

# **DIE INDUSTRIE DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**

Teil 2

## **Produktion ausgewählter Erzeugnisse, Produktionsindex**

Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung

5. Jahrgang Nr. 9  
September 1955



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

---

W. Kohlhammer-Verlag / Stuttgart-Köln

# Inhaltsübersicht

|  | Seite |
|--|-------|
| Vorbemerkung . . . . .   | 3     |
| Graphische Darstellungen . . . . .   | 5     |
| <br><b>A. <u>Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet</u> (Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung)</b> |       |
| 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    |
| Bekleidungsindustrie . . . . .   | 21    |
| Nahrungs- und Genußmittelindustrien  |       |
| Nahrungsmittelindustrie . . . . .  | 22    |
| Tabakverarbeitung . . . . .  | 22    |
| Energieversorgung  |       |
| Elektrizitätserzeugung . . . . .   | 22    |
| Gaserzeugung und Gasdarbietung . . . . .   | 22    |
| <br><b>B. <u>Index der industriellen Produktion und Produktivität</u></b>  |       |
| Index der industriellen Produktion (arbeitstäglich) 1936=100 . . . . .   | 24    |
| Index der industriellen Produktion (arbeitstäglich) 1938=100 . . . . .   | 28    |
| Index der industriellen Produktivität . . . . .  | 32    |

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe gestattet  
Erschienen am 24. Oktober 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 1955 im allgemeinen auf die Produktion derjenigen Betriebe, die Ende September 1954 10 und mehr Beschäftigte hatten (vgl. Punkt 3). Ergebnisse, die in Einzelfällen auch die Produktion kleinerer Betriebe enthalten, sind in den Tabellen durch eine entsprechende Anmerkung kenntlich gemacht.
3. Der Kreis der zum Produktions-Eilbericht meldenden Betriebe wurde - wie im April 1954 - ab April 1955 auf Grund der Totalerhebung September 1954 neu festgelegt. Hierbei 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 1955 eine doppelte Aufbereitung vorgenommen, und zwar

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

Liegen zwischen den April-Ergebnissen nach dem alten und dem neuen Berichtskreis Abweichungen vor, so sind Vergleiche der Monatszahlen ab April 1955 mit den Angaben für die vorhergehenden Monate nicht ohne weiteres möglich; hierbei sind Unterschiede der April-Ergebnisse nach dem alten und neuen Berichtskreis zu berücksichtigen. Durchlaufend vergleichbare Reihen enthält der Produktionsindex, bei dessen Berechnung die durch die Berichtskreisänderung sich ergebenden Unterschiede eliminiert wurden.

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

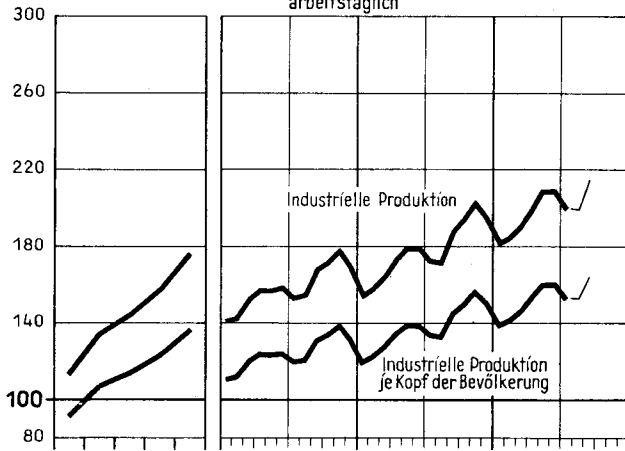
4. Da das Heft um die Monatsmitte erscheint und der Abschlussstermin des Produktions-Eilberichts bei den Statistischen Landesämtern entsprechend früher liegt, sind die für den jeweils letzten Monat veröffentlichten Ergebnisse vorläufiger Natur. Die gegenübergestellten Angaben für den Vormonat sind in all den Fällen, in denen das vorläufige Ergebnis Schätzungen enthielt, durch berichtigte Zahlen ersetzt. Nachträglich berichtigte Zahlen werden einmalig im Zeitpunkt der Berichtigung mit einem „r“ versehen.
5. Im vorliegenden Tabellenheft werden die Produktionsangaben nur mengenmässig veröffentlicht; diese Mengenangaben schliessen jeweils die Lohnarbeit für fremde Rechnung ein. Angaben über Produktionswerte sind im vierteljährlich erscheinenden Teil 3 „Die industrielle Produktion“ dieser Schriftenreihe enthalten, in dem die Produktion von etwa 2000 Erzeugnissen dargestellt wird.
6. Hinsichtlich des Umfangs der gegebenen Zahlen für die Produktionsmenge sind zwei Fälle zu unterscheiden :
  - a) Ergebnisse 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

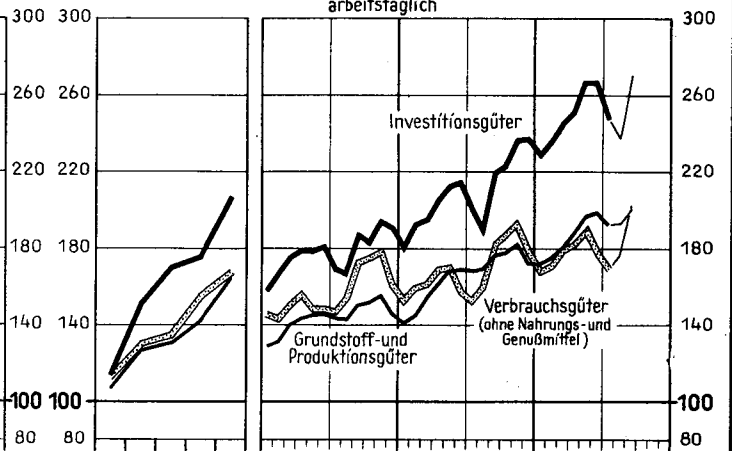
## PRODUKTIONSINDEX DER GESAMTEN INDUSTRIE

1936 = 100  
arbeitstg.



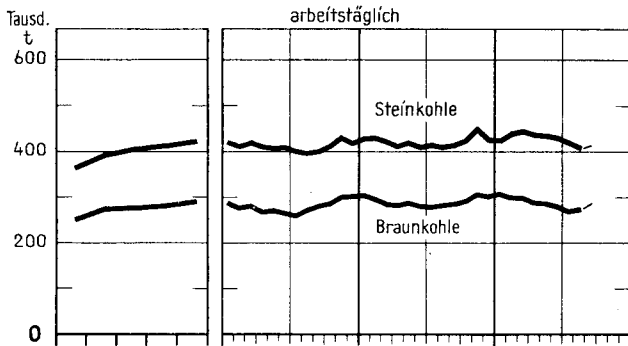
## PRODUKTIONSINDEX DER VERARBEITENDEN INDUSTRIE

1936 = 100  
arbeitstg.



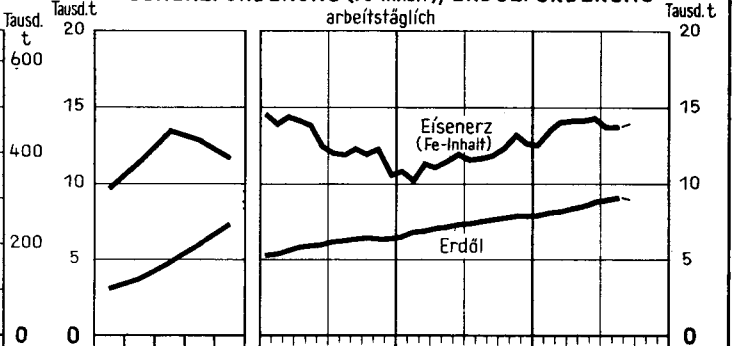
## KOHELENFÖRDERUNG

arbeitstg.



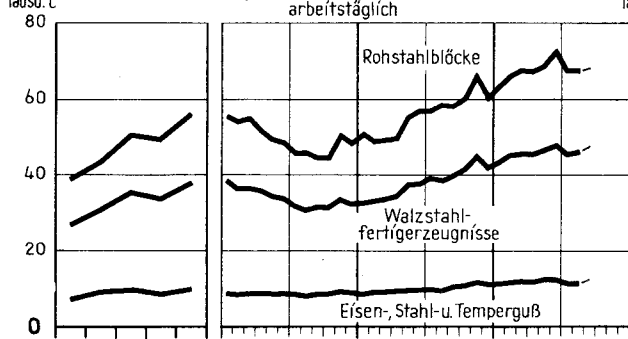
## EISENERZFÖRDERUNG (Fe-Inhalt), ERDÖLFÖRDERUNG

arbeitstg.



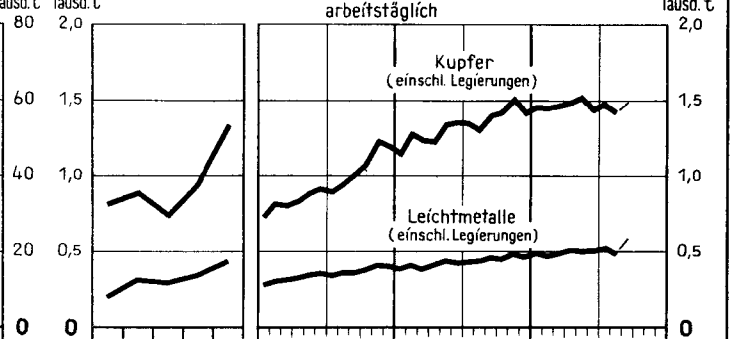
## ROHSTAHLBLÖCKE, WALZSTAHLFERTIGERZEUGNISSE, EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS

arbeitstg.



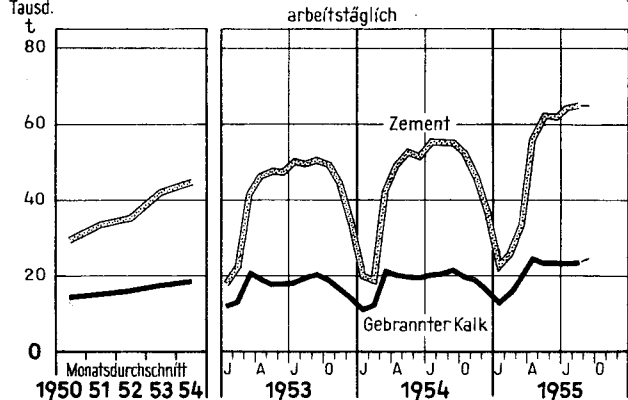
## HALBZEUG AUS KUPFER UND LEICHTMETALLEN EINSCHL. DEREN LEGIERUNGEN

arbeitstg.



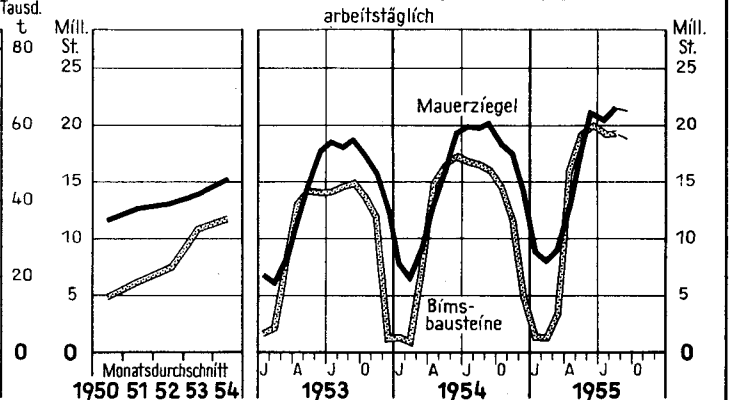
## ZEMENT UND GEBRANNTER KALK

arbeitstg.

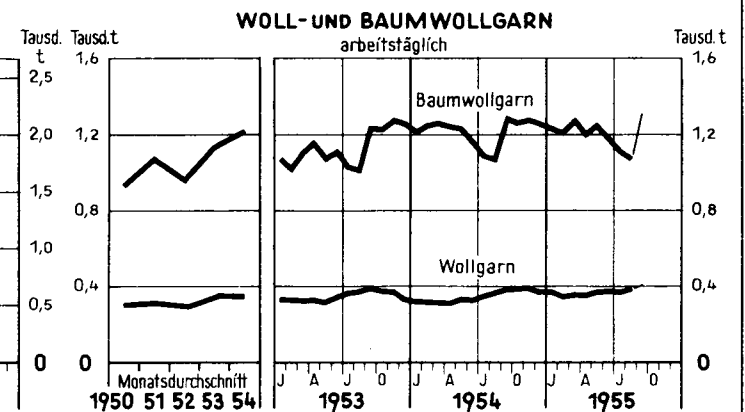
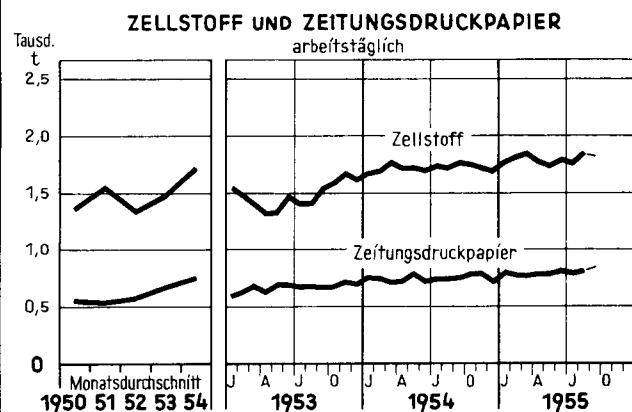
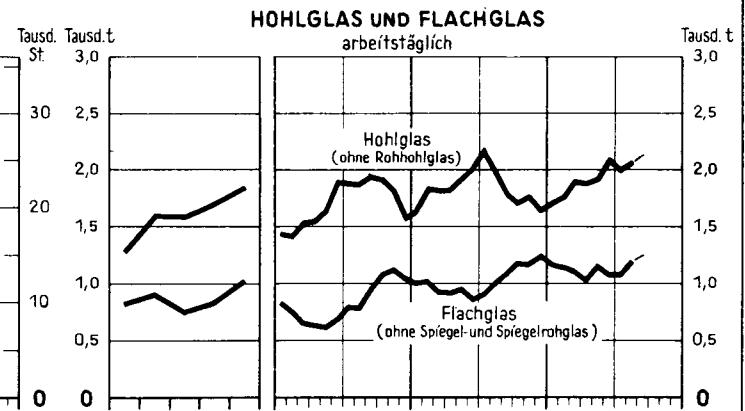
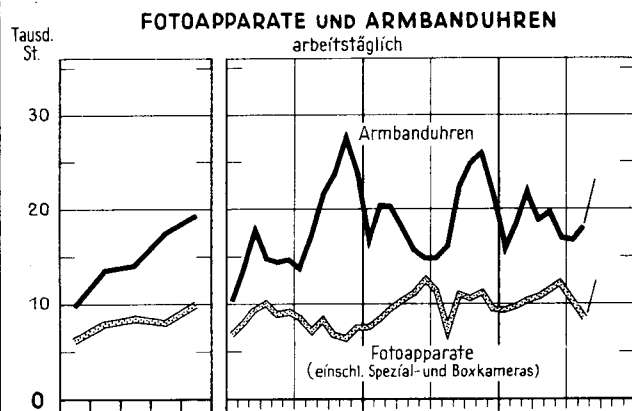
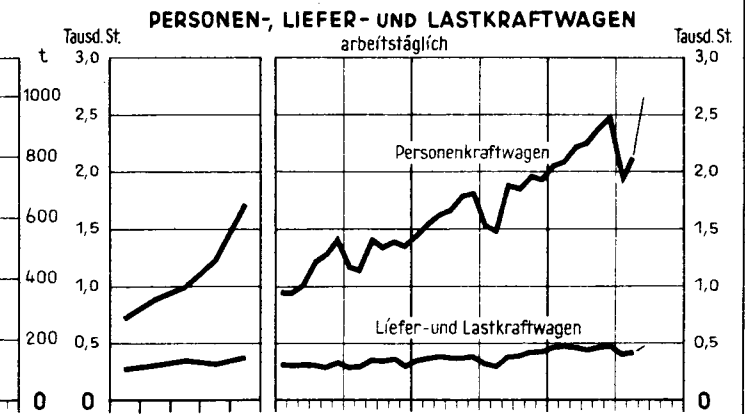
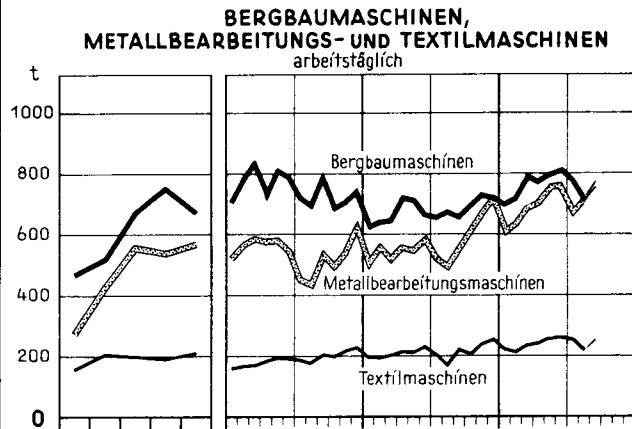
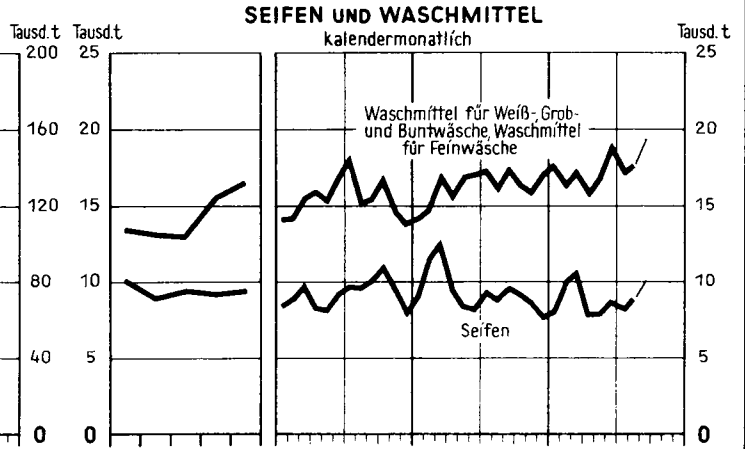
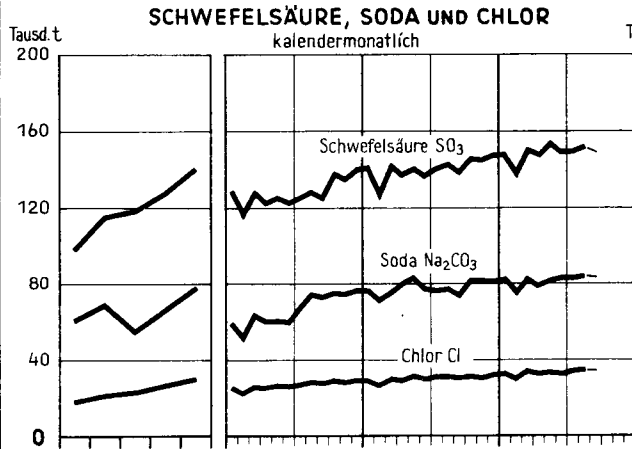


## MAUERZIEGEL UND BIMSBAUSTEINE

arbeitstg.



