |
| | Lieferung an das Netz 7) | Mill kWh | 487,1 | 480,4 | 498,5 | 502,2 | 538,7 | 502,9 | ... |
| | <u>Gaserzeugung (Brutto) 8)</u> | Mill Nm ³ | 1 502,7 | 1 512,1 | 1 599,0 | 1 578,6 | 1 627,2 | 1 681,8p | ... |
| | davon: | | | | | | | | |
| | Stadtgas | Mill Nm ³ | 207,3 | 199,8 | 217,7 | 217,5 | 232,3 | 248,7p | ... |
| | Kokereigas | Mill Nm ³ | 1 295,4 | 1 312,3 | 1 381,3 | 1 361,1 | 1 394,9 | 1 433,1p | ... |
| | <u>Gasdarbietung 8) 9)</u> | Mill Nm ³ | 1 098,4 | 1 091,1 | 1 152,6 | 1 174,5 | 1 203,7 | 1 296,5p | ... |
| | davon: | | | | | | | | |
| | Stadtgas | Mill Nm ³ | 195,2 | 186,9 | 201,1 | 205,7 | 220,0 | 233,1p | ... |
| | Kokereigas | Mill Nm ³ | 903,1 | 904,2 | 951,5 | 968,8 | 983,7 | 1 063,4p | ... |

1) Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten; einschl. der Produktion von Betrieben unter 10 Beschäftigten.- 2) Quelle: Wirtschaftl. Vereinigung Zucker a.V.- 3) Ausstoß der Brauereien (gem. Biersteuerbuch).- 4) Einschl. Pumpspeichererzeugung.- 5) Einschl. Erzeugung aus Gas- und Ölföhrung.- 6) Ohne Pumpstromverbrauch der Speicherwerke.- 7) Einschl. Einspeisung aus bundesbahneigenen Kraftwerken in das öffentliche Netz.- 8) Umgerechnet auf einen Heizwert H₀ = 4 300 Kcal/Nm³.- 9) Gesamterzeugung abzüglich Selbstverbrauch und Ausfuhr, zuzügl. Einfuhr.
p) Vorläufige Zahlen.

B. Indexziffern der industriellen Produktion und Produktivität

B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1936 = 100

arbeitsfähig

| Jahr Monat | GESAMTE INDU- STRIE 4) | GESAMTE INDUSTRIE | | BERGBAU | VERARBEITENDE INDUSTRIE | | | | | ENERGIE- ER- ZEUGUNG | BAU 4) |
|-------------------------|------------------------------|-------------------|---|---------|---|--|--|--|----------------|----------------------------|--------|
| | | 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 | 88,5 |
| 1950 2)3) | 113,0r | 113,2 | 110,6 | 105,8 | 107,1 | 113,6 | 113,0 | 112,3 | 111,0 | 154,4 | 109,6r |
| 1951 3) | 134,4r | 135,2 | 132,3 | 117,4 | 126,4 | 151,0 | 130,6 | 118,7 | 133,7 | 181,1 | 119,5r |
| 1952 3) | 144,2r | 144,9 | 141,5 | 125,4 | 130,8 | 170,0 | 134,6 | 127,4 | 143,0 | 198,9 | 131,1r |
| 1953 3) | 157,3r | 157,2 | 153,8 | 129,1 | 142,8 | 175,6 | 155,2 | 147,6 | 156,0 | 212,0 | 159,7r |
| 1954 3) | 176,3r | 176,5 | 172,9 | 135,5 | 164,5 | 206,6 | 167,4 | 153,9 | 176,4 | 233,9 | 172,5r |
| 1951 Jan. | 124,0r | 126,3 | 122,9 | 115,1 | 114,5 | 137,2 | 130,5 | 106,0 | 123,7 | 180,4 | 75,6r |
| Febr. | 129,7r | 131,5 | 128,5 | 117,0 | 121,0 | 146,5 | 136,5 | 103,3 | 129,6 | 178,2 | 93,8r |
| März | 132,1r | 133,5 | 130,7 | 118,5 | 124,9 | 149,5 | 136,6 | 102,8 | 131,8 | 178,4 | 104,3r |
| April | 136,1r | 136,9 | 134,3 | 118,9 | 132,1 | 153,8 | 137,0 | 103,1 | 135,7 | 179,2 | 119,6r |
| Mai | 137,8r | 137,9 | 135,7 | 117,1 | 132,2 | 156,1 | 133,4 | 115,7 | 137,4 | 173,6 | 136,0r |
| Juni | 135,3r | 135,6 | 133,5 | 116,2 | 132,0 | 156,2 | 125,4 | 111,7 | 135,1 | 169,7 | 128,0r |
| Juli | 131,0r | 130,9 | 128,4 | 115,1 | 127,9 | 149,8 | 117,2 | 109,0 | 129,6 | 170,9 | 133,5r |
| Aug. | 129,6r | 129,5 | 126,7 | 114,8 | 125,3 | 142,4 | 119,3 | 115,2 | 127,8 | 174,6 | 132,1r |
| Sept. | 136,4r | 136,2 | 133,3 | 116,3 | 129,0 | 152,1 | 130,0 | 119,6 | 134,9 | 182,5 | 139,3r |
| Okt. | 143,6r | 144,0 | 141,1 | 119,5 | 131,0 | 157,9 | 137,3 | 149,6 | 143,1 | 191,3 | 135,4r |
| Nov. | 152,3r | 153,1 | 150,2 | 129,3 | 135,3 | 169,6 | 149,3 | 159,9 | 152,1 | 200,0 | 136,2r |
| Dez. | 139,1r | 140,5 | 136,5 | 124,7 | 122,3 | 158,7 | 130,5 | 140,5 | 137,6 | 203,3 | 112,4r |
| 1952 Jan. | 134,8r | 137,2 | 133,0 | 125,1 | 125,7 | 159,1 | 130,2 | 103,9 | 133,7 | 204,2 | 85,8r |
| Febr. | 134,5r | 137,4 | 133,4 | 125,0 | 123,6 | 164,3 | 127,7 | 104,6 | 134,2 | 200,9 | 76,0r |
| März | 137,6r | 139,2 | 135,6 | 126,2 | 127,4 | 168,7 | 125,2 | 105,7 | 136,4 | 197,8 | 104,5r |
| April | 140,9r | 141,4 | 138,4 | 124,3 | 126,6 | 171,5 | 128,7 | 119,7 | 139,7 | 189,5 | 130,4r |
| Mai | 141,7r | 141,7 | 139,1 | 124,0 | 129,2 | 172,6 | 124,0 | 123,8 | 140,5 | 184,2 | 142,1r |
| Juni | 145,4r | 144,9 | 142,5 | 124,9 | 132,7 | 179,2 | 121,6 | 130,8 | 144,1 | 183,7 | 156,0r |
| Juli | 137,5r | 136,9 | 134,0 | 123,1 | 128,0 | 161,3 | 117,5 | 122,4 | 135,0 | 183,1 | 150,5r |
| Aug. | 140,9r | 140,0 | 136,9 | 123,9 | 130,6 | 161,5 | 127,2 | 123,0 | 138,1 | 189,4 | 158,3r |
| Sept. | 152,5r | 152,1 | 148,9 | 125,6 | 139,3 | 178,3 | 147,1 | 127,3 | 151,1 | 202,4 | 162,0r |
| Okt. | 159,4r | 159,5 | 156,3 | 128,2 | 142,1 | 178,6 | 159,7 | 156,0 | 158,8 | 211,6 | 157,0r |
| Nov. | 160,1r | 168,0 | 164,6 | 135,7 | 144,0 | 189,0 | 169,5 | 173,8 | 167,2 | 222,6 | 154,3r |
| Dez. | 153,1r | 155,2 | 150,9 | 130,6 | 131,3 | 177,0 | 152,9 | 153,4 | 152,8 | 223,1 | 110,0r |
| 1953 Jan. | 140,8r | 143,6 | 138,9 | 131,6 | 129,2 | 157,9 | 145,1 | 116,6 | 139,6 | 219,3 | 83,0r |
| Febr. | 142,6r | 145,4 | 141,1 | 129,2 | 131,5 | 167,3 | 143,2 | 112,3 | 142,2 | 213,8 | 86,9r |
| März | 152,5r | 153,0 | 149,3 | 132,1 | 140,1 | 175,5 | 150,9 | 124,1 | 150,9 | 211,4 | 141,8r |
| April | 157,3r | 156,6 | 153,6 | 129,3 | 143,5 | 178,7 | 156,1 | 136,5 | 155,9 | 203,4 | 172,2r |
| Mai | 157,1r | 155,5 | 152,8 | 127,8 | 145,0 | 178,6 | 148,5 | 139,2 | 155,1 | 198,9 | 190,3r |
| Juni | 158,4r | 157,0 | 154,4 | 129,2 | 145,5 | 181,7 | 148,5 | 143,2 | 156,8 | 198,5 | 185,0r |
| Juli | 153,4r | 152,0 | 149,3 | 126,6 | 143,6 | 169,2 | 146,6 | 139,2 | 151,4 | 195,5 | 181,8r |
| Aug. | 154,7r | 153,1 | 150,1 | 127,6 | 143,5 | 165,5 | 154,2 | 141,4 | 152,2 | 201,7 | 187,3r |
| Sept. | 168,0r | 166,9 | 163,8 | 129,6 | 150,4 | 188,3 | 172,3 | 153,1 | 166,9 | 216,0 | 190,0r |
| Okt. | 171,7r | 171,2 | 167,8 | 131,4 | 151,5 | 182,2 | 175,3 | 189,2 | 171,1 | 225,3 | 182,5r |
| Nov. | 178,9r | 178,6 | 175,0 | 136,1 | 155,7 | 194,3 | 178,0 | 201,7 | 178,5 | 237,3 | 183,4r |
| Dez. | 168,9r | 169,9 | 165,7 | 132,2 | 146,0 | 190,6 | 160,8 | 189,8 | 168,8 | 236,4 | 149,7r |
| 1954 Jan. | 153,4r | 157,2r | 152,2r | 136,4 | 141,0 | 178,5 | 152,6 | 132,7 | 153,7r | 236,3 | 77,9r |
| Febr. | 157,7r | 162,4r | 157,6r | 136,7 | 144,9 | 192,2 | 159,7 | 124,3 | 159,5r | 238,8 | 62,5r |
| März | 164,6r | 166,0r | 162,0r | 135,1 | 154,1 | 194,7 | 161,4 | 129,6 | 164,5r | 229,2 | 135,0r |
| April | 173,1r | 172,7r | 169,5r | 132,0 | 161,1 | 204,8 | 169,2 | 138,7 | 173,0r | 223,3 | 181,5r |
| Mai | 178,9r | 177,9r | 175,1r | 135,0 | 168,5 | 212,2 | 170,0 | 144,9 | 178,7r | 222,7 | 200,0r |
| Juni | 179,1r | 177,5r | 175,0r | 133,5 | 169,1 | 214,6 | 157,4 | 158,5 | 178,9r | 216,3 | 211,3r |
| Juli | 172,2r | 170,9r | 168,1r | 134,3 | 168,1 | 200,2 | 153,1 | 143,5 | 171,2r | 216,2 | 198,0r |
| Aug. | 171,6r | 169,7r | 166,5r | 133,9 | 169,6 | 187,1 | 159,9 | 145,6 | 169,5r | 221,5 | 209,3r |
| Sept. | 187,6r | 186,4r | 183,3r | 136,4 | 176,7 | 219,8 | 182,1 | 153,0 | 187,6r | 235,4 | 213,5r |
| Okt. | 194,3r | 193,6r | 190,1r | 139,3 | 177,6 | 222,8 | 187,0 | 188,7 | 194,8r | 249,9 | 208,0r |
| Nov. | 203,9r | 203,5r | 199,7r | 146,7 | 182,9 | 236,2 | 194,1 | 206,0 | 204,6r | 263,3 | 211,0r |
| Dez. | 194,8r | 195,8 | 191,4 | 140,3 | 172,4 | 236,6 | 178,4 | 194,2 | 196,1 | 266,0 | 174,2r |
| 1955 Jan. p) | 181,4r | 185,5 | 180,6 | 141,2 | 171,3 | 227,1 | 168,1r | 144,0 | 184,2 | 264,0 | 98,4r |
| Febr. p) | 183,8 | 187,8 | 183,2 | 145,1 | 175,1 | 235,4 | 166,8 | 140,5 | 186,7 | 261,4 | 101,4 |