# NOCH : DIE INDUSTRIELLE PRODUKTION



## **A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse**

# A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.<br>Nr. | Erzeugnis   | Mass-<br>einheit | MD<br>1954 | 1 9 5 5 |         |         |         |         |         |
|------------|---|------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|            |   |                  |            | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.p) |
|            | <u>B e r g b a u</u> x)                                     |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 2111 1     | Steinkohle (Förderung) 1) 2)                                | 1000 t           | 10 670     | 10 521  | 10 430  | 10 324  | 10 903  | 11 022  | 10 767  |
|            | arbeitstäglich 1) 2)  | 1000 t           | 422,5      | 438,4   | 434,6   | 430,0   | 419,4   | 408,2   | 414,1   |
| 2111 4     | Steinkohlenbriketts 2)                                      | 1000 t           | 468        | 510     | 490     | 488     | 536     | 541     | 531     |
| 2111 7     | Steinkohlenkoks (Zechenkoks,<br>einschl. Elektrodenkoks) 2) | 1000 t           | 2 671      | 3 009   | 3 141   | 3 071   | 3 181   | 3 196   | 3 096   |
| 2114 2     | Braunkohle, roh (Förderung) 2)                              | 1000 t           | 7 318      | 6 895   | 6 876   | 6 804   | 7 085   | 7 365   | 7 531   |
|            | arbeitstäglich 2)   | 1000 t           | 289,7      | 287,3   | 286,5   | 282,6   | 272,5   | 273,0   | 289,7   |
| 2114 3     | Braunkohlenbriketts 2)                                      | 1000 t           | 1 389      | 1 286   | 1 302   | 1 321   | 1 413   | 1 452   | 1 390   |
| 2131 0     | Eisenerz (Förderung) eff.                                   | 1000 t           | 1 086      | 1 264   | 1 265   | 1 284   | 1 335   | 1 368   | 1 357   |
|            | Fe-Inhalt   | 1000 t           | 295,9      | 341,0   | 341,1   | 345,2   | 357,8   | 365,6   | 363,2   |
| 2141 0     | Metallerz (Förderung) eff. 2) 3)                            | 1000 t           | 281,9      | 290,4   | 289,4   | 283,9   | 296,8   | 324,7   | 314,7   |
|            | Ausbringbarer Metallinhalt<br>der gewonnenen Hüttenerze 4)  |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 2143 1     | Cu-Inhalt   | t                | 186        | 85      | 102     | 93      | 107     | 90      | 82      |
| 2143 2     | Pb-Inhalt   | t                | 5 609      | 5 202   | 5 256   | 5 628   | 5 760   | 6 029   | 5 813   |
| 2143 3     | Zn-Inhalt   | t                | 7 853      | 7 239   | 7 626   | 7 703   | 8 022   | 8 359   | 7 944   |
| 2144 0     | Schwefelkies, eff.  | t                | 47 190     | 49 127  | 48 662  | 50 018  | 51 989  | 52 355  | 49 013  |
|            | S-Inhalt  | t                | 17 996     | 19 572  | 19 411  | 19 894  | 20 716  | 20 803  | 19 545  |
| 2151 0     | Kali-Rohsalz (Förderung), eff.                              | 1000 t           | 1 298      | 1 240   | 1 255   | 1 270   | 1 345   | 1 268   | 1 354   |
| 2152 0     | K <sub>2</sub> O-Inhalt                                     | 1000 t           | 161,3      | 152,8   | 153,9   | 156,4   | 166,2   | 161,0   | 171,7   |
| 2153 0     | Absatzfähige Kalisalze<br>(K <sub>2</sub> O-Inhalt)         | t                | 134 823    | 126 282 | 128 337 | 130 494 | 139 077 | 134 739 | 143 961 |
|            | davon:  |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 2153 1     | Rohsalze (bis 20 % K <sub>2</sub> O)                        | t                | 7 841      | 2 151   | 1 527   | 1 596   | 1 858   | 3 451   | 4 862   |
| 2153 3     | Fabrikate (über 20 % K <sub>2</sub> O)                      | t                | 126 982    | 124 131 | 126 810 | 128 898 | 137 219 | 131 288 | 139 099 |
| 2155 0     | Stein-, Hütten- u. Salinensalz                              | t                | 263 359    | 254 700 | 249 883 | 269 371 | 273 288 | 293 729 | 287 187 |
| 2158 0     | davon:  |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 2155 0+    | Stein- und Hütten- u. Salinensalz                           | t                | 237 479    | 230 568 | 224 661 | 242 323 | 244 635 | 264 511 | 259 573 |
| 2156 0     | Salinensalz (Siedesalz)                                     | t                | 25 880     | 24 132  | 25 222  | 27 048  | 28 653  | 29 218  | 27 614  |
| 2158 0     | Salinensalz (Siedesalz)                                     | t                | 25 880     | 24 132  | 25 222  | 27 048  | 28 653  | 29 218  | 27 614  |
| 2161 0     | Erdöl, roh 2)   | t                | 222 193    | 252 389 | 263 763 | 258 857 | 273 708 | 276 103 | 269 807 |
|            | <u>GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONS-<br/>GÜTERINDUSTRIEN</u>     |                  |            |         |         |         |         |         |         |
|            | <u>Industrie der Steine und<br/>Erden</u>                   |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 2511 2     | Natursteine für Wege-, Bahn-<br>und Wasserbau               | 1000 t           | 2 372      | 2 723   | 3 314   | 3 539   | 3 734   | 4 022   | 3 897   |
| 2521 1     | Bausand, Baukies  | 1000 t           | 4 137      | 5 055   | 5 771   | 6 068   | 6 264   | 6 655   | 6 390   |
| 2522 3     | Kaolin, roh (Förderung) x)                                  | t                | 98 257     | 102 216 | 104 326 | 107 933 | 114 304 | 114 927 | 116 425 |
|            | darunter:   |                  |            |         |         |         |         |         |         |
|            | zum Absatz bestimmt   | t                | 5 828      | 5 967   | 5 382   | 5 339   | 6 549   | 6 056   | 6 282   |
| 2522 4     | Kaolin, geschlämmt  | t                | 18 805     | 18 880  | 21 044  | 20 617  | 22 329  | 22 108  | 21 290  |
| 2531 0     | Zement (einschl. zementähn-<br>l. Bindemittel) x)           | 1000 t           | 1 357      | 1 674   | 1 930   | 1 861   | 1 988   | 2 008   | 1 950   |
| 2532 2     | Kohlensaurer Kalk, gemahlen x)                              | t                | 115 033    | 130 121 | 90 884  | 90 549  | 82 681  | 108 636 | 147 374 |
| 2532 3     | Gebrannter Kalk 5) x)                                       | t                | 563 023    | 740 750 | 723 501 | 702 134 | 715 779 | 731 183 | 737 967 |
|            | Gesamtversand von gebrann-<br>tem Kalk an:                  |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 2532 4     | Industrie (einschl. Bau-<br>stoffindustrie)                 | t                | 321 778    | 385 477 | 400 416 | 410 132 | 409 760 | 420 181 | 412 250 |
| 2532 5     | Landwirtschaft  | t                | 43 224     | 127 978 | 59 468  | 41 171  | 32 070  | 61 318  | 78 827  |
| 2532 6     | Baugewerbe  | t                | 179 516    | 237 592 | 244 844 | 231 350 | 240 989 | 248 793 | 237 075 |
| 2533 2     | Gebrannter Gips   | t                | 67 828     | 82 980  | 78 205  | 75 524  | 80 771  | 86 638  | 85 946  |
| .          | Mauerziegel 6)  | 1000 St          | 464 214    | 389 396 | 545 117 | 634 304 | 634 533 | 664 333 | 639 209 |
|            | davon:  |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 2541 1     | aus allgemeinen Ziegeleien                                  | 1000 St          | 437 751    | 369 916 | 521 320 | 609 207 | 608 428 | 637 293 | 612 092 |
| .          | aus Zechenziegeleien  | 1000 St          | 26 463     | 19 480  | 23 797  | 25 097  | 26 105  | 27 040  | 27 112  |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne Stockheimer Steinkohle.- 2) Quelle: Statistik der Kohlenwirtschaft e.V. für Kohlenzahlen, Bundesamt für gewerb- l. Wirtschaft für Metallerze, Wirtschaftsverband Erdölgewinnung e.V. für Erdöl.- 3) Ab Januar 1955 Angaben in Maßgewicht. 4) Einschl. der aus Haldenerzen gewonnenen Konzentrate.- 5) Einschl. Sinterdolomit.- 6) Umgerechnet in Normalformat (24 x 11,5 x 7,1 cm).  
p) Vorläufige Zahlen.



noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.<br>Nr. | Erzeugnis  | Mass-<br>einheit | MD<br>1954 | 1 9 5 5  |          |          |          |          |          |
|------------|--|------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |  |                  |            | April    | Mai      | Juni     | Juli     | Aug.     | Sept.p)  |
|            | noch: <u>Industrie der Steine<br/>und Erden</u>        |                  |            |          |          |          |          |          |          |
| 2541 2+3   | Gebrannte Dachziegel                                   | 1000 St          | 84 310     | 76 742   | 86 381   | 89 203   | 93 003   | 96 887   | 95 435   |
|            | davon:   |                  |            |          |          |          |          |          |          |
| 2541 2     | Biberschwänze  | 1000 St          | 19 265     | 16 608   | 18 853   | 18 869   | 20 078   | 20 664   | 20 518   |
| 2541 3     | Sonstige Dachziegel                                    | 1000 St          | 65 045     | 60 134   | 67 528   | 70 334   | 72 925   | 76 223   | 74 917   |
| 2542 1     | Röhren und andere Kanalisationsartikel aus Steinzeug   | t                | 30 657     | 31 636   | 33 345   | 31 793   | 32 913   | 35 541   | 34 720   |
| 2542 2     | Stallartikel aus Steinzeug                             | t                | 1 768      | 1 885    | 2 292    | 2 042    | 1 938    | 2 186    | 2 242    |
| 2542 3     | Chem. säurefestes und elektrochem. Steinzeug           | t                | 745        | 720      | 780      | 808      | 804      | 856      | 888      |
| 2543 0     | Feuerfeste Erzeugnisse aller Art                       | t                | 175 389    | 202 424  | 205 133  | 214 328  | 215 608  | 221 566  | 216 240  |
| 2551 1     | Kalksandsteine 1)                                      | 1000 St          | 140 419    | 172 799  | 190 451  | 205 182  | 220 277  | 229 856  | 225 613  |
| 2551 2     | Bimsbausteine 1)                                       | 1000 St          | 296 546    | 378 968  | 460 184  | 480 213  | 507 025  | 523 125  | 490 375  |
| 2551 3     | Bimsdielen   | 1000 qm          | 458        | 432      | 489      | 508      | 579      | 622      | 635      |
| 2551 4     | Bimsbetonplatten                                       | 1000 qm          | 286        | 298      | 328      | 347      | 367      | 369      | 424      |
| 2552 1     | Holzwohle-Leichtbauplatten 2)                          | 1000 qm          | 2 154      | 2 139    | 2 294    | 2 487    | 2 679    | 2 851    | 2 747    |
| 2552 2     | Andere Isolier- und Leichtbauplatten 2)                | 1000 qm          | 406        | 427      | 503      | 494      | 547      | 609      | 705      |
| 2553 1     | Betonsteinerzeugnisse für den Tief- und Strassenbau    | t                | 220 502    | 252 634  | 282 471  | 291 924  | 297 604  | 314 007  | 323 028  |
| 2553 4     | Betondachsteine  | 1000 St          | 745        | 712      | 963      | 1 282    | 1 340    | 1 732    | 1 659    |
| 2553 5     | Porenbetonzeugnisse                                    | t                | 30 623     | 29 086   | 28 685   | 33 659   | 34 004   | 35 544   | 33 098   |
| 2554 2     | Mauersteine aus Hochofen- und sonstiger Schlacke 1) 3) | 1000 St          | 31 293     | 34 726   | 39 665   | 45 347   | 47 263   | 47 805   | 44 309   |
| 2554 3     | Dielen, Platten und Deckenhohlsteine aus Schlacke 3)   | 1000 qm          | 74         | 45       | 72       | 78       | 86       | 82       | 78       |
|            | Baustoffe aus Trümmerverwertung 3)                     |                  |            |          |          |          |          |          |          |
| 2559 1     | Ziegelsplitt, -sand u.ä.                               | t                | 48 331     | 42 875   | 40 288   | 45 338   | 44 537   | 48 404   | 45 464   |
| 2559 2     | Mauer-, Hohlblock- und T-Steine 1)                     | 1000 St          | 30 317     | 30 232   | 35 649   | 39 177   | 40 313   | 43 632   | 44 108   |
| 2559 4     | Deckensteine, Platten und Dielen                       | qm               | 154 235    | 134 738  | 179 469  | 198 046  | 196 104  | 229 182  | 191 990  |
|            | <u>Eisenschaffende Industrie x)</u>                    |                  |            |          |          |          |          |          |          |
| 2711 1+5   | Roheisen einschl. Hochofenferrolegierungen             | 1000 t           | 1 043      | 1 326    | 1 372    | 1 377    | 1 414    | 1 433    | 1 401    |
| 2713 1     | Stahlrohblöcke   | 1000 t           | 1 413      | 1 617    | 1 652    | 1 746    | 1 758    | 1 822    | 1 775    |
| 2715 0     | Walzstahlfertigerzeugnisse                             | t                | 955 592    | 1089 904 | 1117 037 | 1146 613 | 1185 269 | 1241 500 | 1236 108 |
|            | davon:   |                  |            |          |          |          |          |          |          |
| 2715 1     | Eisenbahnoberbaustoffe                                 | t                | 38 648     | 53 697   | 57 327   | 57 447   | 59 140   | 59 434   | 53 307   |
| 2715 2     | Formstahl 4)   | t                | 88 670     | 105 254  | 94 879   | 116 564  | 107 383  | 113 881  | 116 000  |
| 2715 3     | Stabstahl (warmgewalzt)                                | t                | 248 546    | 281 791  | 294 718  | 295 135  | 315 984  | 327 045  | 319 323  |
| 2715 4     | Walzdraht (warmgewalzt)                                | t                | 94 451     | 102 560  | 109 247  | 103 212  | 107 723  | 117 238  | 119 917  |
| 2715 5     | Breitflachstahl  | t                | 14 761     | 16 841   | 18 952   | 18 480   | 19 267   | 20 446   | 21 732   |
| 2715 6     | Warmbandstahl und Röhrenstreifen                       | t                | 104 239    | 108 362  | 106 768  | 110 742  | 109 916  | 112 571  | 113 975  |
| 2715 7     | Grob-, Mittel- u. Feinbleche                           | t                | 291 105    | 336 382  | 352 924  | 364 663  | 380 346  | 399 359  | 401 764  |
| 2715 8     | Nahtlose Röhren  | t                | 75 171     | 85 017   | 82 222   | 80 370   | 85 510   | 91 526   | 90 090   |
| 2717 1     | Geschweißte Rohre                                      | t                | 25 175     | 22 029   | 24 948   | 23 133   | 25 093   | 26 712   | ...      |
| 2717 2     | Geschweißte Flammrohre 5)                              | t                | 1 527      | 2 003    | 1 811    | 2 249    | 2 231    | 1 813    | ...      |
| 2717 4     | Bleche und Bänder mit Oberflächenveredlung             | t                | 30 528     | 34 918   | 34 128   | 33 341   | 33 972   | 35 071   | ...      |
| 2741 1     | Rollendes Eisenbahnzeug                                | t                | 11 644     | 12 127   | 11 416   | 13 798   | 13 300   | 14 265   | ...      |
| 2741 4     | Geschmiedete Stäbe                                     | t                | 11 518     | 17 039   | 17 381   | 17 898   | 18 215   | 18 178   | ...      |
| 2745 1     | Freiformschmiedestücke (über 125 kg)                   | t                | 14 818     | 19 663   | 20 808   | 19 922   | 21 103   | 20 963   | ...      |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Umgerechnet in Normalformat (24 x 11,5 x 7,1 cm).- 2) Umgerechnet auf 2,5 cm Plattenstärke.- 3) Die Monatszahlen beruhen auf Repräsentativhebungen (etwa 80 % der Gesamtproduktion).- 4) Einschl. Breitflanschträger und Stahlspondwände.- 5) Einschl. Trommeln, Behälter, Kessel.  
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.<br>Nr. | Erzeugnis  | Mass-<br>einheit | MD<br>1954 | 1 9 5 5 |         |         |         |         |         |
|------------|--|------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|            |  |                  |            | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.p) |
|            | <u>Eisen-, Stahl- und Temper-<br/>giesserei x)</u> |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| .          | Giessereierzeugnisse                               | t                | 251 004    | 285 269 | 295 552 | 290 899 | 298 791 | 304 569 | 320 556 |
|            | davon:   |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 2911 1     | Eisenguss (roh)                                    | t                | 218 256    | 247 715 | 256 688 | 252 610 | 259 271 | 266 242 | 278 260 |
| 2914 1     | Stahlformguss (roh)                                | t                | 21 663     | 24 588  | 25 446  | 25 229  | 25 976  | 26 080  | 27 778  |
| 2917 1     | Temperguss (roh)                                   | t                | 11 084     | 12 966  | 13 418  | 13 060  | 13 544  | 12 247  | 14 518  |
|            | <u>Nichteisenmetall-Industrie x)1)</u>             |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 2811 1     | Hüttenaluminium (Erzeugung<br>der Elektrolyse)     | t                | 10 768     | 11 443  | 11 944  | 11 437  | 11 573  | 11 750  | 11 515  |
| 2811 2     | Reinaluminium (U)                                  | t                | 794        | 1 167   | 1 318   | 1 377   | 905     | 1 460   | 1 456   |
| 2811 3     | Umschmelz-Aluminiumlegie-<br>rungen                | t                | 4 860      | 6 552   | 6 691   | 6 195   | 6 433   | 6 433   | 6 501   |
| 2812 1     | Elektrolytkupfer                                   | t                | 13 739     | 15 513  | 15 266  | 14 947  | 15 117  | 14 892  | 14 848  |
| 2812 3+5   | Raffinadekupfer (aus Schrott<br>und Rohkupfer)     | t                | 5 786      | 7 122   | 7 088   | 6 498   | 6 518   | 7 737   | 7 012   |
| 2812 6     | Kupferlegierungen                                  | t                | 1 692      | 2 182   | 1 656   | 1 832   | 1 815   | 1 731   | 1 960   |
| .          | Hüttenblei insgesamt 2)                            | t                | 12 306     | 12 440  | 12 407  | 10 308  | 9 142   | 9 385   | 12 719  |
|            | darunter:  |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 2812 7     | aus Erzen  | t                | 9 186      | 9 209   | 9 011   | 7 850   | 5 887   | 6 665   | 9 135   |
| 2813 2     | Raffinadeblei 3)                                   | t                | 1 052      | 930     | 902     | 1 164   | 1 090   | 1 234   | 1 176   |
| 2813 6+7   | Bleilegierungen 4)                                 | t                | 1 409      | 1 394   | 1 382   | 1 447   | 1 465   | 1 654   | 1 810   |
| 2814 2     | Rohzink 5)   | t                | 13 971     | 14 886  | 15 409  | 14 947  | 15 348  | 15 029  | 14 965  |
| 2814 3     | Zinkstaub  | t                | 575        | 589     | 453     | 488     | 375     | 353     | 363     |
| 2814 6     | Umschmelzzink                                      | t                | 1 341      | 1 205   | 1 555   | 1 468   | 1 575   | 1 346   | 1 513   |
| 2814 7     | Zinklegierungen                                    | t                | 97         | 98      | 84      | 90      | 117     | 120     | 96      |
| 2814 8     | Zinn, nicht legiert                                | t                | 112        | 110     | 114     | 120     | 106     | 105     | 88      |
| 2814 9     | Zinnlegierungen                                    | t                | 315        | 351     | 340     | 392     | 403     | 353     | 383     |
|            | <u>Halbzeug aus:</u>                               |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 2851 1     | Leichtmetallen und<br>-legierungen 6)              | t                | 10 928     | 12 062  | 12 013  | 12 237  | 13 367  | 13 306  | 13 197  |
| 2851 2     | Kupfer und -legierungen 6)                         | t                | 33 742     | 35 543  | 36 311  | 35 002  | 38 028  | 38 487  | 38 790  |
| 2851 3     | Zink und -legierungen 6)                           | t                | 5 362      | 4 985   | 5 118   | 5 269   | 5 220   | 5 129   | 5 701   |
| 2851 4     | Blei und -legierungen 6)                           | t                | 3 494      | 2 930   | 3 238   | 3 274   | 3 719   | 3 843   | 3 997   |
| 2851 5     | Zinn und -legierungen 6)                           | t                | 18         | 18      | 27      | 23      | 26      | 24      | 24      |
|            | <u>Nichteisenmetall-Giesserei x)1)</u>             |                  |            |         |         |         |         |         |         |
|            | <u>Formguss aus:</u>                               |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 2951 1     | Kupfer und -legierungen                            | t                | 5 474      | 5 512   | 5 553   | 5 431   | 5 595   | 5 810p  | ...     |
| 2951 2     | Blei und -legierungen                              | t                | 276        | 276     | 240     | 254     | 339     | 352p    | ...     |
| 2951 3     | Zink und -legierungen                              | t                | 842        | 917     | 916     | 932     | 942     | 978p    | ...     |
| 2951 4     | Zinn und -legierungen                              | t                | 38         | 37      | 42      | 45      | 43      | 45p     | ...     |
| 2955 0     | Leichtmetallen und<br>-legierungen                 | t                | 5 750      | 6 483   | 6 941   | 6 914   | 7 161   | 7 436p  | ...     |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Quelle: Bundesamt für gewerbl. Wirtschaft.- 2) Weich-, Fein- und Hartblei aus Hütten und Raffinerien der Akkumulatorenwerke.- 3) Raffinadeblei aus Umschmelzwerken.- 4) Einschl. Schrift- und Lagermetalle.- 5) Gesamtzeugung der Hütten.- 6) Einschl. Auflageanteil von plattiertem Material und Mantelgewicht von Druckwalzen, ohne unveredelte Folien.  
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.<br>Nr.                     | Erzeugnis   | Mass-<br>einheit | MD<br>1954 | 1 9 5 5 |         |         |         |         |          |
|--------------------------------|---|------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
|                                |   |                  |            | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept. p) |
| <u>Chemische Industrie</u>     |   |                  |            |         |         |         |         |         |          |
| 4111 3                         | Schwefelsäure 1),ber.auf SO <sub>3</sub> x)   | t                | 140 165    | 147 908 | 153 574 | 149 241 | 149 376 | 151 131 | 149 115  |
| 4114 1                         | Natriumsulfat und Glaubersalz,<br>beide ber. auf Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> x) | t                | 18 331     | 22 154  | 20 711  | 20 310  | 20 485  | 20 891  | 21 245   |
| 4121 0                         | Salzsäure, ber.auf 100% HCl x)  | t                | 12 049     | 13 087  | 13 409  | 12 457  | 13 016  | 13 459  | 13 263   |
| 4122 0                         | Soda, ber. auf Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> x)                                   | t                | 77 886     | 79 018  | 81 582  | 82 863  | 83 048  | 84 004  | 82 620   |
| 4124 1                         | Chlor (Primärproduktion) x)   | t                | 30 133     | 32 750  | 33 459  | 32 253  | 34 246  | 34 705  | 34 244   |
| 4124 2                         | Ätznatron und Natronlauge,<br>ber. auf NaOH x)                                      | t                | 41 513     | 45 288  | 47 776  | 45 006  | 47 407  | 47 958  | 46 827   |
|                                | davon:  |                  |            |         |         |         |         |         |          |
| 4124 3                         | aus Elektrolyse (Primär-<br>produktion)   | t                | 31 290     | 34 050  | 35 552  | 33 371  | 35 581  | 35 969  | 35 513   |
| 4124 4                         | aus Kaustizierung   | t                | 10 223     | 11 238  | 12 224  | 11 635  | 11 826  | 11 989  | 11 314   |
| 4132 1                         | Syntheseammoniak (Primär-<br>stickstoff), ber. auf N x)                             | t                | 58 957     | 66 970  | 70 218  | 67 975  | 67 191  | 65 590  | 63 918   |
| 4133 0                         | Techn.Stickstoffverbindungen<br>(ohne Düngemittel),ber.auf N                        | t                | 11 698     | 13 693  | 13 422  | 13 895  | 13 083  | 12 342  | 13 435   |
| 4134 0                         | Stickstoffhaltige Düngemittel,<br>ber. auf N x)                                     | t                | 58 003     | 64 596  | 68 121  | 64 828  | 66 458  | 69 139  | 62 279   |
|                                | davon:  |                  |            |         |         |         |         |         |          |
| 4134 1                         | aus synth. Ammoniak   | t                | 43 623     | 50 344  | 52 151  | 49 826  | 50 466  | 51 488  | 46 865   |
| 4134 2                         | aus Kokereien u.Gaswerken   | t                | 7 601      | 7 838   | 8 508   | 8 434   | 8 796   | 8 796   | 8 302    |
| 4134 3                         | Kalkstickstoff  | t                | 6 778      | 6 414   | 7 462   | 6 568   | 7 196   | 8 855   | 7 112    |
| 4134 4                         | Phosphathaltige Düngemittel,<br>ber. auf P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> x)           | t                | 40 899     | 42 171  | 50 098  | 48 341  | 45 745  | 50 147  | 46 296   |
|                                | davon:  |                  |            |         |         |         |         |         |          |
| 4134 5                         | Superphosphat   | t                | 7 928      | 6 240   | 5 967   | 5 548   | 4 491   | 5 974   | 5 941    |
| 4134 7                         | Thomasphosphatmehl  | t                | 22 503     | 26 454  | 33 104  | 32 057  | 31 389  | 31 923  | 29 636   |
| 4134 6                         | Sonstige phosphathaltige  |                  |            |         |         |         |         |         |          |
| +8+9 a)                        | Düngemittel 2)  | t                | 10 468     | 9 477   | 11 027  | 10 736  | 9 865   | 12 250  | 10 719   |
| 4135 6                         | Calciumcarbid (Primär-<br>produktion) x)  | t                | 66 995     | 76 094  | 79 642  | 77 112  | 78 652  | 81 479  | 76 520   |
| 4212 1                         | Methanol (Methylalkohol),roh,<br>ber. auf 100 % x)                                  | t                | 12 212     | 12 886  | 14 827  | 13 884  | 12 193  | 11 873  | 13 775   |
| 4212 3                         | Äthylenoxyd, ber. auf 100% x)   | t                | 2 394      | 2 441   | 2 524   | 2 341   | 2 473   | 2 599   | 2 566    |
| 4212 4                         | Acetaldehyd, ber. auf 100% x)   | t                | 15 864     | 16 406  | 17 611  | 14 987  | 15 484  | 17 060  | 16 882   |
| 4212 5                         | Essigsäure (Primärproduktion),<br>ber. auf 100 % x)                                 | t                | 6 919      | 6 035   | 6 447   | 5 901   | 6 135   | 6 595   | 6 940    |
| 4321 0                         | Human-pharmaz.Spezialitäten   | 1000 DM          | 55 892     | 56 678  | 56 683  | 56 598  | 56 266  | 58 259  | 64 849   |
| 4411 0+                        | Mineralfarben und Erzeugnisse   |                  |            |         |         |         |         |         |          |
| 4421 0                         | verwandter Gebiete sowie<br>Teerfarbstoffe (Handelstyp)                             | t                | 36 285     | 38 514  | 39 246  | 40 346  | 41 003  | 40 790  | 41 511   |
| 4522 1                         | Kunststoffe aus Zellulose-<br>derivaten x)  | t                | 3 686      | 3 556   | 3 827   | 3 982   | 4 558   | 4 180   | 4 416    |
|                                | darunter:   |                  |            |         |         |         |         |         |          |
| 4522 2                         | Nitrozellulose x)   | t                | 969        | 941     | 1 012   | 1 049   | 1 014   | 1 147   | 1 329    |
| 4522 4                         | Zelluloid x)  | t                | 327        | 318     | 305     | 342     | 314     | 321     | 295      |
| Kunstharze u.plastische Massen |   |                  |            |         |         |         |         |         |          |
| 4531 0                         | Kondensationsprodukte x)  | t                | 11 349     | 12 945  | 13 847  | 13 803  | 14 294  | 14 919  | 15 555   |
|                                | darunter:   |                  |            |         |         |         |         |         |          |
| 4531 1                         | Härtbare Kunstharze 3)  | t                | 1 672      | 2 227   | 2 325   | 2 278   | 2 353   | 2 406   | 2 432    |
| 4531 2                         | auf Phenolbasis x)  | t                | 165        | 183     | 157     | 167     | 144     | 206     | 138      |
| 4531 4-6                       | auf Harnstoffbasis x)   | t                | 3 281      | 3 586   | 3 793   | 3 711   | 4 053   | 4 194   | 4 926    |
| 4531 7                         | Leimharze x)  | t                |            |         |         |         |         |         |          |
|                                | Modifizierte Lack-<br>kunstharze x)   | t                | 2 144      | 2 169   | 2 391   | 2 487   | 2 424   | 2 831   | 2 510    |
| 4532 1                         | Phenolpressmassen x) 4)   | t                | 2 404      | 2 563   | 2 694   | 2 770   | 2 897   | 2 863   | 2 861    |
| 4533 0                         | Polymerisationsprodukte x)  | t                | 12 798     | 15 563  | 17 654  | 16 695  | 17 318  | 18 442  | 17 252   |

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.<br>Nr. | E r z e u g n i s   | Mass-<br>einheit | MD<br>1954 | 1 9 5 5 |         |         |         |         |         |
|------------|---|------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|            |   |                  |            | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.p) |
|            | noch: <u>Chemische Industrie</u>  |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 4611 0     | Lacke und Anstrichmittel 1)   | t                | 22 689     | 25 021  | 26 393  | 28 053  | 28 206  | 28 509  | 28 723  |
| 4611 1     | davon:<br>Streichfertige Ölfarben u.<br>öhlhaltige Kunstharzfarben<br>und -lacke ohne als Pasten<br>in Öl oder in Kunstharz<br>angeriebene Pigmente | t                | 9 231      | 10 251  | 10 909  | 11 487  | 11 314  | 11 237  | 11 300  |
| 4611 2     | Wasser- und Leimfarben  | t                | 175        | 267     | 223     | 240     | 239     | 213     | 211     |
| 4511 6     | Nitro-, Zellulose- und<br>Kunstharzlacke  | t                | 5 479      | 5 786   | 6 084   | 6 479   | 6 589   | 6 794   | 6 976   |
| 4611 8     | Bitumen- und teerhaltige<br>Lacke   | t                | 1 460      | 1 663   | 1 768   | 1 963   | 2 049   | 2 048   | 2 025   |
| 4611 9     | Sonstige Farben und An-<br>strichmittel 1)  | t                | 6 344      | 7 054   | 7 409   | 7 884   | 8 015   | 8 217   | 8 211   |
| 4612 0     | Inhalt an trocknenden Ölen in<br>Lacken und Anstrichmitteln   | t                | 1 792      | 1 894   | 2 076   | 2 219   | 2 115   | 2 164   | 2 092   |
| 4675 8     | Firnisse aller Art  | t                | 2 321      | 2 147   | 2 442   | 2 491   | 2 654   | 2 400   | 2 532   |
| 4522 5     | Linoleum  | t                | 6 302      | 7 288   | 7 302   | 7 282   | 7 596   | 7 336   | 7 938   |
| 4522 6     | Feltbase  | t                | 6 712      | 7 045   | 7 694   | 7 126   | 6 362   | 5 562   | 7 943   |
| 4641 1     | Seifen in jeder Form  | t                | 9 371      | 7 830   | 7 831   | 8 731   | 8 362   | 8 891   | 10 004  |
| 4641 7     | Waschmittel für Weiss-, Grob-<br>und Buntwäsche (Waschpulver)   | t                | 14 674     | 13 309  | 14 550  | 16 713  | 15 167  | 15 371  | 17 091  |
| 4642 1+2   | Inhalt an Fettsäuren in<br>Seifen und Waschmitteln  | t                | 8 711      | 7 067   | 6 894   | 7 628   | 7 528   | 7 605   | 8 528   |
| 4642 3     | Inhalt an waschaktiver<br>Substanz in Waschmitteln  | t                | 951        | 1 287   | 1 375   | 1 783   | 1 493   | 1 619   | 1 864   |
| 4641 8     | Waschmittel für Feinwäsche  | t                | 1 830      | 2 313   | 2 249   | 2 171   | 2 093   | 2 173   | 2 177   |
| 4641 9     | Waschhilfsmittel (ohne Mittel<br>f.d.Textilindustrie u.ä.)  | t                | 10 662     | 8 200   | 9 049   | 8 588   | 8 816   | 9 153   | 9 090   |
| 4651 8     | Zündhölzer  | Norm Kist        | 9 883      | 9 044   | 9 408   | 8 941   | 8 427   | 8 069   | 10 363  |
| 4671 4     | Schuhcreme  | t                | 635        | 486     | 482     | 498     | 450     | 429     | 434     |
| 4671 5     | Andere Schuh- und Leder-<br>pflegemittel  | t                | 173        | 221     | 223     | 207     | 184     | 200     | 200     |
| 4671 6     | Fußbodenpflegemittel  | t                | 2 590      | 3 178   | 2 939   | 3 066   | 2 585   | 2 519   | 2 889   |
| 4675 5     | Olein   | t                | 386        | 482     | 396     | 412     | 462     | 732     | 687     |
| 4675 6     | Stearin   | t                | 317        | 369     | 406     | 360     | 301     | 370     | 414     |
| 4691 0     | Dachpappe   | 1000 qm          | 8 316      | 10 561  | 10 323  | 10 512  | 11 105  | 12 259  | 12 030  |
|            | <u>Chemische Fasererzeugung</u>   |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 4911 1     | Zellwolle einschl. Zelljute<br>(ohne Abfälle) x)  | t                | 10 811     | 11 793  | 12 325  | 12 473  | 13 113  | 12 667  | 12 687  |
| 4911 7     | Zellwollabfälle   | t                | 216        | 158     | 161     | 168     | 174     | 148     | 172     |
| 4915 1     | Reyon (ohne Abfälle, künstl.<br>Rosshaar und Borsten) x)  | t                | 4 983      | 4 891   | 5 232   | 5 825   | 6 046   | 5 990   | 5 997   |
| 4915 4     | Reyon-Abfälle   | t                | 231        | 218     | 228     | 258     | 256     | 271     | 272     |
|            | <u>Kohlenwertstoffindustrie 2)</u>  |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 2253 1     | Steinkohlenteerpech   | t                | 66 259     | 70 401  | 71 520  | 74 209  | 83 284  | 82 611  | 78 599  |
| 2253 2     | Steinkohlenteeröle  | t                | 41 171     | 41 304  | 44 535  | 45 262  | 52 423  | 49 807  | 48 369  |
| 2253 5     | Phenol (aus Teerdestillation)   | t                | 689        | 692     | 945     | 757     | 905     | 892     | 818     |
| 2253 6     | Kresol, Xylenol   | t                | 1 563      | 1 456   | 1 804   | 1 633   | 1 768   | 1 709   | 1 508   |
| 2255 0     | Erzeugnisse d.Benzolreinigung   | t                | 33 904     | 39 929  | 39 417  | 38 687  | 39 156  | 43 152  | 39 657  |
| 2257 1     | Cumaronharze  | t                | 276        | 367     | 362     | 356     | 449     | 378     | ...     |
| 2257 5     | Cumaronharzhaltige Rückstände   | t                | 274        | 173     | 286     | 322     | 334     | 332     | ...     |
|            | <u>Mineralölverarbeitung 3)</u><br>(aus in- u.ausländ.Rohölen)  |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 2214 3+4   | Benzin 4)   | t                | 215 603    | 233 682 | 240 278 | 225 421 | 266 552 | 265 015 | 239 491 |
| 2214 3     | davon:<br>Motorenbenzin   | t                | 203 774    | 219 672 | 226 759 | 212 091 | 250 653 | 253 009 | 224 778 |
| 2214 4     | Spezial- und Testbenzin   | t                | 11 829     | 14 010  | 13 519  | 13 330  | 15 899  | 12 006  | 14 713  |
| 2214 5     | Leucht- u.Motorenpetroleum 5)   | t                | 19 553     | 14 835  | 18 439  | 20 619  | 12 142  | 8 385   | 12 613  |
| 2214 7     | Dieselskraftstoff 6)  | t                | 193 175    | 254 360 | 237 034 | 217 180 | 275 513 | 269 362 | 249 331 |
| 2215 0     | Schmieröle 7)   | t                | 28 173     | 27 518  | 29 683  | 29 062  | 33 632  | 34 698  | 32 746  |
| 2217 0     | Heizöl 8)   | t                | 133 812    | 151 529 | 129 623 | 124 511 | 164 863 | 152 619 | 155 364 |
| 2218 3     | Bitumen einschl. Promex   | t                | 52 048     | 56 061  | 61 384  | 61 570  | 69 708  | 69 208  | 60 699  |