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. 4) Berichtigt aufgrund Neuberechneter Arbeitsstunden im Bauhauptgewerbe.

noch: B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1936 = 100

arbeitstäglich

| Jahr Monat | B E R G B A U darunter: | | | | | GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | Kohlen- bergbau | Eisen- ers- bergbau | Metall- erz- bergbau | Kali- und Stein- salz- berg- bau | Erdöl- ge- win- nung | Ind- ustrie der Steine und Erden | Eisen- und Stahler- zeugung | Eisen- und Stahl- und Temper- giesse- rei | Ziehe- reien und Kalt- walz- werke | NE- Leicht- metall- hütten- produk- tion | NE- Schwer- metall- hütten- produk- tion | NE- Metall- halb- zeug- produk- tion | Chemi- sche Indu- strie 1) |
| G e w i c h t u n g | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 |
| I n d e x z i f f e r n 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 | 51,5 | 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 |
| 1951 Jan. | 107,3 | 150,7 | 150,4 | 162,3 | 270,7 | 69,1 | 86,4 | 109,5 | 87,1 | 81,2 | 118,7 | 105,3 | 141,5 |
| Febr. | 108,5 | 153,0 | 146,9 | 171,4 | 278,1 | 80,9 | 84,9 | 108,8 | 91,3 | 86,1 | 122,1 | 110,5 | 150,0 |
| März | 110,2 | 156,8 | 148,5 | 167,0 | 278,4 | 90,4 | 85,6 | 111,2 | 89,3 | 111,6 | 129,9 | 106,6 | 152,8 |
| April | 109,6 | 169,1 | 148,7 | 169,3 | 289,0 | 106,4 | 94,8 | 115,3 | 94,7 | 141,4 | 128,4 | 113,1 | 157,3 |
| Mai | 107,5 | 169,2 | 152,7 | 160,6 | 298,4 | 110,7 | 95,0 | 115,1 | 91,1 | 163,4 | 127,5 | 113,5 | 157,3 |
| Juni | 105,9 | 169,2 | 142,7 | 162,6 | 306,3 | 118,0 | 95,8 | 112,9 | 87,9 | 186,4 | 128,4 | 109,2 | 153,1 |
| Juli | 104,6 | 170,8 | 138,3 | 157,4 | 308,7 | 117,5 | 93,7 | 107,4 | 84,5 | 190,1 | 128,7 | 109,0 | 146,5 |
| Aug. | 104,3 | 171,5 | 143,2 | 152,8 | 319,3 | 118,5 | 92,6 | 106,6 | 83,1 | 189,5 | 127,5 | 98,3 | 144,6 |
| Sept. | 104,7 | 171,1 | 142,7 | 168,6 | 333,2 | 118,2 | 94,4 | 111,5 | 85,1 | 188,9 | 131,8 | 98,3 | 153,8 |
| Okt. | 108,2 | 169,9 | 142,5 | 172,4 | 336,1 | 122,2 | 98,6 | 119,5 | 86,0 | 160,0 | 122,3 | 105,0 | 152,8 |
| Nov. | 118,2 | 175,4 | 154,1 | 189,4 | 340,4 | 112,8 | 103,9 | 126,6 | 90,8 | 133,3 | 129,2 | 111,4 | 160,6 |
| Dez. | 113,8 | 178,5 | 146,6 | 181,3 | 335,2 | 89,9 | 99,1 | 114,9 | 86,5 | 130,1 | 128,7 | 94,5 | 144,8 |
| 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. p) | 118,6 | 183,8 | 182,7 | 255,4 | 643,8 | 76,7 | 132,0 | 140,7 | 130,6 | 262,1 | 147,4 | 164,0 | 224,7 |
| Febr. p) | 121,6 | 198,1 | 189,6 | 260,7 | 664,2 | 78,4 | 138,3 | 143,0 | . | 261,3 | 150,9 | 161,3 | 225,8 |

1) Einschl. Kohlenwertstoffindustrie, ohne Chemische Fasererzeugung.- 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 | noch: GRUNDSTOFF- u. PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | | |
|-------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|--|---|-------------------|-----------------------|----------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| | Chemische Faser- zeugung | Mineralöl- verarbeitung | Gummi- verar- beitung | Flach- glas- erzeugung | Säge- werke und Holz- bearbei- tung | Zell- stoff- und Papier- erzeugung | Stahl- bau einschl. Waggon- bau | Maschi- nenbau | Fahr- zeug- bau | Schiff- bau | Elektro- technik | Feinme- chanik und Optik | Eisen-, Blech- u. Me- tallwa- renin- dustrie 1) |
| Gewichtung | | | | | | | | | | | | | |
| Indexziffern 1936 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 |
| 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 | 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 |
| 1951 Jan. | 290,7 | 173,4 | 133,1 | 170,9 | 94,7 | 101,8 | 55,3 | 137,8 | 161,7 | 61,3 | 250,5 | 133,3 | 125,9 |
| Febr. | 297,9 | 177,0 | 149,8 | 163,2 | 113,3 | 108,1 | 57,1 | 151,3 | 163,6 | 68,1 | 268,5 | 151,5 | 132,1 |
| März | 301,0 | 204,4 | 158,3 | 173,9 | 119,2 | 108,5 | 54,3 | 157,9 | 168,1 | 65,7 | 270,5 | 157,8 | 132,4 |
| April | 319,8 | 205,9 | 144,5 | 174,6 | 127,6 | 116,5 | 64,2 | 161,6 | 176,3 | 70,3 | 271,8 | 165,9 | 135,0 |
| Mai | 307,6 | 211,5 | 133,8 | 164,0 | 134,7 | 112,9 | 70,5 | 165,9 | 179,5 | 75,3 | 274,2 | 159,7 | 133,4 |
| Juni | 329,3 | 213,6 | 135,2 | 161,5 | 123,0 | 116,1 | 69,2 | 176,6 | 169,4 | 72,7 | 274,1 | 155,4 | 126,9 |
| Juli | 327,8 | 212,3 | 117,5 | 167,7 | 120,4 | 113,9 | 74,8 | 162,0 | 168,7 | 70,2 | 272,1 | 158,4 | 119,5 |
| Aug. | 317,9 | 198,9 | 111,3 | 159,4 | 110,5 | 112,3 | 69,4 | 156,4 | 151,4 | 68,3 | 263,8 | 141,9 | 114,8 |
| Sept. | 306,8 | 196,5 | 111,8 | 172,8 | 113,2 | 113,8 | 72,1 | 172,6 | 143,8 | 75,9 | 282,7 | 178,2 | 120,6 |
| Okt. | 313,7 | 207,5 | 121,6 | 180,8 | 104,5 | 115,3 | 72,7 | 172,5 | 169,0 | 74,6 | 291,2 | 187,4 | 124,8 |
| Nov. | 313,8 | 213,0 | 133,1 | 185,2 | 109,9 | 122,3 | 78,4 | 189,1 | 176,3 | 78,9 | 305,4 | 202,2 | 135,6 |
| Dez. | 281,6 | 198,8 | 122,4 | 180,8 | 103,9 | 113,4 | 80,6 | 189,1 | 159,6 | 81,1 | 268,6 | 176,8 | 119,7 |
| 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 | 189,8 | 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 | 196,1 | 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 | 240,5 | 159,4 | 154,0 | 81,1 | 113,7 | 105,4 | 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 | 209,8 | 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 | 129,9 | 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 | 134,8 | 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 | 110,5 | 201,4 | 254,0 | 116,7 | 389,1 | 205,3 | 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. p) | 346,3 | 349,6 | 212,0 | 206,0 | 113,2 | 152,5 | 107,5 | 219,8 | 315,8 | 135,7 | 438,8 | 229,7 | 165,0 |
| Febr. p) | 365,3 | 346,0 | 229,7 | 207,9 | . | 153,2 | 112,3 | 233,8 | 324,6 | . | 444,0 | 237,7 | 170,1 |