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: Bundesamt für gewerbl. Wirtschaft.- 4) Einschl. Hydrierbenzin, ohne Benzin aus der Fischer-Tropsch-Synthese.- 5) Einschl. Turbinenkraftstoff.- 6) Einschl. anderer dieselloilverteuerter Erzeugnisse.- 7) Einschl. "Andere techn. Öle (nicht zu Schmierzwecken)", ohne dieselloilversteuerte Erzeugnisse.- 8) Einschl. Heizöl-ähnlicher Erzeugnisse.  
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| RB.<br>Nr.  | Erzeugnis  | Mass-<br>einheit | MD<br>1954 | 1 9 5 5 |         |         |         |         |         |
|---|--|------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   |  |                  |            | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.p) |
| <u>Kautschukverarbeitung</u>  |  |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 5910 0  | Bereifungen 1)<br>darunter:                      | t                | 10 875     | 12 435  | 13 035  | 13 633  | 13 829  | 14 144  | 15 432  |
| 5911 1  | Fahrraddecken                                    | 1000 St          | 1 283      | 1 201   | 1 240   | 1 294   | 1 190   | 1 067   | 1 279   |
| 5912 1  | Kraftraddecken                                   | St               | 114 504    | 121 938 | 145 570 | 136 649 | 118 539 | 99 912  | 95 655  |
| 5912 5  | Personenkraftwagendecken                         | St               | 377 326    | 390 533 | 427 775 | 464 383 | 476 401 | 481 681 | 567 497 |
| 5913 1  | Lastkraftwagendecken                             | St               | 91 817     | 101 327 | 101 457 | 107 556 | 118 680 | 130 015 | 140 745 |
| 5920 0  | Weich- und Hartgummiwaren<br>darunter:           | t                | 14 449     | 15 006  | 15 590  | 15 527  | 15 462  | 17 421  | 18 384  |
| 5921 6  | Transportbänder                                  | t                | 747        | 758     | 828     | 939     | 882     | 983     | 1 002   |
| 5923 0  | Beschlmaterial                                   | t                | 3 648      | 3 195   | 3 228   | 3 227   | 3 555   | 4 252   | 4 457   |
| <u>Sägewerke und Holzbe-<br/>arbeitung x)2)3)</u>                   |  |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 5311 0  | Grubenholz                                       | 1000 fm oR       | 239        | 240     | 220     | 230     | 260     | 245     | 230     |
| 5313 0  | Faserholz  | 1000 rm oR       | 430        | 300     | 320     | 400     | 475     | 485     | 500     |
| 5314 1  | Telegrafentangen und Lei-<br>tungsmaste 4)       | cbm              | 13 545     | 9 693   | 11 518  | 13 378  | 16 259  | 13 904  | 14 000  |
| 5315 1+2  | Schwellen 4)<br>davon aus:                       | cbm              | 16 599     | 20 924  | 19 682  | 23 368  | 25 601  | 19 463  | 19 000  |
| 5315 1  | Laubholz   | cbm              | 12 590     | 16 311  | 15 478  | 17 687  | 18 733  | 11 785  | ...     |
| 5315 2  | Nadelholz  | cbm              | 4 009      | 4 613   | 4 204   | 5 681   | 6 868   | 7 678   | ...     |
| 5316 0  | Schnittholz<br>davon aus:                        | cbm              | 591 851    | 653 432 | 692 158 | 781 056 | 737 542 | 718 438 | 680 000 |
| 5316 1  | Nadelholz  | cbm              | 491 723    | 536 234 | 553 056 | 638 804 | 598 216 | 583 616 | ...     |
| 5316 5  | Laubholz   | cbm              | 100 128    | 117 198 | 139 102 | 142 252 | 139 326 | 134 822 | ...     |
| 5351 1  | Furniere<br>davon:                               | cbm              | 23 112     | 24 038  | 23 379  | 24 822  | 25 166  | 24 148  | 25 000  |
| 5351 2  | Schälurniere                                     | cbm              | 8 025      | 9 300   | 9 086   | 9 236   | 9 308   | 8 357   | ...     |
| 5351 5  | Säge- und Messerurniere                          | cbm              | 15 087     | 14 738  | 14 293  | 15 586  | 15 858  | 15 791  | ...     |
| 5361 1  | Sperrholz<br>davon:                              | cbm              | 52 486     | 51 399  | 53 193  | 53 274  | 54 828  | 52 926  | 54 000  |
| 5361 2  | Furnierplatten                                   | cbm              | 17 879     | 18 244  | 18 253  | 17 674  | 18 619  | 16 814  | ...     |
| 5361 3  | Tischlerplatten                                  | cbm              | 20 869     | 20 460  | 18 963  | 19 573  | 20 248  | 19 258  | ...     |
| 5361 4  | Türenplatten                                     | cbm              | 13 738     | 12 695  | 15 977  | 16 027  | 15 961  | 16 854  | ...     |
| 5371 1  | Holzfaserplatten<br>davon:                       | cbm              | 12 767     | 13 830  | 12 775  | 16 034  | 14 456  | 15 152  | 15 000  |
| 5371 2  | Holzfaserhartplatten 5)                          | cbm              | 6 651      | 7 439   | 6 954   | 8 323   | 8 134   | 8 306   | ...     |
| 5371 3  | Holzfaser-Isolierplatten 6)                      | cbm              | 6 116      | 6 391   | 5 821   | 7 711   | 6 322   | 6 846   | ...     |
| <u>Holzschliff-, Zellstoff-,<br/>Papier- und Pappenindustrie x)</u> |  |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 5511 0  | Holzschliff (mech.bereitet)7)                    | t                | 42 077     | 44 406  | 44 256  | 44 270  | 45 558  | 45 806  | 45 687  |
| 5521 0+   | Zellstoff (chem.bereitet) 7)                     | t                | 52 441     | 53 421  | 53 815  | 53 098  | 54 524  | 56 760  | 54 781  |
| 5524 0  | davon:   |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 5521 0  | Papierzellstoff 7)                               | t                | 40 002     | 39 557  | 38 500  | 38 040  | 38 820  | 41 439  | 39 802  |
| 5524 0  | Eiel- und Kunstfasierzell-<br>stoff 7)           | t                | 12 439     | 13 864  | 15 315  | 15 058  | 15 704  | 15 321  | 14 979  |
| 5530 0  | Papier (unveredelt)<br>davon:                    | t                | 142 219    | 143 857 | 149 259 | 151 513 | 155 423 | 161 648 | 160 903 |
| 5531 0  | Zeitungsdruckpapier                              | t                | 18 949     | 18 743  | 18 940  | 19 676  | 20 450  | 21 437  | 21 744  |
| 5532 0  | Druck- und Schreibpapier                         | t                | 37 821     | 39 981  | 41 112  | 40 670  | 40 347  | 41 552  | 41 044  |
| 5533 0  | Matronpapier                                     | t                | 12 085     | 12 250  | 12 895  | 13 512  | 13 866  | 14 935  | 14 291  |
| 5534 0  | Packpapier                                       | t                | 49 511     | 49 606  | 51 735  | 51 767  | 54 670  | 56 259  | 55 335  |
| 5539 0  | Sonderpapier                                     | t                | 23 853     | 23 277  | 24 577  | 25 888  | 26 090  | 27 465  | 28 489  |
| 5540 0  | Pappe (unveredelt)<br>davon:                     | t                | 48 453     | 48 529  | 50 450  | 51 899  | 53 904  | 53 940  | 54 685  |
| 5542 0  | Maschinenpappe                                   | t                | 39 599     | 39 415  | 40 898  | 42 432  | 43 855  | 43 865  | 44 327  |
| 5542 1  | darunter:  |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 5542 1  | Rohdachpappe (einschl.<br>Filz- u.Wollfilzpappe) | t                | 7 444      | 7 523   | 7 993   | 8 638   | 8 970   | 8 640   | 8 924   |
| 5547 0  | Handpappe  | t                | 8 854      | 9 114   | 9 552   | 9 467   | 10 049  | 10 075  | 10 358  |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne Reifenzubehör und Reparaturmaterial.- 2) Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten.- 3) Alle Monatszahlen sind vorläufig; endgültige Ergebnisse liegen nur für Vierteljahre vor (s. Teil 3 dieser Veröffentlichungsreihe).- 4) Nicht imprägniert.- 5) Einschl. Holzfaserfußbodenplatten.- 6) Poröse Holzfaserplatten oder Dämmplatten.- 7) Trockengehalt von 100 % (absolut trocken = atro).  
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.<br>Nr. | Erzeugnis   | Mass-<br>einheit | MD<br>1954 | 1 9 5 5 |        |        |         |        |         |
|------------|---|------------------|------------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|
|            |   |                  |            | April   | Mai    | Juni   | Juli    | Aug.   | Sept.p) |
|            | <u>INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN</u>  |                  |            |         |        |        |         |        |         |
|            | <u>Stahlbau</u>   |                  |            |         |        |        |         |        |         |
| 3111 1     | Stahlbrücken:   |                  |            |         |        |        |         |        |         |
| 3111 7     | Neubauten   | t                | 3 032      | 3 013   | 3 424  | 3 828  | 2 944   | 2 859  | 1 994   |
|            | Neue Konstruktionsteile f.<br>Verstärkungen, Umbauten,<br>Wiederherstellungen   | t                | 452        | 207     | 418    | 591    | 424     | 693    | 747     |
| 3112 0     | Stahlhochbauten   | t                | 41 172     | 43 322  | 44 576 | 45 159 | 49 108  | 52 351 | 53 242  |
| 3113 0     | Sonst. Stahlbauten  | t                | 11 179     | 12 215  | 12 684 | 12 596 | 12 993  | 13 362 | 13 822  |
|            | Offene und gedeckte Güterwagen  |                  |            |         |        |        |         |        |         |
|            | Spurweite 100 cm und mehr:  |                  |            |         |        |        |         |        |         |
| 3131 5     | Neubauten   | St               | 327        | 383     | 262    | 408    | 488     | 770    | 1 225   |
| 3135 3     | Überholungen  | St               | 833        | 672     | 863    | 872    | 846     | 798    | 671     |
|            | Sonstige Eisenbahnwagen   |                  |            |         |        |        |         |        |         |
|            | Spurweite 100 cm und mehr:  |                  |            |         |        |        |         |        |         |
| 3131 9     | Neubauten   | St               | 231        | 357     | 454    | 440    | 569     | 531    | 392     |
| 3135 5     | Überholungen  | St               | 1 815      | 2 241   | 2 180  | 2 318  | 2 069   | 2 280  | 2 033   |
| 3141 4     | Gruben- und Förderwagen:  |                  |            |         |        |        |         |        |         |
|            | Neubauten   | St               | 3 805      | 3 881   | 3 653  | 3 269  | 3 517   | 3 477  | 3 721   |
| 3151 0     | Dampferzeuger 1)  | t                | 7 024      | 6 789   | 7 821  | 7 263  | 6 747   | 7 110  | 8 421   |
| 3152 0     | Feuerungen und sonst. Erzeug-<br>nisse 2) f. Dampferzeuger 3)   | t                | 4 038      | 3 943   | 4 583  | 4 896  | 4 287   | 5 215  | 4 991   |
| 3155 0     | Behälter 3)   | t                | 10 084     | 7 761   | 8 876  | 9 570  | 9 344   | 10 643 | 11 979  |
| 3156 0     | Rohrleitungen 3)  | t                | 6 816      | 5 699   | 7 246  | 5 899  | 11 150  | 7 964  | 8 674   |
|            | <u>Maschinenbau</u>   |                  |            |         |        |        |         |        |         |
| 3211 0     | Metallbearbeitungsmaschinen   |                  |            |         |        |        |         |        |         |
|            | spanabhebender Formung 4)   | t                | 9 293      | 10 016  | 10 849 | 10 699 | 10 462  | 10 981 | 11 975  |
| 3212 0     | spanloser Formung 4)  | t                | 5 020      | 6 851   | 7 178  | 7 662  | 6 993   | 8 046  | 8 090   |
| 3213 0     | Hütten- und Walzwerkseinrich-<br>tungen 4)  | t                | 7 307      | 7 775   | 6 568  | 5 791  | 6 283   | 8 618  | 7 152   |
| 3217 0     | Holzbe- und -verarbeitungs-<br>maschinen 4)   | t                | 3 391      | 3 275   | 3 722  | 3 809  | 3 818   | 3 856  | 3 772   |
| 3218 0     | Maschinen- und Präzisions-<br>werkzeuge   | t                | 1 524      | 1 742   | 1 807  | 1 912  | 2 087   | 2 031  | 2 142   |
|            | davon:  |                  |            |         |        |        |         |        |         |
| 3218 2     | Gewindewerkzeuge  | t                | 143        | 153     | 167    | 166    | 172     | 141    | 195     |
| 3218 9     | Mit Hartmetall bestückte<br>Maschinen- u. Präzisions-<br>werkzeuge  | t                | 53         | 54      | 57     | 63     | 67      | 63     | 64      |
| 3218 1     | Sonst. Maschinen- und<br>Präzisionswerkzeuge  | t                | 1 328      | 1 535   | 1 583  | 1 683  | 1 848   | 1 827  | 1 883   |
| 3219 0     | Autogengeräte und -maschinen<br>sowie Flammsspritzgeräte 4)   | t                | 201        | 208     | 220    | 244    | 239     | 242    | 237     |
| 3221 1     | Lokomotiven und Tender (Neu-<br>produktion) 4)  | t                | 4 970      | 4 299   | 3 989  | 3 741  | 3 939   | 4 502  | 4 891   |
|            | darunter:   |                  |            |         |        |        |         |        |         |
| 3221 6     | Lokomotiven aller Art<br>(Spurweite unter 100 cm)   | St               | 60         | 62      | 72     | 49     | 38      | 58     | 88      |
| 3221 8     | Überholte Dampflokomotiven<br>(Spurweite 100 cm u. mehr)  | St               | 10         | 7       | 4      | 9      | 8       | 7      | 8       |
| 3222 0     | Verbrennungsmotoren 4) 5)   | t                | 6 852      | 7 428   | 7 775  | 7 751  | 7 372   | 7 559  | 7 736   |
|            | darunter:   |                  |            |         |        |        |         |        |         |
| 3223 1     | Dieselmotoren 5) 6)   | t                | 6 346      | 6 005   | 6 425  | 6 492  | 6 202   | 6 408  | 6 667   |
| 3227 0     | Dampfturbinen 4)  | t                | 1 395      | 427     | 1 379  | 1 026  | 1 013   | 1 951  | 1 620   |
| 3231 1     | Verdichter, Druckluftgeräte 4) 7)   | t                | 1 962      | 1 969   | 2 351  | 2 474  | 2 581   | 2 221  | 2 365   |
| 3231 7     | Druckluftwerkzeuge und<br>-bremsen 4)   | t                | 380        | 540     | 583    | 727    | 768     | 716    | 792     |
| 3232 0     | Lufttechn. Anlagen einschl.<br>Ventilatoren 4)  | t                | 4 033      | 4 052   | 4 119  | 4 216  | 4 431   | 4 394  | 4 857   |
| 3233 0     | Kältemaschinen u.-apparate 4)   | t                | 2 310      | 2 274   | 2 930  | 2 983  | 2 646   | 2 512  | 2 798   |
| 3234 0     | Flüssigkeitspumpen 4) 8)  | t                | 2 817      | 3 121   | 3 200  | 3 316  | 3 230   | 3 420  | 3 367   |
| 3236 0     | Maschinen f.d. Bauwirtschaft  | t                | 8 048      | 11 566  | 13 819 | 13 977 | 15 742r | 14 946 | 14 002  |
| 3237 1     | Baustoff-, Keramik- und Glas-<br>maschinen sowie anderweitig<br>nicht genannte Baustoffma-<br>schinen, Maschinen zur Her-<br>stellung von Batterien usw.,<br>Pack- und Ballenpressen 4) | t                | 5 218      | 5 498   | 5 524  | 6 032  | 6 562   | 7 078  | 6 165   |
| 3237 9     | Maschinen für die Verarbeit-<br>ung von Gummi und plasti-<br>schen Massen 4)  | t                | 1 390      | 1 067   | 1 994  | 1 909  | 1 781   | 2 086  | 1 908   |

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) 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.<br>Nr. | Erzeugnis  | Mass-<br>einheit | MD<br>1954 | 1 9 5 5 |        |        |        |        |         |
|------------|--|------------------|------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
|            |  |                  |            | April   | Mai    | Juni   | Juli   | Aug.   | Sept.p) |
|            | noch: <u>Maschinenbau</u>  |                  |            |         |        |        |        |        |         |
| 3238 1     | Gewinnungsmaschinen für den Bergbau Untertage  | t                | 224        | 221     | 178    | 353    | 224    | 201    | 215     |
| 3238 3     | Maschinen und Einrichtungen für den Untertagebetrieb, soweit a.n.g.  | t                | 609        | 661     | 779    | 700    | 791    | 702    | 726     |
| 3238 4     | Druckluftwerkzeuge für den Bergbau und die Industrie der Steine und Erden  | t                | 77         | 111     | 99     | 109    | 97     | 83     | 108     |
| 3238 7     | Sonst. Maschinen und Einrichtungen für den Bergbau und verwandte Gebiete   | t                | 10 827     | 11 665  | 11 772 | 12 100 | 11 468 | 11 513 | 11 634  |
| 3238 8     | Zubehör und Werkzeuge zu Bohr- anlagen zum Aufschluss von Kohle, Kali, Erz, Wasser usw.                                | t                | 105        | 103     | 84     | 242    | 73     | 60     | 111     |
| 3238 9     | Zubehör, Einzel- und Ersatz- teile f. Bergbaumaschinen 1)  | t                | 5 175      | 5 738   | 6 217  | 6 098  | 7 295  | 6 613  | 6 699   |
| 3239 0     | Trocknungsanlagen und -maschinen 2)  | t                | 2 377      | 2 412   | 2 311  | 2 913  | 2 946  | 2 560  | 2 985   |
| 3241 1     | Landmaschinen  | t                | 12 564     | 17 296  | 17 936 | 18 636 | 19 137 | 17 031 | 17 689  |
| 3241 9     | Zubehör, Einzel- und Ersatz- teile für Landmaschinen   | t                | 2 331      | 3 051   | 3 096  | 3 077  | 3 492  | 3 342  | 3 550   |
| 3243 0     | Milchwirtschaftliche Maschi- nen 2)  | t                | 790        | 833     | 877    | 1 017  | 878    | 691    | 884     |
| 3244 1     | Ackerschlepper 3)  | t                | 12 470     | 18 561  | 18 935 | 19 842 | 20 559 | 19 150 | 19 009  |
|            | darunter:  |                  |            |         |        |        |        |        |         |
| 3244 2     | Einachsschlepper u. andere einachsige Motorgeräte 4)   | St               | 1 823      | 3 214   | 3 109  | 3 741  | 3 046  | 2 178  | 2 107   |
|            | Drei- und Vierradschlepper   |                  |            |         |        |        |        |        |         |
| 3244 3     | bis 17 PS  | St               | 4 623      | 6 340   | 6 879  | 6 727  | 6 216  | 6 129  | 6 830   |
| 3244 4     | über 17 bis 24 PS  | St               | 2 125      | 3 311   | 3 328  | 2 909  | 3 511  | 3 609  | 3 059   |
| 3244 5+7   | über 24 bis 34 PS 5)   | St               | 1 546      | 1 793   | 1 853  | 2 217  | 2 442  | 1 955  | 2 079   |
| 3244 6+8   | über 34 PS 5)  | St               | 637        | 1 186   | 1 218  | 1 354  | 1 619  | 1 476  | 1 222   |
| 3244 9     | Zubehör, Einzel- und Ersatz- teile für Ackerschlepper einschl. f. Einachsschlepper und andere einachsige Motor- geräte | t                | 1 572      | 2 755   | 2 853  | 2 971  | 3 170  | 3 019  | 2 831   |
| 3245 0     | Maschinen f. d. Nahrungsmittel- industrie u. verw. Gebiete 2)  | t                | 7 692      | 7 852   | 8 515  | 9 674  | 9 943  | 9 446  | 9 669   |
|            | darunter:  |                  |            |         |        |        |        |        |         |
| 3245 1     | Nahrungs- und Genussmittel- maschinen  | t                | 6 402      | 6 085   | 6 698  | 7 611  | 7 919  | 7 687  | 7 924   |
| 3255 0     | Krane und Hebezeuge 2)   | t                | 7 469      | 8 516   | 8 628  | 9 495  | 8 654r | 8 363  | 9 530   |
| 3256 0     | Kleinhebezeuge und handbetrie- bene krane 2)   | t                | 1 682      | 2 412   | 2 266  | 2 258  | 2 459  | 2 395  | 2 688   |
| 3257 0     | Gleis- und Drahtseilförderer (ohne solche f. d. Bergbau) 2)  | t                | 441        | 272     | 416    | 701    | 440    | 319    | 612     |
| 3258 0     | Stetige Förderer (ohne solche f. d. Bergbau) 2)  | t                | 3 747      | 3 479   | 6 465  | 4 136  | 3 790  | 3 829  | 4 319   |
| 3259 0     | Aufzüge und maschinelle Ein- richtungen für Bühnen (ohne Bauaufzüge) 2)  | t                | 1 673      | 1 710   | 2 055  | 2 256  | 2 165  | 1 829  | 1 891   |
| 3261 1     | Papierherstellungsmaschinen 2)   | t                | 2 227      | 1 814   | 3 211  | 1 823  | 4 569  | 3 970  | 3 586   |
| 3261 3     | Papierzurichtungsmaschinen 2)  | t                | 599        | 618     | 668    | 927    | 702    | 793    | 889     |
| 3261 5     | Papierverarbeitungsmaschinen 2)  | t                | 971        | 1 113   | 1 107  | 1 257  | 1 237  | 1 089  | 1 087   |
| 3261 7     | Druckereimaschinen 2)  | t                | 3 703      | 4 317   | 4 169  | 4 324  | 4 483  | 3 461  | 4 968   |
| 3264 0     | Büromaschinen 2)   | t                | 910        | 976     | 1 056  | 1 078  | 1 001  | 907    | 1 190   |
| 3265 0     | Textilmaschinen 6)   | t                | 5 364      | 5 752   | 6 294  | 6 398  | 6 666  | 5 902  | 6 521   |
| 3266 0     | Zubehörteile f. Textilmaschinen  | t                | 1 344      | 1 515   | 1 544  | 1 708  | 1 683  | 1 538  | 1 783   |
| 3267 0     | Nähmaschinen 2)  | t                | 1 767      | 1 678   | 1 748  | 1 753  | 1 911  | 1 869  | 2 087   |
|            | darunter:  |                  |            |         |        |        |        |        |         |
| 3267 1     | Haushaltnähmaschinen   | St               | 43 869     | 39 542  | 44 988 | 48 931 | 48 041 | 48 662 | 53 102  |
| 3267 9     | Sonst. Nähmaschinen  | St               | 9 199      | 7 622   | 8 081  | 8 277  | 8 094  | 8 675  | 9 819   |
| 3269 0     | Schuh- und Lederindustrie- maschinen 2)  | t                | 719        | 786     | 678    | 696    | 790    | 669    | 556     |
| 3272 0     | Eisenbahnsicherungsanlagen 2)  | t                | 205        | 350     | 394    | 483    | 490    | 455    | 432     |
| 3273 1     | Armaturen (ohne Feinarmaturen)   | t                | 8 965      | 9 575   | 9 473  | 9 685  | 10 256 | 10 591 | 11 205  |
| 3276 1     | Zahnräder und Getriebe   | t                | 5 366      | 6 127   | 6 371  | 6 485  | 6 710  | 6 766  | 6 750   |
| 3277 1     | Wälzlager (Kugel-, Nadellager u. ä.)   | t                | 2 338      | 2 807   | 3 034  | 3 101  | 3 086  | 3 125  | 3 438   |
| 3278 0     | Gleitlager, Kupplungen, Trans- missionen und Transmissions- teile 2)   | t                | 2 059      | 2 166   | 2 385  | 2 113  | 2 526  | 2 357  | 2 503   |