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

arbeitstg

| Jahr Monat | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | NAHRUNGS- und GENUSSMITTELINDUSTRIEN darunter: | | | ENERGIEERZEUGUNG davon: | |
|---------------|--|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| | Fein- kera- mische Indu- strie | Hohl- glas- erzeu- gung | Leder- erzeu- gung | Schuh- indu- strie | Textil- indu- strie | Nahrungs- mittelin- dustrie | Brauerei | Tabak- verar- beitung | Elektri- zitäts- 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 | 114,5 | 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 |
| 1951 Jan. | 118,8 | 213,0 | 87,6 | 88,5 | 135,1 | 131,0 | 60,3 | 91,1 | 201,9 | 113,5 |
| Febr. | 125,5 | 225,0 | 90,8 | 96,6 | 139,7 | 127,3 | 65,6 | 85,7 | 198,7 | 114,5 |
| März | 125,6 | 218,2 | 83,7 | 96,1 | 138,4 | 120,5 | 76,9 | 85,6 | 198,7 | 115,5 |
| April | 133,3 | 233,2 | 73,7 | 87,9 | 140,0 | 115,6 | 81,5 | 95,2 | 198,7 | 118,3 |
| Mai | 129,7 | 228,4 | 59,6 | 80,4 | 130,2 | 125,9 | 103,0 | 105,5 | 191,9 | 116,7 |
| Juni | 132,2 | 255,1 | 55,4 | 66,1 | 127,6 | 126,0 | 101,0 | 91,7 | 186,3 | 118,1 |
| Juli | 125,8 | 242,4 | 55,8 | 43,7 | 116,9 | 114,5 | 113,2 | 94,7 | 187,6 | 119,2 |
| Aug. | 126,3 | 246,3 | 58,6 | 65,5 | 117,5 | 122,7 | 117,1 | 99,5 | 192,0 | 120,3 |
| Sept. | 127,7 | 229,3 | 66,6 | 82,1 | 129,3 | 135,2 | 103,2 | 102,6 | 201,8 | 122,6 |
| Okt. | 137,0 | 238,2 | 74,4 | 91,5 | 136,5 | 203,3 | 82,0 | 95,8 | 212,1 | 126,5 |
| Nov. | 143,6 | 242,2 | 83,2 | 100,9 | 146,5 | 217,4 | 82,3 | 105,8 | 223,2 | 128,1 |
| Dez. | 129,6 | 217,5 | 70,1 | 78,2 | 120,5 | 178,8 | 97,2 | 92,9 | 227,5 | 128,3 |
| 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 | 121,8 | 115,9 | 83,7 | 98,4 | 222,8 | 132,9 |
| März | 132,4 | 223,1 | 68,4 | 84,3 | 117,1 | 118,1 | 84,3 | 98,3 | 219,0 | 132,1 |
| April | 130,5 | 219,5 | 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 | 114,3 | 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 | 235,6 | 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 | 158,2 | 136,0 | 244,2 | 129,6 |
| Juli | 157,7 | 315,8 | 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 | 134,7 |
| 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 | 135,5 | 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. p) | 173,0 | 262,6 | 80,8 | 101,5 | 154,9 | 172,8 | 98,7 | 121,8 | 300,4 | 150,8 |
| Febr. p) | 182,6 | 275,8 | 82,2 | 106,3 | 152,1 | 161,6 | 109,2 | 122,0 | 294,8 | 157,8 |

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 4) | GESAMTE INDUSTRIE | | BERGBAU | VERARBEITENDE INDUSTRIE | | | | | ENERGIE- ERZEU- GUNG | BAU 4) |
|---------------|------------------------------|-------------------|--|---------|---|--|--|--|----------------|----------------------------|--------|
| | | 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 | | |
| 1948 2)3) | 52,3r | 52,0 | 49,4 | 64,8 | 47,6 | 38,9 | 48,0 | 72,8 | 48,0 | 92,2 | |
| 1949 2)3) | 74,4r | 74,5 | 72,1 | 76,8 | 70,7 | 62,7 | 76,8 | 90,6 | 71,8 | 111,6 | 72,4r |
| 1950 2)3) | 93,6r | 93,9 | 91,7 | 84,4 | 90,0 | 86,0 | 100,9 | 102,7 | 92,4 | 126,9 | 89,7r |
| 1951 3) | 111,4r | 112,1 | 109,7 | 93,7 | 106,2 | 114,3 | 116,6 | 108,5 | 111,3 | 148,8 | 97,8r |
| 1952 3) | 119,5r | 120,1 | 117,3 | 100,1 | 109,9 | 128,7 | 120,2 | 116,5 | 119,1 | 163,4 | 107,3r |
| 1953 3) | 130,3r | 130,3 | 127,5 | 103,0 | 120,0 | 132,9 | 138,6 | 134,9 | 129,9 | 174,2 | 130,7r |
| 1954 3) | 146,1r | 146,4 | 143,4 | 108,1 | 138,2 | 156,4 | 149,5 | 140,7 | 146,9 | 192,2 | 142,0r |
| 1951 Jan. | 102,7r | 104,7 | 101,9 | 91,9 | 96,2 | 103,9 | 116,5 | 96,9 | 103,0 | 148,2 | 61,9r |
| Febr. | 107,5r | 109,0 | 106,6 | 93,4 | 101,7 | 110,9 | 121,9 | 94,4 | 107,9 | 146,4 | 76,8r |
| März | 109,4r | 110,7 | 108,4 | 94,6 | 105,0 | 113,2 | 122,0 | 94,0 | 109,7 | 146,6 | 85,4r |
| April | 112,8r | 113,5 | 111,4 | 94,9 | 111,0 | 116,4 | 122,3 | 94,2 | 113,0 | 147,2 | 97,9r |
| Mai | 114,2r | 114,3 | 112,5 | 93,5 | 111,1 | 118,2 | 119,1 | 105,8 | 114,4 | 142,6 | 111,3r |
| Juni | 112,1r | 112,4 | 110,7 | 92,7 | 110,9 | 118,2 | 112,0 | 102,1 | 112,5 | 139,4 | 104,7r |
| Juli | 108,5r | 108,5 | 106,5 | 91,9 | 107,5 | 113,4 | 104,6 | 99,6 | 107,9 | 140,4 | 109,2r |
| Aug. | 107,4r | 107,4 | 105,1 | 91,6 | 105,3 | 107,8 | 106,5 | 105,3 | 106,4 | 143,5 | 108,1r |
| Sept. | 113,0r | 112,9 | 110,5 | 92,8 | 108,4 | 115,1 | 116,1 | 109,3 | 112,3 | 150,0 | 114,0r |
| Okt. | 119,0r | 119,4 | 117,0 | 95,4 | 110,1 | 119,5 | 122,6 | 136,7 | 119,2 | 157,2 | 110,8r |
| Nov. | 126,2r | 126,9 | 124,5 | 103,2 | 113,7 | 128,4 | 133,3 | 146,2 | 126,6 | 164,3 | 111,5r |
| Dez. | 115,2r | 116,5 | 113,2 | 99,5 | 102,8 | 120,1 | 116,5 | 128,4 | 114,6 | 167,1 | 92,0r |
| 1952 Jan. | 111,7r | 113,8 | 110,3 | 99,8 | 105,6 | 120,4 | 116,2 | 95,0 | 111,3 | 167,8 | 70,2r |
| Febr. | 111,4r | 113,9 | 110,6 | 99,8 | 103,9 | 124,4 | 114,0 | 95,6 | 111,7 | 165,1 | 62,2r |
| März | 114,0r | 115,4 | 112,4 | 100,7 | 107,1 | 127,7 | 111,8 | 96,6 | 113,6 | 162,5 | 85,5r |
| April | 116,7r | 117,2 | 114,8 | 99,2 | 106,4 | 129,8 | 114,9 | 109,4 | 116,3 | 155,7 | 106,7r |
| Mai | 117,4r | 117,5 | 115,3 | 99,0 | 108,6 | 130,7 | 110,7 | 113,2 | 117,0 | 151,4 | 116,3r |
| Juni | 120,5r | 120,1 | 118,2 | 99,7 | 111,5 | 135,7 | 108,6 | 119,6 | 120,0 | 150,9 | 127,7r |
| Juli | 113,9r | 113,5 | 111,1 | 98,2 | 107,6 | 122,1 | 104,9 | 111,9 | 112,4 | 150,5 | 123,2r |
| Aug. | 116,7r | 116,1 | 113,5 | 98,9 | 109,7 | 122,3 | 113,6 | 112,4 | 115,0 | 155,6 | 129,5r |
| Sept. | 126,3r | 126,1 | 123,5 | 100,2 | 117,1 | 135,0 | 131,3 | 116,4 | 125,8 | 166,3 | 132,6r |
| Okt. | 132,1r | 132,3 | 129,6 | 102,3 | 119,4 | 135,2 | 142,6 | 142,6 | 132,2 | 173,9 | 128,5r |
| Nov. | 132,6r | 139,3 | 136,5 | 108,3 | 121,0 | 143,1 | 151,3 | 158,9 | 139,2 | 182,9 | 126,3r |
| Dez. | 126,8r | 128,7 | 125,1 | 104,2 | 110,3 | 134,0 | 136,5 | 140,2 | 127,2 | 183,3 | 90,0r |
| 1953 Jan. | 116,7r | 119,1 | 115,2 | 105,0 | 108,6 | 119,5 | 129,6 | 106,6 | 116,2 | 180,2 | 67,9r |
| Febr. | 118,1r | 120,6 | 117,0 | 103,1 | 110,5 | 126,6 | 127,9 | 102,7 | 118,4 | 175,7 | 71,1r |
| März | 126,3r | 126,9 | 123,8 | 105,4 | 117,7 | 132,9 | 134,7 | 113,4 | 125,6 | 173,7 | 116,0r |
| April | 130,3r | 129,9 | 127,4 | 103,2 | 120,6 | 135,3 | 139,4 | 124,8 | 129,8 | 167,1 | 140,9r |
| Mai | 130,2r | 128,9 | 126,7 | 102,0 | 121,8 | 135,2 | 132,6 | 127,2 | 129,1 | 163,4 | 155,7r |
| Juni | 131,2r | 130,2 | 128,0 | 103,1 | 122,3 | 137,5 | 132,6 | 130,9 | 130,6 | 163,1 | 151,4r |
| Juli | 127,1r | 126,0 | 123,8 | 101,0 | 120,7 | 128,1 | 130,9 | 127,2 | 126,1 | 160,6 | 148,8r |
| Aug. | 128,2r | 126,9 | 124,5 | 101,8 | 120,6 | 125,3 | 137,7 | 129,3 | 126,7 | 165,7 | 153,3r |
| Sept. | 139,2r | 138,4 | 135,8 | 103,4 | 126,4 | 142,5 | 153,8 | 139,9 | 139,0 | 177,5 | 155,5r |
| Okt. | 142,3r | 142,0 | 139,1 | 104,9 | 127,3 | 137,9 | 156,5 | 172,9 | 142,5 | 185,1 | 149,3r |
| Nov. | 148,2r | 148,1 | 145,1 | 108,6 | 130,8 | 147,1 | 158,9 | 184,4 | 148,6 | 195,0 | 150,1r |
| Dez. | 139,9r | 140,9 | 137,4 | 105,5 | 122,7 | 144,3 | 143,6 | 173,5 | 140,5 | 194,2 | 122,5r |
| 1954 Jan. | 127,1r | 130,3r | 126,2r | 108,9 | 118,5 | 135,1 | 136,2 | 121,3 | 128,0r | 194,2 | 63,7r |
| Febr. | 130,7r | 134,7r | 130,7r | 109,1 | 121,8 | 145,5 | 142,6 | 113,6 | 132,8r | 196,2 | 51,1r |
| März | 136,4r | 137,6r | 134,3r | 107,8 | 129,5 | 147,4 | 144,1 | 118,5 | 137,0r | 188,3 | 110,5r |
| April | 143,4r | 143,2r | 140,5r | 105,3 | 135,4 | 155,0 | 151,1 | 126,8 | 144,0r | 183,5 | 148,5r |
| Mai | 148,2r | 147,5r | 145,2r | 107,7 | 141,6 | 160,6 | 151,8 | 132,4 | 148,8r | 183,0 | 163,7r |
| Juni | 148,4r | 147,2r | 145,1r | 106,5 | 142,1 | 162,5 | 140,5 | 144,9 | 149,0r | 177,7 | 172,9r |
| Juli | 142,7r | 141,7r | 139,4r | 107,2 | 141,3 | 151,6 | 136,7 | 131,2 | 142,5r | 177,7 | 162,0r |
| Aug. | 142,2r | 140,7r | 138,1r | 106,9 | 142,5 | 141,6 | 142,8 | 133,1 | 141,1r | 182,0 | 171,3r |
| Sept. | 155,4r | 154,6r | 152,0r | 108,9 | 148,5 | 166,4 | 162,6 | 139,9 | 156,2r | 193,4 | 174,7r |
| Okt. | 161,0r | 160,5r | 157,6r | 111,1 | 149,2 | 168,7 | 167,0 | 172,5 | 162,2r | 205,3 | 170,2r |
| Nov. | 168,9r | 168,7r | 165,6r | 117,1 | 153,7 | 178,8 | 173,3 | 188,3 | 170,4r | 216,4 | 172,7r |
| Dez. | 161,4r | 162,4 | 158,7 | 112,0 | 144,9 | 179,1 | 159,3 | 177,5 | 163,3 | 218,6 | 142,6r |
| 1955 Jan. p) | 150,3r | 153,8 | 149,8 | 112,7 | 143,9 | 171,9 | 155,0r | 131,6 | 153,4 | 216,9 | 80,5r |
| Febr. p) | 152,3 | 155,7 | 151,9 | 115,8 | 147,1 | 178,2 | 148,9 | 128,4 | 155,5 | 214,8 | 83,0 |

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.- 4) Berichtigt aufgrund Neuberechneter Arbeitsstunden im Bauhauptgewerbe.
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- win- nung | Indu- strie der Steine und Erden | Eisen- und Stahl- erzeu- gung | Eisen-, Stahl- und Temper- gieserei | Ziehe- reien und Kalt- wals- werke | NE- Leicht- metall- hütten- produk- tion | NE- Schwer- metall- hütten- produk- tion | NE- Metall- halb- zeug- produk- tion | Chemi- 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 |
| 1951 Jan. | 86,5 | 102,8 | 108,2 | 117,7 | 217,8 | 62,9 | 72,4 | 98,2 | 79,0 | 49,6 | 93,8 | 95,3 | 120,0 |
| Febr. | 87,4 | 104,4 | 105,7 | 124,3 | 223,7 | 73,6 | 71,2 | 97,6 | 82,8 | 52,6 | 96,5 | 100,0 | 126,8 |
| März | 88,8 | 107,0 | 106,9 | 121,1 | 224,0 | 82,3 | 71,8 | 99,7 | 81,0 | 68,2 | 102,7 | 96,5 | 129,1 |
| April | 88,3 | 115,3 | 107,0 | 122,8 | 232,5 | 96,8 | 79,5 | 103,4 | 85,9 | 86,4 | 101,5 | 102,4 | 133,3 |
| Mai | 86,6 | 115,4 | 109,9 | 116,5 | 240,1 | 100,7 | 79,6 | 103,2 | 82,6 | 99,8 | 100,8 | 102,7 | 132,7 |
| Juni | 85,3 | 115,4 | 102,7 | 117,9 | 246,4 | 107,4 | 80,3 | 101,3 | 79,7 | 113,9 | 101,5 | 98,8 | 130,6 |
| Juli | 84,3 | 116,5 | 99,5 | 114,1 | 248,4 | 106,9 | 78,5 | 96,3 | 76,6 | 116,1 | 101,7 | 98,6 | 125,4 |
| Aug. | 84,0 | 117,0 | 103,0 | 110,8 | 256,9 | 107,8 | 77,6 | 95,6 | 75,3 | 115,8 | 100,8 | 89,0 | 123,6 |
| Sept. | 84,4 | 116,7 | 102,7 | 122,3 | 268,1 | 107,6 | 79,1 | 100,0 | 77,2 | 115,4 | 104,2 | 89,0 | 130,1 |
| Okt. | 87,2 | 115,9 | 102,5 | 125,0 | 270,4 | 111,2 | 82,6 | 107,2 | 78,0 | 97,7 | 96,7 | 95,0 | 129,6 |
| Nov. | 95,2 | 119,6 | 110,9 | 137,3 | 273,9 | 102,6 | 87,1 | 113,5 | 82,3 | 81,4 | 102,1 | 100,8 | 135,5 |
| Dez. | 91,7 | 121,8 | 105,5 | 131,5 | 269,7 | 81,8 | 83,1 | 103,0 | 78,4 | 79,5 | 101,7 | 85,5 | 122,2 |
| 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 | 138,3 |
| 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 | 138,9 | 109,0 | 138,8 | 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 | 168,1 |
| 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 | 101,5 | 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. p) | 95,6 | 125,4 | 131,4 | 185,2 | 517,9 | 70,0 | 110,6 | 126,2 | 118,4 | 160,1 | 116,5 | 148,4 | 185,6 |
| Febr. p) | 98,0 | 135,1 | 136,4 | 189,0 | 534,4 | 71,3 | 115,9 | 128,3 | . | 159,6 | 119,3 | 146,0 | 187,2 |

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 ver-
öffentlicht.- 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet
1938 = 100
arbeitstglic

| Jahr Monat | noch: GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | | |
|---------------|---|-----------------------|------------------------|------------------------------|---|--|--|-------------------|-----------------------|----------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| | Chemische Faser- erzeugung | Mineral- erzeugung | Gummi- verarbeitung | Flach- glas- erzeugung | Säge- werke und Holzbe- arbeitung | Zell- stoff- und Papier- erzeugung | Stahl- bau inschl. Waggon- bau | Maschi- nenbau | Fahr- zeug- bau | Schiff- bau | Elektro- technik | Fein- mechanik und Optik | 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 |
| 1951 Jan. | 150,2 | 147,8 | 101,7 | 160,9 | 81,7 | 97,8 | 42,5 | 97,5 | 116,2 | 48,5 | 192,7 | 106,2 | 110,0 |
| Febr. | 154,0 | 150,9 | 114,4 | 153,7 | 97,8 | 103,8 | 43,9 | 107,1 | 117,5 | 53,8 | 206,5 | 120,7 | 115,4 |
| März | 155,6 | 174,3 | 120,9 | 163,7 | 102,8 | 104,2 | 41,8 | 111,7 | 120,8 | 51,9 | 208,1 | 125,7 | 115,6 |
| April | 165,3 | 175,5 | 110,4 | 164,4 | 110,1 | 111,9 | 49,4 | 114,4 | 126,7 | 55,6 | 209,1 | 132,2 | 117,9 |
| Mai | 159,0 | 180,3 | 102,2 | 154,4 | 116,2 | 108,5 | 54,2 | 117,4 | 129,0 | 59,5 | 210,9 | 127,3 | 116,5 |
| Juni | 170,2 | 182,1 | 103,3 | 152,1 | 106,1 | 111,5 | 53,2 | 125,0 | 121,7 | 57,5 | 210,8 | 123,8 | 110,8 |
| Juli | 169,4 | 181,0 | 89,8 | 157,9 | 103,9 | 109,4 | 57,5 | 114,6 | 121,2 | 55,5 | 209,3 | 126,2 | 104,4 |
| Aug. | 164,3 | 169,6 | 85,0 | 150,1 | 95,3 | 107,9 | 53,4 | 110,7 | 108,8 | 54,0 | 202,9 | 113,1 | 100,3 |
| Sept. | 158,6 | 167,5 | 85,4 | 162,7 | 97,7 | 109,3 | 55,5 | 122,2 | 103,3 | 60,0 | 217,5 | 142,0 | 105,3 |
| Okt. | 162,1 | 176,9 | 92,9 | 170,2 | 90,2 | 110,8 | 55,9 | 122,1 | 121,4 | 59,0 | 224,0 | 149,3 | 109,0 |
| Nov. | 162,2 | 181,6 | 101,7 | 174,4 | 94,8 | 117,5 | 60,3 | 133,8 | 126,7 | 62,4 | 234,9 | 161,1 | 118,4 |
| Dez. | 145,5 | 169,5 | 93,5 | 170,2 | 89,6 | 108,9 | 62,0 | 133,8 | 114,7 | 64,1 | 206,6 | 140,9 | 104,5 |
| 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. p) | 179,0r | 298,0 | 162,0 | 194,0 | 97,7 | 146,5 | 82,7 | 155,6 | 226,9 | 107,3 | 337,5 | 183,0 | 144,1 |
| Febr. p) | 188,8 | 295,0 | 175,5 | 195,8 | | 147,2 | 86,4 | 165,5 | 233,2 | | 341,5 | 189,4 | 148,6 |

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) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.-
p) Vorläufige Zahlen.