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.<br>Nr.                         | Erzeugnis  | Mass-<br>einheit | MD<br>1954 | 1 9 5 5 |         |         |        |        |         |
|------------------------------------|--|------------------|------------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|
|                                    |  |                  |            | April   | Mai     | Juni    | Juli   | Aug.   | Sept.p) |
| <u>Fahrzeugbau 1)</u>              |  |                  |            |         |         |         |        |        |         |
| 3311 0                             | Personenkraftwagen 2) 3)<br>darunter:  | St               | 43 183     | 54 197  | 56 905  | 60 309  | 49 634 | 56 984 | 69 381  |
| 3311 2                             | über 1,0-2,0 Ltr.Zyl.Inh.  | St               | 33 010     | 41 849  | 43 197  | 45 483  | 33 770 | 41 963 | 51 317  |
| 3312 0                             | Komb.Wagen(Mehrzweckwagen)2)4)   | St               | 3 582      | 4 502   | 4 894   | 5 082   | 3 993  | 3 473  | 5 208   |
| 3313 0                             | Liefer- u.Lastkraftwagen 2)5)<br>davon:  | St               | 9 429      | 10 645  | 11 172  | 11 728  | 10 418 | 11 158 | 12 621  |
| 3313 1                             | bis 1,0 t Nutzlast 4)  | St               | 4 309      | 4 191   | 4 359   | 4 758   | 3 422  | 4 592  | 5 604   |
| 3313 2                             | über 1,0-3,0 t Nutzlast 4)   | St               | 2 345      | 2 392   | 2 463   | 2 572   | 2 568  | 2 319  | 2 503   |
| 3313 9                             | über 3,0 t Nutzlast 5)   | St               | 2 775      | 4 062   | 4 350   | 4 398   | 4 428  | 4 247  | 4 514   |
| 3317 1                             | Krafträder bis 100 ccm Zyl.Inh.  | St               | 1 431      | 654     | 453     | 220     | 222    | 227    | 165     |
| 3317 2                             | Krafträder über 100 ccm Zyl.Inh.   | St               | 19 975     | 17 494  | 16 895  | 14 831  | 13 198 | 10 306 | 9 324   |
| 3317 3                             | Motorfahrräder   | St               | 1 026      | 935     | 1 092   | 539     | 397    | 511    | 407     |
| 3317 4                             | Mopeds   | St               | 37 329     | 72 944  | 83 594  | 84 478  | 88 810 | 79 279 | 68 721  |
| 3317 5                             | Motorroller  | St               | 9 947      | 13 671  | 14 741  | 15 479  | 14 965 | 11 729 | 11 649  |
| 3331 0                             | Teile und Zubehör für Kfz. 6)  | t                | 21 165     | 27 813r | 29 017  | 29 541  | 29 392 | 27 939 | 30 076  |
| 3345 1                             | Anhänger-Fahrzeuge (ein- und<br>mehrachsige) 7)  | St               | 1 495      | 2 613   | 2 777   | 2 631   | 2 606  | 2 202  | 2 453   |
| 3347 2                             | Luftbereifte Ackerwagen 8)   | St               | 1 134      | 1 316   | 1 164   | 1 426   | 1 494  | 1 548  | 1 601   |
| 3351 1                             | Fahrräder (ohne solche mit<br>Hilfsmotor und ohne Spiel-<br>fahrräder), zweirädrig   | St               | 74 185     | 92 522  | 101 967 | 80 468r | 83 904 | 76 959 | 91 120  |
| <u>Schiffbau 9)</u>                |  |                  |            |         |         |         |        |        |         |
| 3400 0                             | Eisen- und Stahlverbrauch für<br>Neubauten und Reparaturen<br>(Walzstahl, Schmiedestücke<br>und Guss) 10)  | t                | 39 881     | 43 051  | 52 838  | 48 805  | 41 779 | ...    | ...     |
| <u>Elektrotechnische Industrie</u> |  |                  |            |         |         |         |        |        |         |
| 3611 0                             | Elektromotoren und Generato-<br>ren (ohne Elektroschweiss-<br>maschinen) 11)<br>darunter:  | t                | 8 677      | 10 608  | 11 492  | 10 998  | 11 536 | 10 718 | 12 130  |
| 3611 1-3                           | Elektromotoren und Gleich-<br>stromgeneratoren aller<br>Leistungen sowie Ein- und<br>Mehrphasen-Wechselstrom-<br>generatoren bis 1000 kW<br>(bzw. kVA) 12) | t                | 6 665      | 8 253   | 8 799   | 8 796   | 8 913  | 8 830  | 9 523   |
| 3612 0                             | Transformatoren 11) 13)  | t                | 5 524      | 6 156   | 6 585   | 5 881   | 6 774  | 6 997  | 7 975   |
| 3613 0                             | Stromrichter (ohne Schweiss-<br>stromrichter) 11)  | t                | 290        | 384     | 378     | 366     | 381    | 371    | 556     |
| 3615 0                             | Akkumulatoren und Batterien 11)  | t                | 3 699      | 3 899   | 4 165   | 4 200   | 4 122  | 4 241  | 4 762   |
| 3621 0                             | Hochspannungsschaltgeräte und<br>-sicherungen 11)  | t                | 1 667      | 1 853   | 1 696   | 1 768   | 1 880  | 1 826  | 2 042   |
| 3622 0                             | Niederspannungsschaltgeräte<br>und -sicherungen bis 750 V 11)  | t                | 3 088      | 3 749   | 3 814   | 3 930   | 3 939  | 3 890  | 4 187   |
| 3623 0                             | Installationsgeräte b.750 V 11)  | t                | 2 754      | 2 949   | 3 002   | 3 016   | 3 023  | 2 998  | 3 053   |
| 3625 0                             | Isolierte Drähte und Leitun-<br>gen 11)  | t                | 8 671      | 9 359   | 9 542   | 9 203   | 9 719  | 10 329 | 10 490  |
| 3626 0                             | Kabel 11)  | t                | 12 235     | 14 836  | 14 513  | 15 415  | 15 323 | 16 309 | 15 601  |
| 3631 0                             | Elektrowerkzeuge bis 2 kW 11)  | t                | 261        | 291     | 325     | 332     | 354    | 310    | 343     |
| 3632 0                             | Elektroschweissgeräte 11)  | t                | 528        | 707     | 850     | 721     | 746r   | 818    | 784     |
| .                                  | Elektrowärmeaggregate 11) 14)<br>darunter:   | t                | 4 090      | 4 651   | 5 243   | 5 341   | 5 384  | 5 039  | 5 215   |
| 3636 1                             | Elektrische Kleinherde<br>hergestellt von Firmen<br>der Elektroindustrie   | t                | 338        | 293     | 390     | 341     | 307    | 325    | 262     |
| 3636 2                             | hergestellt von Firmen<br>der Eisen-, Blech- und<br>Metallwarenindustrie   | t                | 90         | 192     | 183     | 256     | 178    | 147    | 94      |

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: Bundesamt für gewerb. Wirtschaft, ergänzt um Angaben aus dem Produktions-Eilbericht.- 10) Rohgewicht abzüglich Bearbeitungsentfall.- 11) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 12) Ohne Fahrmotoren und Elektrosondermaschinen.- 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.<br>Nr. | Erzeugnis   | Mass-<br>einheit | MD<br>1954 | 1 9 5 5 |         |         |         |         |         |
|------------|---|------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|            |   |                  |            | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.p) |
|            | noch: <u>Elektrotechnische Industrie</u>  |                  |            |         |         |         |         |         |         |
|            | noch: Elektrowärmegeräte  |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 3636 3     | Elektrovollherde hergestellt von Firmen der Elektroindustrie                            | t                | 409        | 578     | 724     | 629     | 576     | 574     | 534     |
| 3636 4     | hergestellt von Firmen der Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie                      | t                | 1 070      | 1 225r  | 1 470   | 1 630   | 1 855   | 1 428   | 1 528   |
| 3636 5     | Kombinierte Elektroherde hergestellt von Firmen der Elektroindustrie                    | t                | 80         | 45      | 92      | 31      | 31      | 31      | 85      |
| 3636 6     | hergestellt von Firmen der Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie                      | t                | 109        | 53      | 72      | 69      | 92      | 111     | 55      |
| 3637 0     | Elektromotorische Wirtschaftsgüter 1)<br>darunter:                                      | t                | 3 086      | 4 288   | 4 205   | 4 272   | 4 276   | 4 134   | 4 519   |
| 3637 4     | Elektrowaschmaschinen und -wäscheschleudern hergestellt von Firmen der Elektroindustrie | t                | 774        | 956     | 1 146   | 1 138   | 888     | 969     | 1 020   |
| 3637 5     | hergestellt von Firmen der Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie                      | t                | 1 289      | 2 209   | 1 866   | 2 025   | 2 297   | 2 060   | 2 240   |
| 3638 0     | Elektrische Kühlschränke und -truhen bis 250 l Inhalt 1)                                | t                | 3 661      | 5 005   | 5 403   | 5 141   | 4 715r  | 3 582   | 3 104   |
| 3644 1     | Elektrische Glühlampen 2)   | 1000 St          | 6 555      | 5 938   | 5 880   | 6 259   | 5 617   | 5 060   | 6 941   |
| 3651 0     | Geräte und Einrichtungen der Drahtfernmeldetechnik 1)                                   | t                | 752        | 808     | 931     | 1 025   | 969     | 1 094   | 1 052   |
| 3661 0     | Rundfunk- und Fernsehempfangs-<br>geräte und Einrichtungen 1)<br>darunter:              | t                | 3 365      | 3 021   | 2 948   | 3 426   | 3 741   | 4 724   | 5 630   |
| 3661 1     | Rundfunk-Röhrenempfangs-<br>geräte  | St               | 222 211    | 188 316 | 207 029 | 235 147 | 219 606 | 254 006 | 282 747 |
| 3661 7     | Fernsehempfangsgeräte   | St               | 10 744     | 23 001  | 19 923  | 16 363  | 14 313  | 16 343  | 28 641  |
| 3665 1     | Empfänger- und Verstärker-<br>röhren  | 1000 St          | 1 945      | 2 323   | 2 448   | 2 662   | 2 710   | 1 790   | 3 083   |
| 3671 0     | Elektrische Messgeräte und<br>Normalien 1)  | t                | 215        | 250     | 245     | 262     | 295     | 289     | 293     |
| 3673 0     | Elektrizitätszähler 1)  | t                | 242        | 251     | 244     | 271     | 247     | 261     | 259     |
| 3675 0     | Elektrische Prüfgeräte und<br>Untersuchungseinrichtungen 1)                             | t                | 61         | 70      | 72      | 131     | 107     | 79      | 81      |
| 3681 1     | Elektromedizinische Apparate<br>und Geräte 1)   | t                | 266        | 307     | 320     | 323     | 303     | 316     | 302     |
| 3681 2     | Röntgenröhren u. Ventilröhren   | St               | 1 338      | 1 346   | 1 340   | 1 266   | 1 220   | 1 558   | 1 131   |
|            | <u>Feinmechanische, optische<br/>und Uhrenindustrie</u>                                 |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 3711 1     | Augenläser aller Art  | 1000 St          | 1 306      | 1 521   | 1 472   | 1 449   | 1 440   | 1 403   | 1 564   |
| 3713 1     | Mikroskope und Mikrogeräte  | St               | 3 687      | 2 849   | 3 182   | 4 080   | 3 519   | 3 388   | 4 491   |
| 3715 1     | Handferngläser (ohne Prismen)<br>bis 30 DM Bruttopreis                                  | St               | .          | 49 944  | 56 019  | 51 667  | 55 427  | 45 218  | 50 545  |
| 3715 2     | Handferngläser (ohne Prismen)<br>über 30 DM Bruttopreis                                 | St               | 2 146      | 1 733   | 1 504   | 2 019   | 2 401   | 3 068   | 3 845   |
| 3715 3     | Prismenferngläser   | St               | 6 185      | 7 174   | 7 353   | 8 635   | 7 959   | 8 990   | 9 476   |
| 3721 3     | Spezial-Kameras   | St               | 461        | 436     | 534     | 453     | 505     | 366     | 500     |
| 3721 4     | Sonstige Photoapparate  | St               | 250 768    | 257 470 | 276 111 | 298 784 | 305 074 | 226 985 | 321 717 |
|            | davon:  |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 3721 5     | über 300 DM Bruttopreis   | St               | .          | 29 666  | 31 923  | 31 404  | 34 304  | 30 146  | 35 604  |
| 3721 6     | über 150-300 DM Bruttopreis   | St               | .          | 34 944  | 37 366  | 37 489  | 37 968  | 30 179  | 46 285  |
| 3721 7     | bis 150 DM Bruttopreis  | St               | .          | 102 869 | 112 629 | 115 100 | 115 996 | 91 643  | 125 604 |
| 3721 8     | Boxkameras  | St               | .          | 89 991  | 94 193  | 114 791 | 116 806 | 75 017  | 114 224 |
| 3725 1     | Projektions- und Kinogeräte   | St               | 19 134     | 19 634  | 23 791  | 21 823  | 22 282  | 26 118  | 29 268  |

1) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 2) Allgebrauchslampen in gewöhnlichen Formen.  
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.<br>Nr. | Erzeugnis   | Mass-<br>einheit | MD<br>1954 | 1 9 5 5 |         |         |         |         |         |
|------------|---|------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|            |   |                  |            | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.p) |
|            | <u>noch: Feinmechanische,<br/>optische und Uhrenindustrie</u>           |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 3752 1     | Reisszeuge  | St               | 108 483    | 104 259 | 118 503 | 116 145 | 101 912 | 134 121 | 137 993 |
| 3753 8     | Feinmess-, Feinprüfgeräte und<br>-zeuge                                 | St               | 154 480    | 189 348 | 190 470 | 186 495 | 196 196 | 184 867 | 205 049 |
| 3754 4     | Gasmesser, komplett   | St               | 40 466     | 41 419  | 38 825  | 42 462  | 41 275  | 38 491  | 46 183  |
| 3754 5     | Wasserzähler  | St               | 41 677     | 47 094  | 48 402  | 46 733  | 46 946  | 44 449  | 53 068  |
| 3767 0     | Erzeugnisse der Orthopädie-<br>mechanik 1)                              | 1000 DM          | 2 572      | 2 581   | 2 766   | 2 745   | 2 806   | 2 612   | 2 805   |
| 3771 1     | Taschenuhren  | St               | 46 386     | 48 060  | 41 763  | 48 846  | 37 988  | 39 806  | 48 791  |
| 3771 5     | Armbanduhren  | St               | 488 248    | 449 531 | 472 419 | 409 487 | 436 394 | 486 482 | 599 797 |
| 3775 1     | Grossuhren (ohne elektr.) 2)  | 1000 St          | 1 362      | 1 519   | 1 521   | 1 585   | 1 430   | 1 468   | 1 724   |
| 3775 7     | Techn. Uhren (ohne elektr.)   | St               | 36 993     | 54 075  | 55 516  | 53 161  | 49 747  | 48 348  | 55 969  |
|            | <u>Stahlverformung</u>  |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 3821 1     | Schmiedestücke  | t                | 26 695     | 34 873  | 34 988  | 34 255  | 36 439  | 35 539  | 39 255  |
| 3821 7     | Press-, Zieh- u. Stanzteile 3)  | t                | 14 113     | 16 169  | 16 626  | 16 180  | 17 152  | 17 099  | 17 325  |
| 3821 9     | Federn (ohne Matratzenfedern)   | t                | 6 542      | 8 095   | 8 250   | 8 871   | 8 519   | 8 948   | 9 101   |
| 3822 0     | Ketten (ohne Bijouterieketten)  | t                | 4 891      | 5 986   | 5 891   | 5 895   | 5 687   | 5 710   | 6 005   |
| 3823 0     | Schrauben, Norm- und Fasson-<br>drehteile aus Stahl und NE-<br>Metallen | t                | 22 130     | 28 233  | 28 275  | 30 583  | 30 216  | 30 880  | 32 821  |
| 3824 1     | Gabeln und Zinkenhacken   | 1000 St          | 250        | 286     | 288     | 295     | 263     | 244     | 259     |
| 3824 2     | Sensen  | 1000 St          | 49         | 59      | 61      | 56      | 58      | 30      | 49      |
| 3824 3     | Schaufeln und Spaten  | 1000 St          | 653        | 670     | 700     | 687     | 627     | 601     | 668     |
| 3824 5     | Huf- und Klaueneisen  | 1000 St          | 487        | 452     | 334     | 387     | 461     | 671     | 647     |
| 3824 6     | Hufstollen und -griffe  | 1000 St          | 760        | 371     | 210     | 391     | 380     | 528     | 554     |
|            | <u>Eisen-, Blech- und<br/>Metallwaren-Industrie</u>                     |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 3831 1     | Öfen (einschl. Großraumöfen) 4)   | St               | 32 320     | 26 631  | 29 336  | 28 161  | 30 015  | 31 950  | 37 240  |
| .          | Herde 5)  | St               | 112 821    | 107 115 | 113 898 | 112 149 | 106 393 | 115 830 | 126 164 |
|            | darunter:   |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 3831 2     | Kohleherde  | St               | 58 446     | 43 984  | 46 107  | 43 685  | 48 192  | 61 626  | 74 153  |
| 3831 4     | Gasherde  | St               | 48 451     | 57 792  | 62 703  | 62 239  | 53 146  | 49 908  | 45 899  |
| 3841 4     | Jauche- und Wasserfässer  | St               | 1 729      | 2 309   | 1 752   | 1 487   | 1 730   | 1 607   | 1 800   |
| 3841 7     | Stahlblecheinrichtungsgegen-<br>stände                                  | t                | 3 772      | 4 622   | 5 120   | 5 116   | 4 904   | 5 075   | 5 375   |
| 3842 4     | Stahlrähmatratzen mit Holz-<br>oder Eisenrahmen                         | St               | 77 276     | 80 271  | 90 596  | 91 213  | 96 046  | 91 370  | 96 297  |
| 3842 7     | Bettstellen aus Eisen   | St               | 53 678     | 44 532  | 50 568  | 50 396  | 43 949  | 48 845  | 47 515  |
| 3843 2     | Milchtransportkannen  | St               | 48 908     | 47 994  | 49 771  | 53 426  | 46 214  | 38 617  | 39 613  |
| 3845 2     | Stahlblechradiatoren  | qm H-Fl          | 287 524    | 311 274 | 337 114 | 384 823 | 410 223 | 456 894 | 473 699 |
| 3845 3     | Ofenrohre   | t                | 1 059      | 501     | 558     | 712     | 900     | 1 219   | 1 666   |
| 3847 1     | Konservendosen  | t-Bruttogew.     | 8 548      | 4 450   | 4 958   | 6 601   | 10 420  | 15 940  | 13 765  |
| 3848 1     | Transportfässer   | t                | 3 205      | 4 294   | 4 072   | 4 092   | 3 785   | 3 327   | 2 952   |
| 3851 0     | Schlösser und Beschläge   | t                | 10 876     | 11 833  | 12 125  | 12 276  | 13 375  | 12 580  | 13 986  |
| 3861 0     | Fahrradteile, Kraftrad- und<br>Kraftwagen-Einzelteile und<br>Zubehör    | t                | 11 222     | 14 020  | 14 486  | 13 778  | 13 786  | 12 673  | 13 761  |
| 3874 0     | Bestecke, Tafelhilfsgeräte<br>und Tafelgeräte                           | 1000 DM          | 18 158     | 18 677  | 18 961  | 19 185  | 17 809  | 20 294  | 23 426  |
| 3883 1     | Biro-, Schreib- und Zeichen-<br>geräte 6)                               | 1000 DM          | 2 869      | 2 809   | 2 877   | 3 376   | 2 582   | 2 595   | 2 922   |
| 3888 0     | Nadeln  | t                | 251        | 291     | 263     | 299     | 256     | 240     | 278     |
| 3891 1     | Werkzeuge 7)  | t                | 3 818      | 4 490   | 4 603   | 4 854   | 4 481   | 3 796   | 4 763   |
| 3965 7     | <u>Technische Diamanten</u>   | Karat            | 325        | 322     | 337     | 464     | 406     | 336     | 267     |

1) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 2) Ohne Turmuhren.- 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.<br>Nr.                         | Erzeugnis   | Mass-<br>einheit | MD<br>1954 | 1 9 5 5 |         |         |         |         |         |
|------------------------------------|---|------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                                    |   |                  |            | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.p) |
| <u>VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN</u>   |   |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| <u>Feinkeramische Industrie</u>    |   |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 5111 1                             | Haushalts-, Wirtschafts- und Zierporzellan 1), undek. x)                                  | t                | 5 568      | 5 934   | 6 049   | 6 070   | 6 012   | 6 316   | 6 182   |
| 5131 1                             | Haushalts- und Wirtschafts-Steingut, undekoriert x)                                       | t                | 1 124      | 1 081   | 1 086   | 1 068   | 1 002   | 1 035   | 1 130   |
| 5132 1                             | Haushalts- und Wirtschafts-feinsteinzeug, undekoriert x)                                  | t                | 228        | 251     | 264     | 264     | 250     | 278     | 278     |
| 5136 1                             | Ziersteingut und Feinsteinzeug, undekoriert x)  | t                | 1 174      | 1 341   | 1 392   | 1 408   | 1 415   | 1 510   | 1 598   |
| 5151 0                             | Sanitäre Keramik  | t                | 5 153      | 5 590   | 5 759   | 5 517   | 5 786   | 5 942   | 5 991   |
| 5161 1                             | Hochspannungsmaterial   | t                | 1 322      | 1 502   | 1 538   | 1 541   | 1 606   | 1 621   | 1 505   |
| 5161 5                             | Niederspannungsmaterial   | t                | 1 824      | 1 980   | 1 921   | 1 974   | 1 986   | 2 125   | 2 084   |
| 5165 0                             | Techn. und chem.-techn. Erzeugnisse 2)  | t                | 576        | 620     | 691     | 733     | 707     | 734     | 678     |
| 5171 1                             | Keramische Wandplatten, undekoriert x)  | 1000 qm          | 760        | 890     | 851     | 863     | 877     | 923     | 922     |
| 5171 4                             | Keramische Bodenplatten (Mosaikplatten), undekoriert x)                                   | 1000 qm          | 453        | 542     | 522     | 550     | 586     | 617     | 636     |
| 5191 0                             | Schleifscheiben und sonstige Schleifkörper  | t                | 1 614      | 1 918   | 2 019   | 2 001   | 1 915   | 2 037   | 2 171   |
| 5195 0                             | Schleifpapier und -gewebe   | 1000 qm          | 1 947      | 2 014   | 2 063   | 2 142   | 2 155   | 2 158   | 2 263   |
| <u>Glasindustrie</u>               |   |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 5211 1<br>+2+5+9                   | Flachglas ohne Spiegelroh- und ohne Spiegelglas davon:                                    | t                | 31 231     | 30 716  | 35 728  | 32 108  | 33 232  | 36 715  | 37 351  |
| 5211 1                             | Tafelglas (naturfarbig)   | 1000 qm          | 2 735      | 2 922   | 2 992   | 2 561   | 2 694   | 2 937   | 3 008   |
|                                    |   | t                | 20 121     | 21 850  | 22 813  | 19 330  | 20 328  | 22 142  | 22 340  |
| 5211 2                             | Gussglas (naturfarbig)  | 1000 qm          | 705        | 501     | 778     | 729     | 824     | 787     | 883     |
|                                    |   | t                | 9 170      | 6 407   | 10 714  | 10 151  | 10 663  | 10 789  | 11 744  |
| 5211 5                             | Farbenglas  | 1000 qm          | 141        | 165     | 149     | 186     | 134     | 303     | 254     |
|                                    |   | t                | 1 622      | 2 109   | 1 880   | 2 248   | 1 719   | 3 285   | 2 843   |
| 5211 9                             | Spezialflachglas  | t                | 316        | 350     | 321     | 379     | 522     | 499     | 424     |
| 5211 4                             | Spiegelglas aus Spiegelroh- und Tafelglas (naturfarbig)                                   | 1000 qm          | 240        | 244     | 220     | 179     | 236     | 262     | 258     |
|                                    |   | t                | 3 188      | 3 517   | 3 080   | 2 774   | 3 306   | 3 678   | 3 681   |
| 5221 0                             | Hohlglas (ohne Rohhohlglas) davon:  | t                | 51 461     | 50 937  | 52 572  | 56 214  | 56 095  | 59 289  | 59 666  |
| 5221 1                             | Getränkeflaschen  | t                | 30 814     | 33 033  | 35 139  | 37 734  | 35 848  | 37 138  | 36 132  |
| 5221 2                             | Konservenglas   | t                | 6 646      | 3 685   | 3 142   | 4 124   | 4 325   | 5 474   | 5 810   |
| 5221 3                             | Verpackungs- u. Medizinglas   | t                | 6 447      | 6 556   | 6 536   | 6 532   | 7 217   | 7 710   | 8 516   |
| 5221 4                             | Wirtschaftsglas einschl. Bleikristall   | t                | 4 818      | 4 428   | 4 467   | 4 608   | 5 165   | 5 105   | 5 470   |
| 5221 5                             | Hohlglas für Laboratorien und Krankenpflege sowie Bau- und sonstiges technisches Hohlglas | t                | 1 769      | 2 179   | 2 194   | 2 256   | 2 431   | 2 614   | 2 538   |
| 5221 7                             | Beleuchtungsglas  | t                | 967        | 1 056   | 1 094   | 960     | 1 109   | 1 248   | 1 200   |
| 5225 0                             | Rohhohlglas   | t                | 2 190      | 2 390   | 2 376   | 2 460   | 2 504   | 2 654   | 2 779   |
| <u>Holzverarbeitende Industrie</u> |   |                  |            |         |         |         |         |         |         |
| 5421 1                             | Wohnzimmer  | St               | 2 746      | 3 182   | 3 355   | 3 423   | 3 435   | 3 646   | 3 800   |
| 5421 2                             | Schlafzimmer  | St               | 46 591     | 44 672  | 46 988  | 48 396  | 50 372  | 47 619  | 54 607  |
| 5421 9                             | Küchen  | St               | 5 894      | 9 050   | 8 277   | 8 971   | 8 506   | 7 614   | 8 656   |
| 5422 1                             | Sitzmöbel, auch Stühle mit gepolstertem Sitz, Hocker usw. 3)                              | St               | 620 583    | 558 424 | 593 905 | 607 954 | 570 519 | 536 199 | 628 634 |
| 5422 2                             | Polstermöbel (Sessel, Couches usw.)   | St               | 222 379    | 241 508 | 226 865 | 219 887 | 234 029 | 256 727 | 277 536 |
| 5422 3                             | Tische ohne Nachttische 4)  | St               | 161 545    | 160 760 | 161 784 | 155 752 | 156 512 | 171 290 | 194 504 |
| 5422 4                             | Schränke und Kommoden aller Art 5)  | St               | 140 068    | 142 567 | 149 103 | 151 536 | 151 161 | 150 640 | 178 688 |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen bzw. einschl. der für die Dekorierung im gleichen Betrieb bestimmten Erzeugnisse der feinkeramischen Industrie.- 1) 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.<br>Nr. | Erzeugnis  | Mass-<br>einheit | MD<br>1954 | 1 9 5 5 |        |        |        |        |         |
|------------|--|------------------|------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
|            |  |                  |            | April   | Mai    | Juni   | Juli   | Aug.   | Sept.p) |
|            | <u>Ledererzeugende Industrie x)</u>                        |                  |            |         |        |        |        |        |         |
| 6120 0     | Leder  | t                | 5 726      | 5 627   | 5 645  | 5 391  | 5 589  | 6 503  | 6 755   |
|            | davon:   |                  |            |         |        |        |        |        |         |
| 6121 0     | Oberleder  | t                | 1 562      | 1 519   | 1 545  | 1 397  | 1 608  | 1 858  | 1 928   |
| 6122 0     | Futterleder  | t                | 161        | 183     | 181    | 175    | 180    | 207    | 213     |
| 6123 0     | Sonstige Flächenleder                                      | t                | 1 374      | 1 364   | 1 399  | 1 390  | 1 383  | 1 590  | 1 752   |
| 6124 1     | Unterleder (einschl.Brand-<br>sohlleder)                   | t                | 2 108      | 2 107   | 2 111  | 1 982  | 1 934  | 2 386  | 2 375   |
| 6124 2     | Rahmenleder  | t                | 132        | 113     | 104    | 113    | 135    | 123    | 129     |
| 6124 3     | Treibriemenleder   | t                | 99         | 100     | 96     | 109    | 115    | 109    | 111     |
| 6124 4     | Techn. Gewichtsleder                                       | t                | 68         | 76      | 69     | 71     | 70     | 66     | 68      |
| 6124 5     | Geschirr- und Blankleder                                   | t                | 133        | 147     | 127    | 142    | 139    | 145    | 167     |
| 6124 9     | Sonst. nicht genannte<br>Gewichtsleder                     | t                | 18         | 18      | 13     | 12     | 25     | 19     | 12      |
|            | <u>Schuhindustrie</u>                                      |                  |            |         |        |        |        |        |         |
| 6250 0     | Schuhe 1)  | 1000 P           | 7 815      | 8 003   | 8 858  | 6 223  | 6 898  | 9 668  | 10 152  |
|            | davon:   |                  |            |         |        |        |        |        |         |
| 6251 0     | Arbeitsschuhwerk und<br>Sportstiefel                       | 1000 P           | 442        | 354     | 357    | 313    | 435    | 588    | 612     |
| 6253 0     | Lederstrassenschuhe  | 1000 P           | 4 947      | 5 376   | 5 814  | 3 809  | 4 355  | 6 098  | 6 314   |
|            | davon für:   |                  |            |         |        |        |        |        |         |
| 6253 1     | Männer, Burschen und<br>Prothesenträger                    | 1000 P           | 1 360      | 1 547   | 1 631  | 1 036  | 1 368  | 1 690  | 1 693   |
| 6253 3     | Frauen und Mädchen 2)                                      | 1000 P           | 2 787      | 2 977   | 3 333  | 2 293  | 2 178  | 3 455  | 3 649   |
| 6253 7     | Kinder und Kleinkinder                                     | 1000 P           | 800        | 852     | 850    | 480    | 809    | 953    | 972     |
| 6255 0     | Leichte Strassenschuhe,<br>Haus- und Hilfsschuhe           | 1000 P           | 2 409      | 2 262   | 2 678  | 2 088  | 2 092  | 2 966  | 3 204   |
| 6256 0     | Schuhe mit Holzsohle                                       | 1000 P           | 17         | 11      | 9      | 13     | 16     | 16     | 22      |
|            | <u>Textilindustrie</u>                                     |                  |            |         |        |        |        |        |         |
| 6330 0     | Garn, auch gezwirnt x) 3)                                  | t                | 53 099     | 51 360  | 53 410 | 52 166 | 51 547 | 54 546 | 59 588  |
|            | davon:   |                  |            |         |        |        |        |        |         |
|            | Baumwollgarn: 4)   |                  |            |         |        |        |        |        |         |
| 6331 0     | Drei- und Vierzylinder-<br>garn                            | t                | 26 935     | 25 449  | 26 385 | 25 372 | 24 911 | 25 071 | 29 792  |
| 6332 0     | Zweizylinder-, Vigogne-<br>und Grobgarn                    | t                | 3 840      | 3 334   | 3 507  | 3 284  | 3 557  | 3 790  | 4 027   |
|            | Wollgarn: 4)   |                  |            |         |        |        |        |        |         |
| 6333 0     | Kammgarn   | t                | 3 492      | 3 431   | 3 491  | 3 763  | 3 691  | 4 225  | 4 400   |
| 6334 0     | Streichgarn  | t                | 5 282      | 4 963   | 5 222  | 5 236  | 5 788  | 6 252  | 6 249   |
|            | Bastfasergarn aus:   |                  |            |         |        |        |        |        |         |
| 6335 1     | Flachs und Ramie   | t                | 768        | 805     | 850    | 871    | 874    | 806    | 912     |
| 6335 3     | Weichhanf  | t                | 1 104      | 1 141   | 1 136  | 1 122  | 1 123  | 1 116  | 1 203   |
| 6335 4     | Hartfaser  | t                | 3 674      | 4 253   | 4 587  | 4 553  | 4 733  | 5 175  | 4 542   |
| 6335 5     | Jute (einschl. CC-Jute-<br>garn)                           | t                | 7 846      | 7 780   | 8 028  | 7 807  | 6 698  | 7 962  | 8 301   |
| 6336 0     | Papiergarn   | t                | 137        | 171     | 169    | 128    | 143    | 123    | 132     |
| 6337 1+9   | Sonstiges Garn (einschl.<br>Seidengarn)                    | t                | 24         | 33      | 35     | 30     | 29     | 26     | 30      |
| 6338 1-7   | Näh- und Stopfmittel, Hand-<br>strick- und Handarbeitsgarn | t                | 1 372      | 1 325   | 1 261  | 1 451  | 1 474  | 1 541  | 1 607   |
|            | Zwirnerzeugung der einstufig-<br>en Zwirnereien            |                  |            |         |        |        |        |        |         |
|            | darunter ganz oder über-<br>wiegend aus:                   |                  |            |         |        |        |        |        |         |
| 6339 1     | Baumwolle  | t                | 779        | 701     | 696    | 754    | 741    | 729    | 815     |
| 6339 2     | Wolle  | t                | 54         | 83      | 82     | 99     | 80     | 92     | 121     |
| 6339 6     | Reyon  | t                | 274        | 243     | 266    | 282    | 299    | 302    | 313     |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne Gummischuhe und ohne Turn-, Boots-, Hallen-, Tennis- u.dgl. Schuhe mit an vulkanisierter Gummisohle.- 2) Einschl. gefütterter Sandaletten, auch nach California-Machart.- 3) Ohne Reyon und synth. Fäden, einschl. Garn, das zur Weiterverarbeitung für handelsfertige Aufmachung bestimmt ist.- 4) Auch aus Zellwolle und Mischgarn.  
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.<br>Nr. | Erzeugnis   | Mass-<br>einheit | MD<br>1954 | 1 9 5 5 |        |        |        |        |         |
|------------|---|------------------|------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
|            |   |                  |            | April   | Mai    | Juni   | Juli   | Aug.   | Sept.p) |
|            | noch: <u>Textilindustrie</u>  |                  |            |         |        |        |        |        |         |
| 6350 0     | Gespinnstverarbeitung 1)  | t                | 50 591     | 49 179  | 50 428 | 49 094 | 50 464 | 53 555 | 59 067  |
|            | davon in:   |                  |            |         |        |        |        |        |         |
| 6351 0     | Wollwebereien 2)  | t                | 5 491      | 5 127   | 5 337  | 5 414  | 6 142  | 6 668  | 6 915   |
| 6352 0     | Baumwollwebereien 2)  | t                | 21 035     | 19 992  | 20 452 | 19 585 | 19 827 | 20 497 | 23 503  |
| 6353 0     | Leinen- u. Schwerwebereien  | t                | 2 758      | 3 335   | 3 424  | 3 509  | 3 516  | 3 351  | 3 719   |
| 6354 0     | Seiden- und Samtwebereien   | t                | 3 027      | 3 018   | 3 078  | 2 707  | 3 176  | 3 229  | 3 744   |
| 6355 0     | Wirkereien u. Strickereien  | t                | 5 390      | 4 575   | 4 925  | 4 753  | 5 562  | 6 155  | 6 704   |
| 6356 0     | Sonst. Zweige der Gespinnst-<br>verarbeitung  | t                | 12 890     | 13 132  | 13 212 | 13 126 | 12 241 | 13 655 | 14 482  |
|            | <u>Bekleidungsindustrie 3)</u>  |                  |            |         |        |        |        |        |         |
| 6411 1     | Anzüge für Männer und Knaben  | 1000 St          | 306        | 412     | 404    | 329    | 330    | 330    | 356     |
| 6411 2     | Sakkos und Janker für Männer<br>und Knaben  | 1000 St          | 435        | 625     | 767    | 553    | 474    | 351    | 366     |
| 6411 3     | Hosen für Männer und Knaben   | 1000 St          | 1 121      | 1 361   | 1 562  | 1 328  | 1 357  | 981    | 1 170   |
| 6411 6     | Sommer- und Übergangsmäntel,<br>auch Umhänge aus nicht-<br>gummiertem Gewebe für Männer<br>und Knaben 4)  | 1000 St          | 321        | 373     | 342    | 271    | 277    | 377    | 364     |
| 6411 7     | Wintermäntel, Joppen und<br>Stutzer für Männer und<br>Knaben  | 1000 St          | 136        | 20      | 19     | 38     | 98     | 246    | 355     |
| 6412 4     | Blusen für Frauen und Mädchen   | 1000 St          | 946        | 1 432   | 1 642  | 1 359  | 1 413  | 853    | 1 097   |
| 6412 5     | Kleider für Frauen und<br>Mädchen   | 1000 St          | 1 121      | 1 615   | 1 912  | 1 856  | 1 550  | 981    | 1 257   |
| 6412 7     | Sommer- und Übergangsmäntel,<br>auch Umhänge aus nicht-<br>gummiertem Gewebe für Frauen<br>und Mädchen 4) | 1000 St          | 393        | 716     | 754    | 466    | 355    | 219    | 163     |
| 6412 8     | Wintermäntel und Hängejacken<br>für Frauen und Mädchen  | 1000 St          | 197        | 66      | 46     | 71     | 220    | 488    | 601     |
| 6414 1     | Arbeits- und Berufsanzüge   | 1000 St          | 339        | 464     | 434    | 469    | 495    | 466    | 544     |
| 6414 3     | Arbeits- und Berufshosen  | 1000 St          | 477        | 455     | 459    | 419    | 539    | 500    | 617     |
| 6418 2     | Regenmäntel und -umhänge aus<br>gummiertem Gewebe   | 1000 St          | 72         | 55      | 55     | 64     | 70     | 85     | 91      |
| 6421 1     | Sport- und Oberhemden auch<br>Arbeitshemden u.ä. für<br>Männer und Knaben                                 | 1000 St          | 3 666      | 3 774   | 4 023  | 3 763  | 3 906  | 3 170  | 4 238   |
| 6421 2     | Nachthemden, Schlaf- und<br>Hausanzüge für Männer und<br>Knaben   | 1000 St          | 483        | 267     | 249    | 363    | 415    | 444    | 760     |
| 6423 2     | Nachthemden, Schlaf- und<br>Hausanzüge für Frauen,<br>Mädchen und Kinder                                  | 1000 St          | 587        | 463     | 458    | 536    | 662    | 624    | 847     |
| 6425 1     | Büstenhalter  | 1000 St          | 2 081      | 2 089   | 2 180  | 2 332  | 2 389  | 2 140  | 2 561   |
| 6425 3     | Mieder (Hüfthalter, Korsetts)<br>u. Büstenmieder (Korseletts)   | 1000 St          | 618        | 715     | 764    | 763    | 895    | 626    | 755     |
| 6441 1     | Krawatten, Querbinder und<br>Schleifen  | 1000 St          | 1 884      | 2 105   | 2 075  | 1 737  | 1 784  | 1 992  | 2 449   |