noch: B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1938 = 100

arbeitstäglich

| Jahr Monat | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | NAHRUNGS- u. GENUSSMITTEL IND. darunter: | | | ENERGIEERZEUGUNG davon: | |
|---------------|--|-----------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---|----------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|
| | Fein- kera- mische Indu- strie | Hohlglas- er- zeugung | Leder- erzeugung | Schuh- industrie | Textil- industrie | Nahrungs- mittelin- dustrie | Brauerei | Tabak- ver- arbeitung | Elektrisi- ttser- 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 | 216,4 | 111,0 |
| 1951 Jan. | 92,6 | 191,0 | 83,1 | 81,9 | 121,1 | 128,3 | 50,0 | 78,9 | 166,2 | 92,7 |
| Febr. | 97,8 | 201,8 | 86,1 | 89,4 | 125,2 | 124,7 | 54,4 | 74,2 | 163,5 | 93,5 |
| März | 97,9 | 195,7 | 79,4 | 88,9 | 124,0 | 118,0 | 63,8 | 74,1 | 163,5 | 94,4 |
| April | 103,9 | 209,1 | 69,9 | 81,3 | 125,4 | 113,2 | 67,6 | 82,4 | 163,5 | 96,7 |
| Mai | 101,1 | 204,8 | 56,5 | 74,4 | 116,7 | 123,3 | 85,4 | 91,3 | 157,9 | 95,3 |
| Juni | 103,0 | 228,8 | 52,6 | 61,1 | 114,3 | 123,4 | 83,7 | 79,4 | 153,3 | 96,5 |
| Juli | 98,1 | 217,4 | 52,9 | 40,4 | 104,7 | 112,1 | 93,9 | 82,0 | 154,4 | 97,4 |
| Aug. | 98,4 | 220,9 | 55,6 | 60,6 | 105,3 | 120,2 | 97,1 | 86,1 | 158,0 | 98,3 |
| Sept. | 99,5 | 205,7 | 63,2 | 75,9 | 115,9 | 132,4 | 85,6 | 88,8 | 166,1 | 100,2 |
| Okt. | 106,8 | 213,6 | 70,6 | 84,6 | 122,3 | 199,1 | 68,0 | 82,9 | 174,6 | 103,3 |
| Nov. | 111,9 | 217,2 | 78,9 | 93,3 | 131,3 | 212,9 | 68,2 | 91,6 | 183,7 | 104,7 |
| Dez. | 101,0 | 195,1 | 66,5 | 72,3 | 108,0 | 175,1 | 80,6 | 80,4 | 187,2 | 104,8 |
| 1952 Jan. | 108,8 | 202,6 | 69,6 | 67,5 | 115,0 | 115,9 | 58,7 | 87,5 | 187,4 | 107,2 |
| Febr. | 107,2 | 200,8 | 67,6 | 73,0 | 109,1 | 113,5 | 69,4 | 85,2 | 183,4 | 108,6 |
| März | 103,2 | 200,1 | 64,9 | 78,0 | 104,9 | 115,7 | 69,9 | 85,1 | 180,2 | 107,9 |
| April | 101,7 | 196,9 | 65,6 | 84,6 | 101,9 | 122,0 | 102,6 | 93,0 | 171,9 | 105,5 |
| Mai | 97,6 | 206,2 | 63,9 | 90,3 | 95,1 | 130,0 | 98,7 | 98,0 | 166,3 | 105,3 |
| Juni | 97,6 | 203,2 | 62,5 | 74,4 | 91,7 | 140,3 | 105,9 | 95,8 | 165,8 | 105,1 |
| Juli | 92,8 | 211,7 | 62,3 | 47,9 | 98,0 | 122,6 | 117,1 | 89,8 | 164,8 | 106,4 |
| Aug. | 96,5 | 214,9 | 70,1 | 76,9 | 102,4 | 126,2 | 110,0 | 92,0 | 171,2 | 107,7 |
| Sept. | 104,1 | 210,0 | 77,8 | 95,5 | 126,8 | 149,8 | 74,9 | 94,0 | 183,7 | 112,6 |
| Okt. | 104,4 | 199,1 | 79,3 | 102,1 | 140,4 | 205,0 | 71,7 | 91,6 | 192,8 | 115,3 |
| Nov. | 107,3 | 198,7 | 82,5 | 106,0 | 144,1 | 236,3 | 68,2 | 97,1 | 204,2 | 117,3 |
| Dez. | 98,6 | 178,1 | 77,2 | 92,2 | 129,7 | 192,1 | 86,2 | 88,1 | 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 | 61,5 | 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. p) | 134,8 | 235,5 | 76,7 | 93,9 | 138,8 | 169,2 | 81,8 | 105,5 | 247,2 | 123,2 |
| Febr. p) | 142,3 | 247,4 | 78,0 | 98,3 | 136,3 | 158,3 | 90,5 | 105,6 | 242,6 | 128,9 |

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.

noch: B. Index der industriellen Produktivität im Bundesgebiet

1936 = 100

Produktionsergebnis je Arbeiterstunde

| Jahr Monat | GESAMTE INDUSTRIE 1) | BERGBAU | VERARBEITENDE INDUSTRIE | | | | |
|---------------|-------------------------|---------|--|---------------------------------------|---|--|-----------|
| | | | Grundstoff- und Produktions- güter- industrien | Investitions- güter- industrien | Verbrauchs- güter- industrien 2) | Nahrungs- und Genussmittel- industrien | insgesamt |
| 1949 3) | 82,5r | 66,1 | 87,5 | 79,3 | 82,9r | 118,5 | 85,3r |
| 1950 3) | 93,1r | 70,8 | 100,2 | 94,3 | 91,5r | 130,0 | 98,7r |
| 1951 | 102,8r | 75,3 | 108,5 | 110,2 | 100,5r | 136,4 | 106,3r |
| 1952 | 107,8r | 78,7 | 110,9 | 118,4 | 104,4r | 143,6 | 111,4r |
| 1953 | 113,6r | 80,7 | 120,7 | 118,9 | 112,9r | 163,5 | 117,6r |
| 1954 | 120,1 | 84,1 | 131,3 | 127,3 | 117,3 | 167,5 | 124,2 |
| 1951 1.Vj. | 99,8r | 75,1 | 107,6 | 107,2 | 99,4r | 126,1 | 102,9r |
| 2.Vj. | 102,1r | 74,5 | 109,6 | 109,7 | 99,1r | 136,3 | 105,6r |
| 3.Vj. | 103,2r | 75,7 | 108,6 | 110,2 | 101,0r | 132,0 | 106,7r |
| 4.Vj. | 106,2r | 76,1 | 108,1 | 113,8 | 102,7r | 151,3 | 109,9r |
| 1952 1.Vj. | 105,0r | 78,0 | 110,1 | 118,2 | 101,8r | 128,1 | 108,7r |
| 2.Vj. | 105,3r | 77,3 | 106,6 | 117,3 | 98,9r | 145,6 | 108,9r |
| 3.Vj. | 108,9r | 79,2 | 112,3 | 119,3 | 106,5r | 139,2 | 112,6r |
| 4.Vj. | 111,8r | 80,1 | 114,5 | 118,8 | 110,5r | 161,4 | 115,6r |
| 1953 1.Vj. | 111,4r | 82,6 | 120,8 | 118,6 | 111,9r | 147,2 | 115,2r |
| 2.Vj. | 111,2r | 79,5 | 118,6 | 117,8 | 108,5r | 159,6 | 115,0r |
| 3.Vj. | 114,6r | 80,7 | 121,1 | 119,2 | 117,1r | 159,3 | 118,7r |
| 4.Vj. | 117,1r | 80,1 | 122,2 | 120,1 | 114,2r | 187,9 | 121,4r |
| 1954 1.Vj. | 115,8 | 83,5 | 127,1 | 123,1 | 114,3 | 152,2 | 119,8 |
| 2.Vj. | 117,0 | 81,4 | 128,6 | 125,0 | 113,5 | 165,7 | 121,1 |
| 3.Vj. | 121,4 | 85,1 | 134,4 | 127,5 | 118,7 | 162,7 | 125,5 |
| 4.Vj. | 126,3 | 86,3 | 135,4 | 133,4 | 122,6 | 189,3 | 130,6 |
| 1951 Jan. | 98,4r | 74,7 | 105,4 | 104,2 | 99,0r | 126,9 | 101,4r |
| Febr. | 100,1r | 75,6 | 108,1 | 108,2 | 99,8r | 123,7 | 103,1r |
| März | 100,9r | 75,0 | 109,2 | 109,3 | 99,5r | 127,6 | 104,2r |
| April | 101,9r | 74,2 | 110,6 | 110,6 | 99,8r | 130,6 | 105,5r |
| Mai | 100,0r | 74,5 | 107,7 | 105,3 | 96,7r | 136,3 | 103,1r |
| Juni | 104,4r | 74,7 | 110,4 | 113,1 | 100,7r | 142,0 | 108,2r |
| Juli | 102,8r | 75,2 | 108,9 | 110,1 | 99,9r | 131,0 | 106,5r |
| Aug. | 102,7r | 75,9 | 107,8 | 108,6 | 101,0r | 134,7 | 106,2r |
| Sept. | 104,0r | 76,0 | 109,2 | 111,9 | 102,1r | 130,4 | 107,3r |
| Okt. | 107,8r | 75,7 | 110,2 | 115,2 | 104,3r | 153,0 | 111,9r |
| Nov. | 107,1r | 76,0 | 108,8 | 114,6 | 104,2r | 153,8 | 110,8r |
| Dez. | 103,6r | 76,5 | 105,2 | 111,5 | 99,5r | 147,2 | 107,1r |
| 1952 Jan. | 103,5r | 77,2 | 109,6 | 114,1 | 102,4r | 124,0 | 107,0r |
| Febr. | 104,4r | 78,3 | 109,1 | 117,4 | 101,3r | 127,5 | 108,0r |
| März | 107,1r | 78,5 | 111,7 | 123,2 | 101,7r | 132,8 | 111,0r |
| April | 103,2r | 77,1 | 105,1 | 115,1 | 98,8r | 140,0 | 106,6r |
| Mai | 106,0r | 76,7 | 108,2 | 118,7 | 99,1r | 152,4 | 109,8r |
| Juni | 106,8r | 78,2 | 108,5 | 118,1 | 98,8r | 144,6 | 110,2r |
| Juli | 107,6r | 79,1 | 109,6 | 118,3 | 103,0r | 142,9 | 111,4r |
| Aug. | 108,0r | 79,3 | 112,0 | 116,9 | 105,9r | 138,8 | 111,3r |
| Sept. | 111,1r | 79,1 | 115,2 | 122,6 | 110,7r | 135,9 | 115,0r |
| Okt. | 112,9r | 79,0 | 116,3 | 120,4 | 112,4r | 157,2 | 116,9r |
| Nov. | 112,9r | 80,4 | 114,4 | 119,3 | 111,7r | 165,7 | 116,7r |
| Dez. | 109,7r | 81,0 | 112,7 | 116,7 | 107,5r | 161,2 | 113,2r |
| 1953 Jan. | 109,0r | 82,5 | 117,8 | 113,2 | 112,2r | 145,6 | 112,5r |
| Febr. | 110,8r | 83,3 | 121,4 | 118,7 | 110,3r | 140,2 | 114,3r |
| März | 114,5r | 82,1 | 123,3 | 123,9 | 113,3r | 155,8 | 118,8r |
| April | 109,9r | 78,7 | 117,6 | 116,3 | 108,8r | 158,1 | 113,7r |
| Mai | 109,5r | 79,3 | 119,2 | 115,5 | 104,3r | 154,6 | 113,0r |
| Juni | 114,2r | 80,4 | 118,9 | 121,6 | 112,4r | 166,1 | 118,3r |
| Juli | 113,1r | 80,2 | 119,8 | 117,4 | 114,0r | 161,0 | 117,2r |
| Aug. | 113,7r | 81,0 | 121,6 | 115,8 | 117,7r | 156,6 | 117,8r |
| Sept. | 117,0r | 80,9 | 121,9 | 124,5 | 119,5r | 160,4 | 121,2r |
| Okt. | 118,5r | 79,7 | 123,0 | 120,6 | 119,6r | 186,4 | 123,1r |
| Nov. | 117,3r | 79,7 | 123,0 | 119,8 | 114,0r | 188,8 | 121,6r |
| Dez. | 115,5r | 81,0 | 120,6 | 120,0 | 108,9r | 188,4 | 119,5r |
| 1954 Jan. | 113,0r | 83,0 | 124,1 | 116,7 | 111,3r | 152,8 | 116,7r |
| Febr. | 115,0r | 83,5 | 126,7 | 124,0 | 113,8r | 145,0 | 119,0r |
| März | 119,3r | 84,1 | 130,4 | 128,7 | 117,7r | 158,7 | 123,6r |
| April | 114,7r | 81,8 | 126,5 | 122,2 | 113,8r | 160,6 | 118,3r |
| Mai | 118,3r | 83,4 | 131,0 | 126,9 | 115,6r | 165,5 | 122,2r |
| Juni | 118,1r | 79,0 | 128,2 | 125,9 | 111,1r | 170,9 | 122,7r |
| Juli | 120,9r | 84,1 | 133,0 | 127,6 | 116,6r | 166,1 | 125,3r |
| Aug. | 120,2r | 85,3 | 134,8 | 123,1 | 117,5r | 158,7 | 124,2r |
| Sept. | 123,1r | 85,8 | 135,3 | 131,8 | 122,1r | 163,4 | 127,1r |
| Okt. | 125,6r | 85,3 | 136,7 | 132,1 | 124,3r | 183,8 | 130,1r |
| Nov. | 125,9 | 86,3r | 135,5 | 132,4 | 123,4 | 191,9 | 130,0 |
| Dez. | 127,4 | 87,2 | 132,5 | 135,7 | 120,0 | 192,2 | 131,7 |

1) Ohne Energieerzeugung und Bau.- 2) Ohne Nahrungs- und Genussmittelindustrien.- 3) Monats- und Vierteljahreszahlen für 1949 in den Heften 3 bis 12 des 2. Jahrganges, Monatszahlen für 1950 in denen des 2. und 3. Jahrganges dieser Schriftenreihe veröffentlicht.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: B. Index der industriellen Produktivität im Bundesgebiet

1936 = 100

Produktionsergebnis je Arbeiterstunde

| Zeit | BERGBAU darunter: | | | GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------------|--|---|---|---|---|---|---|-------------------------|--|---|
| | Kohlen- bergbau | Eisen- erz- bergbau | Kali-, Stein- salz- bergbau und Salinen | Erdöl- gewinn- ung u. Mine- ralöl- verar- beitung | Indu- strie der Steine und Erden | Eisen- und Stahl- erzeu- gung | NE- Metall- indu- strie (ohne Gies- erei) | Chem. Ind. einschl. Kohlen- wert- stoff- indu- strie | Gummi- und Asbest- verar- beitung | Glas- indu- strie | Säge- werke und Holz- bear- beitung | Zell- stoff- und Papier- erzeu- gung |
| 1949 ¹⁾ | 61,9 | 81,0 | 76,0 | 55,3 | 92,4 | 75,8 | 86,7 | 92,2 | 87,6 | 120,7 | 74,0 | 74,4 |
| 1950 ¹⁾ | 64,5 | 97,3 | 86,5 | 94,0 | 102,0 | 91,9 | 90,7 | 109,3 | 88,3 | 107,8 | 77,2 | 82,9 |
| 1951 | 68,0 | 109,2 | 91,1 | 114,7 | 103,8 | 96,6 | 105,7 | 122,1 | 94,7 | 113,6 | 81,8 | 87,4 |
| 1952 | 69,5 | 115,8 | 94,4 | 131,4 | 104,7 | 105,0 | 112,0 | 125,3 | 102,7 | 101,6 | 77,1 | 82,2 |
| 1953 | 69,7 | 112,3 | 99,9 | 144,4 | 111,1 | 100,1 | 123,1 | 145,0 | 106,5 | 106,2 | 81,0 | 95,5 |
| 1954 | 70,1 | 115,9 | 115,0 | 165,0 | 117,2 | 109,2 | 137,2 | 155,8 | 112,7 | 113,2 | 86,4 | 104,1 |
| 1951 1.Vj. | 68,2 | 104,0 | 92,5 | 106,7 | 94,9 | 91,9 | 99,1 | 120,3 | 98,5 | 114,1 | 80,9 | 86,9 |
| 2.Vj. | 67,5 | 111,0 | 88,5 | 116,0 | 105,1 | 97,1 | 108,9 | 123,7 | 95,5 | 113,4 | 87,6 | 91,5 |
| 3.Vj. | 68,4 | 111,6 | 88,4 | 116,3 | 108,8 | 98,5 | 112,2 | 123,0 | 90,9 | 114,2 | 82,3 | 87,9 |
| 4.Vj. | 68,1 | 110,0 | 94,8 | 119,8 | 106,6 | 99,0 | 102,4 | 121,3 | 94,0 | 112,8 | 76,3 | 86,1 |
| 1952 1.Vj. | 69,4 | 114,0 | 96,0 | 121,2 | 95,5 | 105,6 | 100,3 | 121,4 | 99,7 | 105,0 | 76,1 | 87,9 |
| 2.Vj. | 68,6 | 114,6 | 89,7 | 130,3 | 107,6 | 99,2 | 110,9 | 120,2 | 97,8 | 95,7 | 79,0 | 76,7 |
| 3.Vj. | 69,9 | 117,0 | 94,7 | 136,2 | 113,9 | 108,1 | 117,2 | 127,8 | 107,1 | 102,2 | 77,0 | 78,3 |
| 4.Vj. | 70,2 | 117,7 | 97,0 | 137,7 | 100,8 | 106,9 | 119,6 | 131,7 | 106,0 | 103,3 | 76,3 | 85,9 |
| 1953 1.Vj. | 71,9 | 120,4 | 102,5 | 136,9 | 96,6 | 109,9 | 114,1 | 139,5 | 106,8 | 101,3 | 75,2 | 92,7 |
| 2.Vj. | 68,8 | 112,7 | 91,8 | 146,0 | 115,2 | 98,7 | 121,3 | 143,0 | 102,4 | 99,2 | 83,0 | 89,2 |
| 3.Vj. | 69,6 | 111,1 | 101,9 | 148,8 | 119,9 | 97,0 | 126,2 | 149,5 | 108,5 | 110,9 | 82,5 | 97,5 |
| 4.Vj. | 68,3 | 105,0 | 103,5 | 145,7 | 112,7 | 94,8 | 130,9 | 148,0 | 108,5 | 113,5 | 83,2 | 102,8 |
| 1954 1.Vj. | 70,4 | 108,5 | 118,5 | 149,0 | 95,2 | 99,6 | 131,4 | 150,9 | 108,3 | 116,7 | 84,4 | 104,0 |
| 2.Vj. | 67,7 | 113,6 | 110,7 | 164,4 | 121,9 | 102,4 | 137,1 | 154,1 | 107,6 | 111,6 | 90,3 | 101,3 |
| 3.Vj. | 71,1 | 117,8 | 114,5 | 175,8 | 128,7 | 116,3 | 141,2 | 160,4 | 115,1 | 112,1 | 85,5 | 105,9 |
| 4.Vj. | 71,3 | 123,6 | 116,2 | 171,2 | 123,1 | 118,6 | 139,1 | 157,9 | 119,7 | 112,4 | 85,2 | 105,3 |

1) Vierteljahreszahlen für 1949 in den Heften 3 bis 12 des 2. Jahrganges, für 1950 in denen des 2. und 3. Jahrganges dieser Schriftenreihe veröffentlicht.
p) Vorläufige Zahlen.

| Zeit | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | NAHRUNGS- u. GENUSS- MITTELINDUSTRIEN darunter: | |
|--------------------|--|------------------|---------------------|-----------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|
| | Maschi- nenbau | Fahrzeug- bau | Elektro- technik | Fein- mechanik und Optik | Fein- kera- mische Industrie | Leder- erzeu- gung | Schuh- indu- strie | Textil- indu- strie | Nahrungs- mittel- industrie | Brauerei und Mälzerei |
| 1949 ¹⁾ | 87,2 | 59,4 | 83,9 | 71,2 | 86,1r | 77,3 | 72,2 | 90,0 | 119,6 | 70,7 |
| 1950 | 97,3 | 90,5 | 94,9 | 89,0 | 90,0r | 84,0 | 73,0 | 97,8 | 142,6 | 74,3 |
| 1951 | 109,6 | 107,3 | 112,6 | 98,3 | 99,7r | 87,8 | 78,0 | 103,9 | 142,0 | 88,3 |
| 1952 | 117,9 | 119,4 | 117,7 | 103,7 | 98,1r | 90,1 | 78,2 | 106,0 | 151,3 | 90,8 |
| 1953 | 115,8 | 119,9 | 121,7 | 108,8 | 98,8r | 89,9 | 80,3 | 114,6 | 175,7 | 96,6 |
| 1954 | 120,1 | 147,4 | 130,5 | 113,9 | 106,6 | 93,0 | 82,6 | 118,7 | 175,9 | 98,1 |
| 1951 1.Vj. | 103,4 | 105,5 | 110,8 | 92,6 | 99,8r | 95,1 | 78,4 | 104,4 | 135,0 | 73,9 |
| 2.Vj. | 108,9 | 107,1 | 110,6 | 95,1 | 100,0r | 78,6 | 79,1 | 101,8 | 137,5 | 91,6 |
| 3.Vj. | 110,5 | 105,4 | 113,4 | 98,5 | 98,1r | 83,2 | 74,6 | 103,9 | 124,9 | 103,8 |
| 4.Vj. | 115,5 | 111,1 | 115,7 | 107,0 | 100,9r | 94,3 | 80,0 | 105,3 | 170,7 | 83,7 |
| 1952 1.Vj. | 120,8 | 114,7 | 117,3 | 104,8 | 100,5r | 88,5 | 75,9 | 103,7 | 134,1 | 78,5 |
| 2.Vj. | 117,5 | 123,4 | 111,7 | 100,0 | 96,7r | 86,0 | 81,0 | 95,8 | 149,1 | 101,3 |
| 3.Vj. | 116,9 | 123,2 | 118,8 | 100,8 | 98,1r | 92,2 | 75,4 | 110,0 | 138,2 | 101,4 |
| 4.Vj. | 116,6 | 116,2 | 122,9 | 109,2 | 97,2r | 93,6 | 80,5 | 114,5 | 183,8 | 82,1 |
| 1953 1.Vj. | 116,7 | 115,1 | 119,1 | 105,5 | 96,1r | 92,4 | 81,2 | 111,3 | 158,7 | 82,5 |
| 2.Vj. | 116,3 | 120,3 | 115,6 | 107,1 | 97,4r | 85,4 | 81,2 | 109,8 | 163,6 | 104,2 |
| 3.Vj. | 114,8 | 121,9 | 124,9 | 108,3 | 101,0r | 90,0 | 78,2 | 119,2 | 162,0 | 108,1 |
| 4.Vj. | 115,6 | 122,1 | 127,2 | 114,3 | 100,7r | 91,8 | 80,4 | 118,3 | 218,4 | 91,5 |
| 1954 1.Vj. | 115,2 | 140,7 | 129,8 | 108,1 | 106,8r | 90,3 | 82,9 | 117,8 | 163,3 | 83,5 |
| 2.Vj. | 118,2 | 145,8 | 127,5 | 105,9 | 107,1r | 89,5 | 82,9 | 113,1 | 164,4 | 107,7 |
| 3.Vj. | 120,8 | 147,6 | 129,0 | 115,4 | 105,5r | 94,6 | 81,1 | 121,7 | 163,9 | 105,8 |
| 4.Vj. | 126,1 | 155,4 | 135,8 | 126,2 | 106,9 | 97,7 | 83,5 | 122,1 | 212,1 | 95,4 |