1) Einsatzgewicht der verarbeiteten Gespinste; Angaben des Gesamteinsatzes.- 2) Auch Verarbeitung von Mischgarn.- 3) Quelle: Bundesstelle f.d. Warenverkehr d. gewerbl. Wirtschaft für das Jahr 1954.- 4) Solche aus gummiertem Gewebe siehe EB.-Nr. 6418 2. p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.<br>Nr. | Erzeugnis   | Mass-<br>einheit     | MD<br>1954 | 1 9 5 5 |         |         |         |          |         |
|------------|---|----------------------|------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
|            |   |                      |            | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.     | Sept.p) |
|            | <b><u>NAHRUNGS- und GENUSSMITTEL-<br/>INDUSTRIEN</u></b>  |                      |            |         |         |         |         |          |         |
|            | <b><u>Nahrungsmittelindustrie</u></b>                     |                      |            |         |         |         |         |          |         |
| 6511 1     | Mehl  | t                    | 242 735    | 244 760 | 246 849 | 270 651 | 279 595 | 279 420  | 278 279 |
| 6521 0     | Teigwaren   | t                    | 13 329     | 12 646  | 13 337  | 14 300  | 14 284  | 12 413   | 12 295  |
| 6522 0     | Nährmittel  | t                    | 13 804     | 14 219  | 15 649  | 16 724  | 15 935  | 15 749   | 14 840  |
| 6581 0     | Dauerbackwaren  | t                    | 9 222      | 8 685   | 9 464   | 10 494  | 10 353  | 10 779   | 11 697  |
| 6583 0     | Schokoladenerzeugnisse                                    | t                    | 10 707     | 8 848   | 9 604   | 9 633   | 8 026   | 10 001   | 13 907  |
| 6584 1     | Zuckerwaren   | t                    | 11 050     | 10 572  | 12 382  | 12 854  | 10 758  | 9 622    | 11 966  |
| 6585 1     | Kunsthonig  | t                    | 629        | 408     | 429     | 504     | 481     | 487      | 661     |
| 6614 1     | Fleischwaren  | t                    | 14 718     | 16 014  | 16 991  | 16 451  | 16 131  | 17 887   | 17 968  |
| 6614 2     | Fleischkonserven  | t                    | 3 936      | 3 980   | 4 555   | 4 436   | 4 300   | 4 562    | 4 613   |
| 6621 0     | Bearbeitete Fische und Fisch-<br>waren                    | t                    | 15 058     | 7 757   | 6 550   | 6 717   | 9 743   | 17 302   | 20 682  |
| 6631 4     | Butter 1)   | t                    | 25 263     | 23 535  | 29 996  | 31 569  | ...     | ...      | ...     |
| 6631 7     | Hart-, Schnitt- und Weich-<br>käse 1)                     | t                    | 11 070     | 9 988   | 12 639  | 13 674  | ...     | ...      | ...     |
| 6631 8     | Speisequark 1)  | t                    | 6 815      | 8 162   | 10 018  | 9 544   | ...     | ...      | ...     |
| 6631 9     | Sauermilchkäse 1)   | t                    | 1 664      | 1 940   | 1 863   | 1 483   | ...     | ...      | ...     |
| 6633 1     | Milchpulver   | t                    | 2 754      | 2 703   | 5 071   | 5 841   | 4 691   | 4 050    | 3 212   |
| 6633 5     | Milchkonserven  | t                    | 21 741     | 26 832  | 36 491  | 40 377  | 34 661  | 31 197   | 26 523  |
| 6635 0     | Schmelzkäse   | t                    | 3 696      | 3 348   | 3 843   | 4 469   | 4 588   | 5 243    | 5 061   |
| 6651 0     | Margarine   | t                    | 50 471     | 45 667  | 48 460  | 54 553  | 46 298  | 50 139   | 58 192  |
| 6655 0     | Platten- u. Kunstspeisefett 1)                            | t                    | 4 989      | 2 758   | 2 920   | 5 084   | ...     | ...      | ...     |
| 6664 0     | Talg und Schmalz  | t                    | 1 340      | 1 268   | 1 193   | 1 295   | 1 227   | 1 389    | 1 500   |
| 6673 0     | Verbrauchsucker 2)  | t                    | 121 681    | 22 157  | 44 257  | 47 454  | 23 465  | 15 176   | 22 642  |
| 6711 1     | Obstkonserven   | t                    | 4 530      | 461     | 699     | 1 843   | 7 738   | 3 170    | 6 180   |
| 6711 2     | Gemüsekonserven   | t                    | 11 397     | 772     | 1 467   | 4 169   | 23 254  | 53 244   | 21 461  |
| 6712 0     | Marmelade, Gelee, Konfitüre,<br>Pflaumenmus               | t                    | 6 712      | 6 331   | 6 621   | 9 017   | 8 124   | 7 760    | 7 954   |
| 6811 0     | Bier 3)   | 1000 hl              | 2 271      | 2 573   | 2 768   | 3 036   | 3 221   | 3 266    | 2 790   |
|            | <b><u>Tabakverarbeitung</u></b>                           |                      |            |         |         |         |         |          |         |
| 6911 0     | Zigaretten  | Mill St              | 3 289      | 3 451   | 3 712   | 3 991   | 3 920   | 4 134    | 4 120   |
| 6941 0     | Zigarren, Stumpen, Zigarillos                             | Mill St              | 365        | 337     | 338     | 359     | 372     | 376      | 423     |
| 6971 1     | Rauchtabak  | t                    | 1 311      | 1 197   | 1 219   | 1 286   | 1 264   | 1 277    | 1 238   |
|            | <b><u>ENERGIEVERSORGUNG</u></b>                           |                      |            |         |         |         |         |          |         |
|            | <b><u>Öffentliche Elektrizitätswerke</u></b>              |                      |            |         |         |         |         |          |         |
|            | Erzeugung insgesamt                                       | Mill kWh             | 3 454,4    | 3 519,0 | 3 577,9 | 3 414,5 | 3 516,6 | 3 716,1  | ...     |
|            | davon aus:  |                      |            |         |         |         |         |          |         |
|            | Wasserkraft 4)  | Mill kWh             | 759,7      | 957,1   | 986,7   | 971,8   | 1 005,9 | 961,0    | ...     |
|            | Rohbraunkohle und Torf                                    | Mill kWh             | 1 095,0    | 1 201,5 | 1 238,5 | 1 188,2 | 1 158,1 | 1 249,7  | ...     |
|            | Steinkohle und sonstigen<br>Brennstoffen 5)               | Mill kWh             | 1 599,7    | 1 360,4 | 1 352,6 | 1 254,4 | 1 352,5 | 1 505,4  | ...     |
|            | Selbstverbrauch 6)  | Mill kWh             | 169,4      | 174,3   | 190,9   | 175,4   | 178,6   | 185,8    | ...     |
|            | Lieferung an das Netz                                     | Mill kWh             | 3 285,0    | 3 344,7 | 3 387,0 | 3 239,1 | 3 338,0 | 3 530,3  | ...     |
|            | <b><u>Industriekraftwerke</u></b>                         |                      |            |         |         |         |         |          |         |
|            | Erzeugung insgesamt                                       | Mill kWh             | 2 201,6    | 2 259,6 | 2 236,6 | 2 234,3 | 2 325,4 | 2 392,0  | ...     |
|            | davon aus:  |                      |            |         |         |         |         |          |         |
|            | Wasserkraft   | Mill kWh             | 111,7      | 139,7   | 130,1   | 135,0   | 130,9   | 126,8    | ...     |
|            | Kohle und sonstigen<br>Energiequellen                     | Mill kWh             | 2 089,9    | 2 119,9 | 2 106,6 | 2 099,3 | 2 194,5 | 2 265,2  | ...     |
|            | Lieferung an das Netz 7)                                  | Mill kWh             | 487,1      | 511,9   | 469,8   | 487,2   | 515,3   | 537,3    | ...     |
|            | <b><u>Gaserzeugung (Brutto) 8)</u></b>                    | Mill Nm <sup>3</sup> | 1 503,0    | 1 663,9 | 1 744,5 | 1 696,0 | 1 770,7 | 1 786,1p | ...     |
|            | davon:  |                      |            |         |         |         |         |          |         |
|            | Stadtgas  | Mill Nm <sup>3</sup> | 213,6      | 222,9   | 226,9   | 211,2   | 214,5   | 220,4p   | ...     |
|            | Kokereigas  | Mill Nm <sup>3</sup> | 1 289,4    | 1 441,0 | 1 517,6 | 1 484,8 | 1 556,2 | 1 565,7p | ...     |
|            | <b><u>Gasdarbietung für das Inland<br/>(Netto) 8)</u></b> | Mill Nm <sup>3</sup> | 1 168,7    | 1 153,4 | 1 171,1 | 1 124,7 | 1 173,1 | 1 184,5p | ...     |
|            | davon:  |                      |            |         |         |         |         |          |         |
|            | Stadtgas 9)   | Mill Nm <sup>3</sup> | 198,0      | 209,8   | 211,4   | 194,4   | 196,1   | 197,8p   | ...     |
|            | Kokereigas 10)  | Mill Nm <sup>3</sup> | 870,7      | 943,6   | 959,7   | 930,3   | 977,0   | 986,7p   | ...     |

1) Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten; einschl. der Produktion von Betrieben unter 10 Beschäftigten.- 2) Quelle: Wirtschaftl. Vereinigung Zucker e.V.- 3) Ausstoß der Brauereien (gem. Biersteuerbuch).- 4) Einschl. Pumpspeicherezeugung.- 5) Einschl. Erzeugung aus Gas- und Ölfeuerung.- 6) Ohne Pumpstromverbrauch der Speicherwerke.- 7) Einschl. Einspeisung aus bundesbahneigenen Kraftwerken in das öffentliche Netz.- 8) Umgerechnet auf einen Heizwert H<sub>0</sub> = 4 300 kcal/m<sup>3</sup>.- 9) Ohne Kokereigas- und Klärgasbezug der Städte.- 10) Einschl. Fremdgase.  
p) Vorläufige Zahlen.

## **B. Indexziffern der industriellen Produktion und Produktivität**

# B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1936 = 100

arbeitstäglich

| Jahr<br>Monat           | GESAMTE<br>INDU-<br>STRIE | GESAMTE INDUSTRIE |   | BERGBAU | VERARBEITENDE INDUSTRIE   |  |  |  |                | ENERGIE-<br>ER-<br>ZEUGUNG | BAU    |
|-------------------------|---------------------------|-------------------|---|---------|---|--|--|--|----------------|----------------------------|--------|
|                         |                           | ohne<br>Bau       | ohne<br>Bau und<br>ohne<br>Energie -<br>erzeugung |         | Grund-<br>stoff-u.<br>Produk-<br>tionsgü-<br>terindu-<br>strien | Investi-<br>tionsgü-<br>terindu-<br>strien | Ver-<br>brauchs-<br>güterin-<br>dustrien<br>1) | Nahrungs-<br>und Ge-<br>nussmit-<br>telindu-<br>strien | ins-<br>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)               | 113,0                     | 113,2             | 110,6   | 105,8   | 107,1   | 113,6                                      | 113,0  | 112,3  | 111,0          | 154,4                      | 109,6  |
| 1951 3)                 | 134,4                     | 135,2             | 132,3   | 117,4   | 126,4   | 151,0                                      | 130,6  | 118,7  | 133,7          | 181,1                      | 119,5  |
| 1952 3)                 | 144,2                     | 144,9             | 141,5   | 125,4   | 130,8   | 170,0                                      | 134,6  | 127,4  | 143,0          | 198,9                      | 131,1  |
| 1953 3)                 | 157,3                     | 157,2             | 153,8   | 129,1   | 142,8   | 175,6                                      | 155,2  | 147,6  | 156,0          | 212,0                      | 159,7  |
| 1954 3)                 | 176,3                     | 176,5             | 172,9   | 135,5   | 164,5   | 206,6                                      | 167,4  | 153,9  | 176,4          | 233,9                      | 172,5  |
| 1951 Jan.               | 124,0                     | 126,3             | 122,9   | 115,1   | 114,5   | 137,2                                      | 130,5  | 106,0  | 123,7          | 180,4                      | 75,6   |
| Febr.                   | 129,7                     | 131,5             | 128,5   | 117,0   | 121,0   | 146,5                                      | 136,5  | 103,3  | 129,6          | 178,2                      | 93,8   |
| März                    | 132,1                     | 133,5             | 130,7   | 118,5   | 124,9   | 149,5                                      | 136,6  | 102,8  | 131,8          | 178,4                      | 104,3  |
| April                   | 136,1                     | 136,9             | 134,3   | 118,9   | 132,1   | 153,8                                      | 137,0  | 103,1  | 135,7          | 179,2                      | 119,6  |
| Mai                     | 137,8                     | 137,9             | 135,7   | 117,1   | 132,2   | 156,1                                      | 133,4  | 115,7  | 137,4          | 173,6                      | 136,0  |
| Juni                    | 135,3                     | 135,6             | 133,5   | 116,2   | 132,0   | 156,2                                      | 125,4  | 111,7  | 135,1          | 169,7                      | 128,0  |
| Juli                    | 131,0                     | 130,9             | 128,4   | 115,1   | 127,9   | 149,8                                      | 117,2  | 109,0  | 129,6          | 170,9                      | 133,5  |
| Aug.                    | 129,6                     | 129,5             | 126,7   | 114,8   | 125,3   | 142,4                                      | 119,3  | 115,2  | 127,8          | 174,6                      | 132,1  |
| Sept.                   | 136,4                     | 136,2             | 133,3   | 116,3   | 129,0   | 152,1                                      | 130,0  | 119,6  | 134,9          | 182,5                      | 139,3  |
| Okt.                    | 143,6                     | 144,0             | 141,1   | 119,5   | 131,0   | 157,9                                      | 137,3  | 149,6  | 143,1          | 191,3                      | 135,4  |
| Nov.                    | 152,3                     | 153,1             | 150,2   | 129,3   | 135,3   | 169,6                                      | 149,3  | 159,9  | 152,1          | 200,0                      | 136,2  |
| Dez.                    | 139,1                     | 140,5             | 136,5   | 124,7   | 122,3   | 158,7                                      | 130,5  | 140,5  | 137,6          | 203,3                      | 112,4  |
| 1952 Jan.               | 134,8                     | 137,2             | 133,0   | 125,1   | 125,7   | 159,1                                      | 130,2  | 103,9  | 133,7          | 204,2                      | 85,8   |
| Febr.                   | 134,5                     | 137,4             | 133,4   | 125,0   | 123,6   | 164,3                                      | 127,7  | 104,6  | 134,2          | 200,9                      | 76,0   |
| März                    | 137,6                     | 139,2             | 135,6   | 126,2   | 127,4   | 168,7                                      | 125,2  | 105,7  | 136,4          | 197,8                      | 104,5  |
| April                   | 140,9                     | 141,4             | 138,4   | 124,3   | 126,6   | 171,5                                      | 128,7  | 119,7  | 139,7          | 189,5                      | 130,4  |
| Mai                     | 141,7                     | 141,7             | 139,1   | 124,0   | 129,2   | 172,6                                      | 124,0  | 123,8  | 140,5          | 184,2                      | 142,1  |
| Juni                    | 145,4                     | 144,9             | 142,5   | 124,9   | 132,7   | 179,2                                      | 121,6  | 130,8  | 144,1          | 183,7                      | 156,0  |
| Juli                    | 137,5                     | 136,9             | 134,0   | 123,1   | 128,0   | 161,3                                      | 117,5  | 122,4  | 135,0          | 183,1                      | 150,5  |
| Aug.                    | 140,9                     | 140,0             | 136,9   | 123,9   | 130,6   | 161,5                                      | 127,2  | 123,0  | 138,1          | 189,4                      | 158,3  |
| Sept.                   | 152,5                     | 152,1             | 148,9   | 125,6   | 139,3   | 178,3                                      | 147,1  | 127,3  | 151,1          | 202,4                      | 162,0  |
| Okt.                    | 159,4                     | 159,5             | 156,3   | 128,2   | 142,1   | 178,6                                      | 159,7  | 156,0  | 158,8          | 211,6                      | 157,0  |
| Nov.                    | 167,4                     | 168,0             | 164,6   | 135,7   | 144,0   | 189,0                                      | 169,5  | 173,8  | 167,2          | 222,6                      | 154,3  |
| Dez.                    | 153,1                     | 155,2             | 150,9   | 130,6   | 131,3   | 177,0                                      | 152,9  | 153,4  | 152,8          | 223,1                      | 110,0  |
| 1953 Jan.               | 140,8                     | 143,6             | 138,9   | 131,6   | 129,2   | 157,9                                      | 145,1  | 116,6  | 139,6          | 219,3                      | 83,0   |
| Febr.                   | 142,6                     | 145,4             | 141,1   | 129,2   | 131,5   | 167,3                                      | 143,2  | 112,3  | 142,2          | 213,8                      | 86,5   |
| März                    | 152,5                     | 153,0             | 149,3   | 132,1   | 140,1   | 175,5                                      | 150,9  | 124,1  | 150,9          | 211,4                      | 141,8  |
| April                   | 157,3                     | 156,6             | 153,6   | 129,3   | 143,5   | 178,7                                      | 156,1  | 136,5  | 155,9          | 203,4                      | 172,2  |
| Mai                     | 157,1                     | 155,5             | 152,8   | 127,8   | 145,0   | 178,6                                      | 148,5  | 139,2  | 155,1          | 198,9                      | 190,3  |
| Juni                    | 158,4                     | 157,0             | 154,4   | 129,2   | 145,5   | 181,7                                      | 148,5  | 143,2  | 156,8          | 198,5                      | 185,0  |
| Juli                    | 153,4                     | 152,0             | 149,3   | 126,6   | 143,6   | 169,2                                      | 146,6  | 139,2  | 151,4          | 195,5                      | 181,8  |
| Aug.                    | 154,7                     | 153,1             | 150,1   | 127,6   | 143,5   | 165,5                                      | 154,2  | 141,4  | 152,2          | 201,7                      | 187,3  |
| Sept.                   | 168,0                     | 166,9             | 163,8   | 129,6   | 150,4   | 188,3                                      | 172,3  | 153,1  | 166,9          | 216,0                      | 190,0  |
| Okt.                    | 171,7                     | 171,2             | 167,8   | 131,4   | 151,5   | 182,2                                      | 175,3  | 189,2  | 171,1          | 225,3                      | 182,5  |
| Nov.                    | 178,9                     | 178,6             | 175,0   | 136,1   | 155,7   | 194,3                                      | 178,0  | 201,7  | 178,5          | 237,3                      | 183,4  |
| Dez.                    | 168,9                     | 169,9             | 165,7   | 132,2   | 146,0   | 190,6                                      | 160,8  | 189,8  | 168,8          | 236,4                      | 149,7  |
| 1954 Jan.               | 153,4                     | 157,2             | 152,2   | 136,4   | 141,0   | 178,5                                      | 152,6  | 132,7  | 153,7          | 236,3                      | 77,9   |
| Febr.                   | 157,7                     | 162,4             | 157,6   | 136,7   | 144,9   | 192,2                                      | 159,7  | 124,3  | 159,5          | 238,8                      | 62,5   |
| März                    | 164,6                     | 166,0             | 162,0   | 135,1   | 154,1   | 194,7                                      | 161,4  | 129,6  | 164,5          | 229,2                      | 135,0  |
| April                   | 173,1                     | 172,7             | 169,5   | 132,0   | 161,1   | 204,8                                      | 169,2  | 138,7  | 173,0          | 223,3                      | 181,5  |
| Mai                     | 178,9                     | 177,9             | 175,1   | 135,0   | 168,5   | 212,2                                      | 170,0  | 144,9  | 178,7          | 222,7                      | 200,0  |
| Juni                    | 179,1                     | 177,5             | 175,0   | 133,5   | 169,1   | 214,6                                      | 157,4  | 158,5  | 178,9          | 216,3                      | 211,3  |
| Juli                    | 172,2                     | 170,9             | 168,1   | 134,3   | 169,1   | 200,2                                      | 153,1  | 143,5  | 171,2          | 216,2                      | 198,0  |
| Aug.                    | 171,6                     | 169,7             | 166,5   | 133,9   | 169,6   | 187,1                                      | 159,9  | 145,6  | 169,5          | 221,5                      | 209,3  |
| Sept.                   | 187,6                     | 186,4             | 183,3   | 136,4   | 176,7   | 219,8                                      | 182,1  | 153,0  | 187,6          | 235,4                      | 213,5  |
| Okt.                    | 194,3                     | 193,6             | 190,1   | 139,3   | 177,0   | 222,8                                      | 187,0  | 188,7  | 194,8          | 249,9                      | 208,0  |
| Nov.                    | 203,9                     | 203,5             | 199,7   | 146,7   | 182,9   | 236,2                                      | 194,1  | 206,0  | 204,6          | 263,3                      | 211,0  |
| Dez.                    | 194,8                     | 195,8             | 191,4   | 140,3   | 172,4   | 236,6                                      | 178,4  | 194,2  | 196,1          | 266,0                      | 174,2  |
| 1955 Jan.               | 181,2                     | 185,2             | 180,2   | 141,1   | 172,1   | 226,8                                      | 168,1  | 143,6  | 183,8          | 265,0                      | 98,4   |
| Febr.                   | 184,4                     | 188,7             | 184,0   | 145,1   | 175,2   | 235,6                                      | 170,6  | 140,5  | 187,6          | 262,5                      | 97,0   |
| März                    | 190,6                     | 194,5             | 190,4   | 146,2   | 180,6   | 245,2                                      | 179,0  | 142,8  | 194,5          | 260,8                      | 110,6  |
| April                   | 199,3                     | 199,0             | 195,9   | 144,1   | 188,4   | 251,6                                      | 182,2  | 148,8  | 200,7          | 248,7                      | 204,9  |
| Mai                     | 209,4                     | 208,2             | 205,8   | 144,3   | 196,7   | 266,4                                      | 188,5  | 163,8  | 211,4          | 246,2                      | 235,3  |
| Juni                    | 210,3                     | 208,8             | 206,6   | 143,9   | 199,1   | 269,9                                      | 177,0  | 174,8  | 212,4          | 243,7                      | 241,6  |
| Juli                    | 200,1                     | 198,6             | 196,0   | 141,8   | 193,2   | 251,1                                      | 170,0  | 159,2  | 201,0          | 240,1                      | 230,0  |
| Aug. p)                 | 199,4                     | 197,8             | 195,1   | 139,3   | 193,6   | 238,4                                      | 177,4r   | 161,0  | 200,2          | 246,3r                     | 232,0r |
| Sept. p)                | 214,7                     | 213,9             | 211,1   | 142,2   | 200,9   | 270,1                                      | 202,5  | 166,7  | 217,4          | 259,6                      | 231,0  |