1) Vierteljahreszahlen für 1949 in den Heften 3 bis 12 des 2. Jahrganges, für 1950 in denen des 2. und 3. Jahrganges dieser Schriftenreihe veröffentlicht.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: B. Index der industriellen Produktivität im Bundesgebiet

1936 = 100

Produktionsergebnis je Beschäftigten
arbeitstächlich

| Jahr Monat | GESAMTE INDUSTRIE 1) | BERGBAU | VERARBEITENDE INDUSTRIE | | | | |
|---------------|-------------------------|---------|--|---------------------------------------|---|--|-----------|
| | | | Grundstoff- und Produktions- güter- industrien | Investitions- güter- industrien | Verbrauchs- güter- industrien 2) | Nahrungs- und Genussmittel- industrien | insgesamt |
| 1949 | 78,2r | 63,3 | 77,3 | 70,9 | 82,8r | 122,2 | 80,3r |
| 1950 | 91,6r | 68,5 | 92,3 | 89,4 | 94,5r | 134,6 | 95,1r |
| 1951 | 100,9r | 73,3 | 100,0 | 105,1 | 102,6r | 138,2 | 104,3r |
| 1952 | 105,1r | 75,4 | 101,0 | 112,1 | 106,4r | 146,4 | 108,0r |
| 1953 | 110,4r | 75,7 | 108,7 | 111,1 | 116,8r | 164,8 | 114,7r |
| 1954 | 117,7 | 79,6 | 119,2 | 120,8 | 121,3 | 169,2 | 122,1 |
| 1951 1.Vj. | 98,8r | 74,0 | 98,5 | 103,2 | 104,5r | 123,9 | 101,9r |
| 2.Vj. | 101,5r | 72,3 | 102,9 | 107,1 | 102,2r | 133,2 | 105,2r |
| 3.Vj. | 96,8r | 70,7 | 97,9 | 100,3 | 95,8r | 130,8 | 100,1r |
| 4.Vj. | 106,4r | 76,2 | 100,6 | 109,7 | 108,1r | 164,7 | 110,0r |
| 1952 1.Vj. | 101,0r | 76,3 | 99,0 | 110,7 | 101,3r | 125,1 | 103,8r |
| 2.Vj. | 103,7r | 73,7 | 98,4 | 114,4 | 99,9r | 147,5 | 106,7r |
| 3.Vj. | 101,8r | 73,4 | 99,7 | 107,3 | 102,6r | 137,7 | 104,5r |
| 4.Vj. | 113,7r | 78,2 | 106,7 | 116,7 | 121,9r | 175,3 | 116,9r |
| 1953 1.Vj. | 105,2r | 77,4 | 105,2 | 107,5 | 112,4r | 139,1 | 108,7r |
| 2.Vj. | 110,1r | 74,3 | 108,7 | 103,3 | 114,3r | 163,0 | 114,6r |
| 3.Vj. | 108,0r | 73,7 | 107,9 | 107,4 | 116,5r | 153,3 | 112,2r |
| 4.Vj. | 118,2r | 77,3 | 113,1 | 116,1 | 124,0r | 203,8 | 123,1r |
| 1954 1.Vj. | 111,7 | 79,7 | 112,2 | 115,1 | 116,5 | 148,2 | 115,6 |
| 2.Vj. | 117,3 | 76,9 | 119,4 | 123,4 | 119,9 | 169,0 | 122,1 |
| 3.Vj. | 114,7 | 78,4 | 120,1 | 114,9 | 117,5 | 157,1 | 118,9 |
| 4.Vj. | 127,1 | 83,3 | 125,1 | 129,6 | 131,1 | 202,4 | 131,9 |
| 1951 Jan. | 96,2r | 73,4 | 95,6 | 99,0 | 102,0r | 124,3 | 99,1r |
| Febr. | 99,6r | 74,1 | 99,3 | 104,8 | 105,9r | 122,5 | 102,9r |
| März | 100,5r | 74,6 | 100,6 | 105,8 | 105,5r | 124,9 | 103,7r |
| April | 101,8r | 73,5 | 103,9 | 106,9 | 105,3r | 126,5 | 105,4r |
| Mai | 102,3r | 72,1 | 102,8 | 107,5 | 103,3r | 139,6 | 106,1r |
| Juni | 100,5r | 71,3 | 102,0 | 107,0 | 97,9r | 133,6 | 104,2r |
| Juli | 96,5r | 70,6 | 98,5 | 102,0 | 92,1r | 127,8 | 99,7r |
| Aug. | 94,6r | 70,2 | 95,9 | 96,3 | 93,6r | 131,5 | 97,6r |
| Sept. | 99,4r | 71,2 | 99,2 | 102,7 | 101,7r | 133,0 | 102,9r |
| Okt. | 104,8r | 73,2 | 101,0 | 106,7 | 106,5r | 159,8 | 108,7r |
| Nov. | 111,6r | 79,1 | 104,8 | 114,6 | 115,4r | 172,5 | 115,6r |
| Dez. | 102,8r | 76,3 | 96,1 | 107,8 | 102,3r | 161,7 | 115,7r |
| 1952 Jan. | 100,7r | 76,4 | 99,5 | 107,9 | 102,8r | 123,5 | 103,7r |
| Febr. | 100,1r | 76,1 | 98,1 | 111,0 | 101,4r | 124,5 | 103,3r |
| März | 102,1r | 76,5 | 99,4 | 113,3 | 99,8r | 127,2 | 104,4r |
| April | 102,9r | 73,9 | 96,8 | 113,2 | 102,5r | 143,5 | 105,7r |
| Mai | 103,1r | 73,3 | 98,1 | 113,2 | 99,4r | 147,2 | 106,0r |
| Juni | 105,2r | 73,9 | 100,4 | 116,8 | 97,7r | 151,9 | 108,3r |
| Juli | 98,4r | 72,8 | 96,5 | 104,4 | 94,0r | 138,9 | 100,7r |
| Aug. | 99,6r | 73,1 | 98,0 | 103,7 | 100,3r | 137,0 | 102,1r |
| Sept. | 107,4r | 74,3 | 104,7 | 113,9 | 113,6r | 137,2 | 110,6r |
| Okt. | 112,1r | 76,0 | 107,3 | 113,8 | 121,1r | 164,0 | 115,4r |
| Nov. | 118,6r | 80,8 | 110,1 | 120,6 | 127,9r | 186,1 | 122,0r |
| Dez. | 110,3r | 77,8 | 102,7 | 113,8 | 116,7r | 175,7 | 113,4r |
| 1953 Jan. | 102,3r | 78,2 | 102,6 | 101,7 | 111,4r | 136,9 | 105,4r |
| Febr. | 103,9r | 76,4 | 104,5 | 107,8 | 110,1r | 132,9 | 107,5r |
| März | 109,3r | 77,7 | 108,6 | 113,1 | 115,7r | 148,1 | 113,3r |
| April | 110,7r | 74,6 | 108,7 | 113,3 | 118,5r | 162,5 | 115,3r |
| Mai | 109,7r | 73,7 | 108,9 | 113,3 | 112,4r | 162,6 | 114,2r |
| Juni | 109,8r | 74,5 | 108,6 | 113,4 | 112,0r | 163,8 | 114,3r |
| Juli | 105,1r | 72,9 | 106,6 | 105,0 | 109,8r | 146,8 | 109,2r |
| Aug. | 105,0r | 73,4 | 106,0 | 101,8 | 114,0r | 153,0 | 109,0r |
| Sept. | 113,8r | 74,7 | 111,0 | 115,5 | 125,6r | 160,0 | 118,5r |
| Okt. | 116,3r | 76,0 | 112,3 | 111,7 | 126,3r | 193,7 | 121,1r |
| Nov. | 121,6r | 78,9 | 116,2 | 119,2 | 128,2r | 209,2 | 126,7r |
| Dez. | 116,8r | 77,0 | 110,9 | 117,5 | 117,6r | 208,6 | 121,6r |
| 1954 Jan. | 109,0r | 79,8 | 109,3 | 109,8 | 112,8r | 151,7 | 112,5r |
| Febr. | 112,4r | 80,1 | 112,4 | 117,6 | 118,0r | 142,7 | 116,4r |
| März | 113,8r | 79,3 | 115,0 | 118,0 | 118,8r | 150,3 | 117,8r |
| April | 115,9r | 76,2 | 117,2 | 121,5 | 123,1r | 162,6 | 120,7r |
| Mai | 118,3r | 77,2 | 120,8 | 124,3 | 123,0r | 166,0 | 123,2r |
| Juni | 117,7r | 77,2 | 120,1 | 124,3 | 113,6r | 178,3 | 122,4r |
| Juli | 112,6r | 78,1 | 118,4 | 114,8 | 110,1r | 157,2 | 116,7r |
| Aug. | 110,9r | 77,8 | 118,5 | 106,1 | 113,9r | 155,4 | 114,6r |
| Sept. | 120,7r | 79,4 | 123,4 | 123,9 | 128,5r | 158,7 | 125,4r |
| Okt. | 124,1r | 81,5 | 124,4 | 125,1 | 131,0r | 190,2 | 128,7r |
| Nov. | 129,8 | 86,0 | 128,3 | 131,7 | 135,8 | 209,1 | 134,6 |
| Dez. | 127,3 | 82,5 | 122,6 | 132,0 | 126,6 | 207,9 | 132,4 |

1) Ohne Energieerzeugung und Bau.- 2) Ohne Nahrungs- und Genussmittelindustrien.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: B. Index der industriellen Produktivität im Bundesgebiet

1936 = 100

Produktionsergebnis je Beschäftigten
arbeitstäglich

| Zeit | BERGBAU darunter: | | | GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---------------------------|--|---|---|---|---|---|---|-------------------------|--|---|
| | Kohlen- bergbau | Eisen- erz- bergbau | Kali-, Stein- salz- bergbau und Salinen | Erdöl- gewin- nung u. Mine- ralöl- verar- beitung | Indu- strie der Steine und Erden | Eisen- und Stahl- erzeu- gung | NE- Metall- indu- strie (ohne Gieß- erei) | Chem. Ind. einschl. Kohlen- wert- stoff- indu- strie | Gummi- und Asbest- verar- beitung | Glas- indu- strie | Säge- werke und Holz- bear- beitung | Zell- stoff- und Papier- erzeu- gung |
| 1949 | 59,7 | 74,4 | 72,0 | 54,7 | 85,0 | 64,0 | 73,5 | 79,6 | 81,2 | 119,4 | 73,8 | 70,6 |
| 1950 | 62,7 | 90,5 | 85,2 | 93,0 | 98,9 | 75,6 | 83,4 | 99,1 | 85,1 | 110,9 | 80,1 | 81,3 |
| 1951 | 66,6 | 103,0 | 89,7 | 112,1 | 102,2 | 79,1 | 97,2 | 109,5 | 89,6 | 116,5 | 85,2 | 85,8 |
| 1952 | 67,0 | 110,8 | 92,3 | 125,1 | 102,8 | 85,2 | 100,9 | 108,3 | 99,1 | 103,6 | 77,9 | 77,6 |
| 1953 | 65,6 | 101,6 | 93,3 | 137,5 | 110,1 | 78,0 | 113,2 | 125,8 | 104,6 | 108,2 | 82,5 | 91,1 |
| 1954 | 66,9 | 104,3 | 103,2 | 159,1 | 112,8 | 86,5 | 127,8 | 136,3 | 109,8 | 114,9 | 89,4 | 99,9 |
| 1951 1.Vj. | 67,7 | 97,9 | 92,6 | 105,8 | 87,7 | 74,8 | 92,4 | 109,9 | 97,7 | 117,4 | 82,5 | 84,4 |
| 2.Vj. | 65,9 | 105,4 | 88,5 | 114,1 | 105,1 | 80,6 | 102,3 | 113,1 | 91,9 | 117,2 | 94,4 | 88,4 |
| 3.Vj. | 63,9 | 103,8 | 83,9 | 112,3 | 109,0 | 77,8 | 99,7 | 106,3 | 79,6 | 114,2 | 84,4 | 84,2 |
| 4.Vj. | 68,8 | 104,9 | 93,8 | 116,2 | 106,2 | 83,0 | 94,2 | 108,4 | 89,3 | 117,0 | 79,4 | 86,0 |
| 1952 1.Vj. | 68,4 | 107,6 | 95,4 | 117,7 | 88,8 | 84,8 | 90,4 | 106,7 | 95,9 | 106,7 | 74,7 | 84,5 |
| 2.Vj. | 65,8 | 110,3 | 88,3 | 121,2 | 106,6 | 84,2 | 99,0 | 103,6 | 93,9 | 97,1 | 82,9 | 72,8 |
| 3.Vj. | 64,8 | 112,1 | 90,4 | 128,7 | 114,5 | 83,1 | 103,0 | 105,3 | 99,9 | 102,3 | 77,6 | 68,6 |
| 4.Vj. | 68,9 | 113,0 | 95,0 | 132,8 | 101,4 | 88,9 | 111,2 | 117,5 | 106,6 | 108,5 | 76,6 | 84,6 |
| 1953 1.Vj. | 67,7 | 112,6 | 95,9 | 131,7 | 86,5 | 86,8 | 102,4 | 119,9 | 102,8 | 101,7 | 70,1 | 87,2 |
| 2.Vj. | 64,8 | 105,2 | 85,3 | 137,6 | 116,1 | 77,9 | 112,1 | 126,0 | 104,2 | 99,5 | 88,4 | 87,9 |
| 3.Vj. | 63,4 | 95,6 | 91,7 | 141,8 | 123,7 | 72,1 | 113,9 | 125,0 | 101,8 | 112,1 | 83,8 | 91,2 |
| 4.Vj. | 66,4 | 92,9 | 100,4 | 139,1 | 114,0 | 75,4 | 124,4 | 132,4 | 109,7 | 119,5 | 87,5 | 98,0 |
| 1954 1.Vj. | 67,8 | 92,5 | 108,6 | 145,2 | 83,9 | 77,7 | 123,3 | 131,8 | 104,3 | 117,9 | 82,5 | 99,9 |
| 2.Vj. | 64,6 | 103,3 | 100,6 | 157,3 | 118,5 | 83,6 | 128,6 | 137,5 | 107,2 | 112,8 | 98,7 | 99,7 |
| 3.Vj. | 65,6 | 106,5 | 99,7 | 167,1 | 128,4 | 88,7 | 128,3 | 135,4 | 107,8 | 112,3 | 87,8 | 98,4 |
| 4.Vj. | 69,5 | 114,6 | 104,0 | 166,9 | 120,3 | 95,8 | 131,2 | 140,3 | 120,2 | 116,7 | 88,5 | 101,4 |

p) Vorläufige Zahlen.

| Zeit | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | NAHRUNGS- u. GENUß- MITTEL-INDUSTRIEN darunter: | |
|------------|--|------------------|---------------------|-----------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|
| | Maschi- nenbau | Fahrzeug- bau | Elektro- technik | Fein- mechanik und Optik | Fein- kera- mische Industrie | Leder- erzeu- gung | Schuh- indu- strie | Textil- indu- strie | Nahrungs- mittel- industrie | Brauerei und Mälzerei |
| 1949 | 75,5 | 53,3 | 79,9 | 64,0 | 81,9r | 78,6 | 71,0 | 93,2 | 133,9 | 70,6 |
| 1950 | 88,1 | 85,0 | 95,8 | 87,0 | 87,8r | 85,6 | 71,6 | 103,6 | 156,2 | 79,4 |
| 1951 | 101,2 | 99,1 | 114,8 | 98,3 | 98,4r | 83,9 | 71,8 | 107,5 | 152,0 | 96,2 |
| 1952 | 107,6 | 110,9 | 117,4 | 102,8 | 95,5r | 89,3 | 77,4 | 107,0 | 161,2 | 100,1 |
| 1953 | 103,1 | 109,1 | 121,1 | 106,4 | 97,0r | 90,4 | 79,4 | 119,4 | 182,9 | 106,0 |
| 1954 | 109,0 | 136,1 | 137,7 | 112,5 | 107,0 | 92,5 | 79,2 | 122,3 | 184,1 | 106,5 |
| 1951 1.Vj. | 96,0 | 99,4 | 114,2 | 93,2 | 97,7r | 98,1 | 79,5 | 112,5 | 141,5 | 76,4 |
| 2.Vj. | 103,1 | 102,6 | 115,0 | 97,2 | 100,6r | 73,2 | 68,9 | 107,4 | 139,3 | 102,9 |
| 3.Vj. | 97,6 | 92,2 | 111,3 | 94,0 | 94,3r | 72,9 | 58,5 | 99,6 | 128,9 | 115,1 |
| 4.Vj. | 108,0 | 102,0 | 118,7 | 109,0 | 101,2r | 91,4 | 80,4 | 110,6 | 198,3 | 90,4 |
| 1952 1.Vj. | 109,5 | 105,4 | 115,0 | 104,1 | 100,0r | 85,9 | 71,2 | 102,9 | 135,1 | 81,4 |
| 2.Vj. | 111,5 | 119,1 | 112,8 | 102,2 | 92,6r | 83,3 | 80,6 | 92,7 | 153,0 | 118,7 |
| 3.Vj. | 101,1 | 110,3 | 113,1 | 92,8 | 92,1r | 89,2 | 68,2 | 104,7 | 140,8 | 112,9 |
| 4.Vj. | 108,5 | 108,7 | 128,5 | 111,8 | 97,3r | 98,9 | 89,4 | 127,8 | 215,8 | 87,5 |
| 1953 1.Vj. | 101,5 | 101,0 | 115,2 | 100,2 | 92,4r | 93,0 | 79,4 | 113,2 | 155,4 | 83,8 |
| 2.Vj. | 107,0 | 115,7 | 116,5 | 107,2 | 95,2r | 86,0 | 76,7 | 115,8 | 169,3 | 122,2 |
| 3.Vj. | 98,5 | 106,8 | 120,0 | 100,2 | 97,2r | 88,0 | 72,8 | 119,4 | 157,3 | 118,5 |
| 4.Vj. | 105,3 | 112,8 | 132,9 | 118,0 | 103,0r | 94,7 | 88,7 | 129,1 | 249,5 | 99,6 |
| 1954 1.Vj. | 103,3 | 128,2 | 126,7 | 106,5 | 106,0r | 89,8 | 78,9 | 121,2 | 164,6 | 85,7 |
| 2.Vj. | 111,5 | 144,4 | 132,1 | 108,7 | 107,7r | 89,0 | 77,9 | 117,6 | 171,8 | 125,7 |
| 3.Vj. | 104,4 | 127,4 | 122,9 | 105,4 | 104,2r | 90,4 | 75,3 | 120,6 | 160,5 | 113,0 |
| 4.Vj. | 116,7 | 144,4 | 140,9 | 129,4 | 110,0 | 100,7 | 84,5 | 129,8 | 239,4 | 101,7 |

p) Vorläufige Zahlen.