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



noch: B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1936 = 100

arbeitstäglich

| Jahr<br>Monat                      | B E R G B A U<br>darunter: |                           |                            |   |                          | GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN<br>darunter: |                                    |  |   |   |   |   |  |
|------------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
|                                    | Kohlen-<br>bergbau         | Eisen-<br>erz-<br>bergbau | Metall-<br>erz-<br>bergbau | Kali-<br>und<br>Stein-<br>salz-<br>berg-<br>bau | Erdöl-<br>gewin-<br>nung | In-<br>dus-<br>trie<br>der<br>Steine<br>und<br>Erden    | Eisen-<br>und<br>Stahl-<br>zeugung | Eisen-<br>Stahl-<br>und<br>Temper-<br>giesse-<br>rei | Ziehe-<br>reien<br>und<br>Kalt-<br>walz-<br>werke | NE-<br>Leicht-<br>metall-<br>hütten-<br>produk-<br>tion | NE-<br>Schwer-<br>metall-<br>hütten-<br>produk-<br>tion | NE-<br>Metall-<br>halb-<br>zeug-<br>produk-<br>tion | Chem-<br>ische<br>Indus-<br>trie<br>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   | 61,5  | 57,5  | 91,2  | 62,3  | 96,1                                   |
| 1950 2)3)                          | 98,8                       | 134,8                     | 143,7                      | 141,3   | 251,4                    | 95,4  | 81,7                               | 87,4   | 77,8  | 55,1  | 122,6   | 85,9  | 125,3                                  |
| 1951 3)                            | 107,5                      | 165,8                     | 144,7                      | 166,3   | 307,1                    | 104,3   | 92,9                               | 112,1  | 87,0  | 146,7   | 126,6   | 105,1   | 150,1                                  |
| 1952 3)                            | 111,7                      | 195,5                     | 142,1                      | 183,3   | 394,5                    | 107,8   | 107,3                              | 118,5  | 97,0  | 198,8   | 125,3   | 91,7  | 154,7                                  |
| 1953 3)                            | 112,9                      | 185,5                     | 151,7                      | 190,8   | 491,9                    | 117,6   | 102,2                              | 105,7  | 85,4  | 211,6   | 132,5   | 113,0   | 182,0                                  |
| 1954 3)                            | 115,2                      | 169,4                     | 165,7                      | 225,9   | 599,2                    | 123,8   | 114,5                              | 122,1  | 110,7   | 255,9   | 144,4   | 149,0   | 210,4                                  |
| 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.                          | 118,6                      | 183,8                     | 181,8                      | 253,8   | 644,3                    | 76,2  | 132,0                              | 140,7  | 130,6   | 262,1   | 147,4   | 163,4   | 224,5                                  |
| Febr.                              | 121,6                      | 198,1                     | 189,4                      | 260,4   | 665,0                    | 79,0  | 138,6                              | 143,0  | 136,6   | 261,3   | 150,9   | 161,4   | 225,7                                  |
| März                               | 123,3                      | 205,7                     | 191,2                      | 245,3   | 672,0                    | 96,6  | 140,6                              | 149,0  | 138,5   | 265,5   | 155,7   | 165,0   | 227,4                                  |
| April                              | 120,8                      | 207,4                     | 179,2                      | 226,6   | 691,9                    | 139,7   | 139,8                              | 147,5  | 135,6   | 276,4   | 158,1   | 167,2   | 235,8                                  |
| Mai                                | 120,2                      | 207,5                     | 180,7                      | 228,3   | 699,8                    | 158,7   | 142,8                              | 152,8  | 139,4   | 279,0   | 153,8   | 169,6   | 246,6                                  |
| Juni                               | 119,2                      | 204,8                     | 185,8                      | 231,0   | 709,6                    | 168,9   | 147,1                              | 149,8  | 139,4   | 276,1   | 151,5   | 166,8   | 247,2                                  |
| Juli                               | 116,6                      | 200,9                     | 179,0                      | 228,9   | 726,2                    | 168,2   | 140,7                              | 142,6  | 135,3   | 270,5   | 146,6   | 168,0   | 235,0                                  |
| Aug. p)                            | 114,2                      | 198,3                     | 173,7                      | 219,9   | 732,1                    | 172,6   | 141,4                              | 140,5  | 128,4   | 274,7   | 145,0   | 159,7   | 235,6                                  |
| Sept. p)                           | 116,3                      | 204,0                     | 172,6                      | 237,7   | 739,7                    | 174,4   | 145,6                              | 153,0  | .   | 278,1   | 155,6   | 169,7   | 246,0                                  |

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<br>Monat           |          | noch: GRUNDSTOFF- u. PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN<br>darunter: |                                 |                                 |                                   |  |   | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN<br>darunter:    |                   |                       |                |   |  |   |
|-------------------------|----------|--|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|-------------------|-----------------------|----------------|---|--|---|
|                         |          | Chemische<br>Faser-<br>zeugung                               | Mineralöl-<br>verar-<br>beitung | Kautschuk-<br>verar-<br>beitung | Flach-<br>glas-<br>erzeu-<br>gung | Säge-<br>werke<br>und<br>Holz-<br>bearbei-<br>tung | Zell-<br>stoff-<br>und<br>Papier-<br>erzeu-<br>gung | Stahl-<br>bau<br>einschl.<br>Waggon-<br>bau | Maschi-<br>nenbau | Fahr-<br>zeug-<br>bau | Schiff-<br>bau | Elektro-<br>tech-<br>nische<br>Indu-<br>strie | Fein-<br>mecha-<br>nische<br>u. opt.<br>Indu-<br>strie | Eisen-,<br>Blech-<br>u. Me-<br>tallwa-<br>renin-<br>dustrie<br>1) |
| Gewichtung              |          |  |                                 |                                 |                                   |  |   |   |                   |                       |                |   |  |   |
|                         |          | 0,49   | 0,68                            | 1,08                            | 0,30                              | 1,13   | 1,14  | 1,66  | 8,05              | 3,47                  | 1,33           | 2,85  | 0,98   | 5,69  |
| Indexziffern 1936 = 100 |          |  |                                 |                                 |                                   |  |   |   |                   |                       |                |   |  |   |
| 1948                    | 2)3)     | 132,6  | 32,4                            | 82,3                            | 92,5                              | 72,2   | 52,2  | 39,4  | 55,7              | 30,4                  | 27,0           | 105,8   | 53,2   | 46,9  |
| 1949                    | 2)3)     | 222,5  | 76,3                            | 104,5                           | 138,1                             | 98,5   | 77,1  | 59,1  | 97,1              | 73,8                  | 35,7           | 150,0   | 85,9   | 63,0  |
| 1950                    | 2)3)     | 265,6  | 155,0                           | 116,9                           | 139,6                             | 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          | 313,1   | 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  | 189,6             | 178,3                 | 82,3           | 269,8   | 180,0  | 134,0   |
|                         | März     | 258,6  | 204,4                           | 135,9                           | 144,1                             | 95,8   | 114,6   | 77,5  | 194,7             | 180,3                 | 80,7           | 282,5   | 188,9  | 135,1   |
|                         | April    | 166,7  | 198,6                           | 124,3                           | 130,7                             | 113,5  | 105,7   | 79,7  | 192,8             | 198,1                 | 89,4           | 280,4   | 186,9  | 137,8   |
|                         | Mai      | 177,3  | 227,5                           | 135,8                           | 129,2                             | 103,9  | 97,8  | 82,3  | 196,7             | 209,9                 | 92,9           | 266,3   | 182,3  | 136,1   |
|                         | Juni     | 176,6  | 213,8                           | 144,1                           | 120,2                             | 114,9  | 95,2  | 96,0  | 205,4             | 219,6                 | 97,1           | 275,3   | 180,6  | 137,6   |
|                         | Juli     | 208,3  | 226,2                           | 138,0                           | 120,6                             | 100,8  | 89,1  | 81,6  | 177,6             | 192,6                 | 89,9           | 269,1   | 171,6  | 126,0   |
|                         | Aug.     | 209,8  | 224,3                           | 146,6                           | 135,5                             | 104,3  | 89,1  | 95,6  | 174,4             | 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   | 105,2                                       | 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          | 383,1   | 206,3  | 143,4   |
|                         | Aug.     | 315,4  | 340,6                           | 196,7                           | 180,2                             | 109,9  | 140,0   | 123,3                                       | 192,5             | 223,2                 | 119,8          | 346,6   | 184,5  | 138,4   |
|                         | Sept.    | 331,1  | 350,3                           | 201,1                           | 198,6                             | 107,7  | 145,0   | 115,4                                       | 220,4             | 292,7                 | 123,1          | 413,6   | 247,6  | 156,1   |
|                         | Okt.     | 339,9  | 344,9                           | 214,5                           | 216,4                             | 112,9  | 148,8   | 110,7                                       | 215,5             | 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                                       | 212,4             | 295,5                 | 131,2          | 466,8   | 276,8  | 174,1   |
|                         | Dez.     | 333,6  | 319,3                           | 226,6                           | 225,6                             | 105,2  | 140,0   | 133,8                                       | 244,0             | 295,3                 | 130,2          | 455,0   | 259,2  | 164,6   |
| 1955                    | Jan.     | 350,2  | 349,6                           | 211,4                           | 206,4                             | 111,2  | 153,0   | 115,5                                       | 220,2             | 315,9                 | 135,7          | 433,4   | 219,4  | 164,7   |
|                         | Febr.    | 365,8  | 346,0                           | 228,3                           | 208,3                             | 107,5  | 152,6   | 111,6                                       | 233,8             | 324,7                 | 133,0          | 446,7   | 239,2  | 170,2   |
|                         | März     | 388,3  | 365,0                           | 234,6                           | 213,7                             | 106,1  | 154,8   | 119,9                                       | 244,4             | 343,3                 | 132,2          | 445,1   | 256,6  | 181,1   |
|                         | April    | 355,0  | 367,4                           | 224,2                           | 198,1                             | 121,7  | 150,2   | 131,8                                       | 248,9             | 343,7                 | 145,5          | 468,2   | 259,7  | 184,1   |
|                         | Mai      | 363,4  | 358,3                           | 233,6                           | 213,7                             | 127,5  | 154,5   | 146,3                                       | 267,2             | 366,8                 | 149,7          | 494,2   | 274,7  | 187,7   |
|                         | Juni     | 395,8  | 347,5                           | 232,2                           | 195,8                             | 137,0  | 156,5   | 149,7                                       | 271,6             | 371,5                 | 141,7          | 505,6   | 269,6  | 190,0   |
|                         | Juli     | 400,5  | 403,8                           | 219,4                           | 198,7                             | 123,9  | 149,8   | 162,1                                       | 258,4             | 320,0                 | 136,2          | 469,9   | 251,4  | 176,5   |
|                         | Aug. p)  | 395,5  | 400,9                           | 227,1                           | 220,3                             | 117,3  | 150,3   | 155,8                                       | 240,8             | 309,0                 | 132,0          | 451,7   | 229,8  | 169,1   |
|                         | Sept. p) | 408,7  | 378,0                           | 254,7                           | 230,7                             | .  | 154,3   | 160,0                                       | 266,6             | 381,1                 | .              | 494,8   | 295,3  | 190,1   |

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  
arbeitstäglich

| Jahr<br>Monat           | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN<br>darunter:     |                                  |                          |                          |                           | NAHRUNGS- und<br>GENUSSMITTELINDUSTRIEN<br>darunter: |          |                             | ENERGIEERZEUGUNG<br>davon:            |                        |
|-------------------------|--|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------|
|                         | Fein-<br>kera-<br>mische<br>Indu-<br>strie | Hohl-<br>glas-<br>erzeu-<br>gung | Leder-<br>erzeu-<br>gung | Schuh-<br>indu-<br>strie | Textil-<br>indu-<br>strie | Nahrungs-<br>mittelin-<br>dustrie                    | Brauerei | Tabak-<br>verar-<br>beitung | Elektri-<br>zitts-<br>erzeu-<br>gung | Gas-<br>erzeu-<br>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                     | 87,6                     | 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.               | 176,6                                      | 262,6                            | 81,5                     | 101,5                    | 155,1                     | 172,6  | 95,9     | 121,8                       | 300,6                                 | 154,4                  |
| Febr.                   | 181,9                                      | 272,2                            | 82,1                     | 107,3                    | 152,3                     | 161,7  | 109,2    | 122,0                       | 295,9                                 | 158,6                  |
| März                    | 183,1                                      | 290,5                            | 82,4                     | 115,6                    | 156,1                     | 164,6  | 107,9    | 127,6                       | 293,0                                 | 160,8                  |
| April                   | 181,9                                      | 285,4                            | 77,9                     | 107,3                    | 152,2                     | 157,8  | 144,1    | 134,1                       | 281,0                                 | 148,4                  |
| Mai                     | 183,1                                      | 287,3                            | 78,5                     | 116,7                    | 157,5                     | 179,1  | 154,0    | 142,3                       | 277,6                                 | 148,9                  |
| Juni                    | 185,9                                      | 312,0                            | 73,3                     | 78,8                     | 151,7                     | 190,8  | 169,2    | 149,9                       | 274,7                                 | 147,3                  |
| Juli                    | 175,5                                      | 295,2                            | 72,7                     | 83,7                     | 148,2                     | 166,8  | 167,1    | 139,6                       | 269,1                                 | 150,2                  |
| Aug. p)                 | 180,5                                      | 305,9                            | 78,5                     | 110,2                    | 149,4                     | 169,8  | 164,6    | 142,6                       | 276,5r                                | 152,3r                 |
| Sept. p)                | 186,3                                      | 322,0                            | 87,8                     | 121,6                    | 174,0                     | 185,7  | 144,9    | 148,3                       | 294,0                                 | 152,9                  |

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) Jahresdurchschnitt aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.  
p) Vorläufige Zahlen.

noch: B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1938 = 100

arbeitstäglich

| Jahr<br>Monat | GESAMTE<br>INDU-<br>STRIE | GESAMTE INDUSTRIE |  | BERGBAU | VERARBEITENDE INDUSTRIE                                    |  |  |  |                | ENERGIE-<br>ERZEU-<br>GUNG | BAU    |
|---------------|---------------------------|-------------------|--|---------|--|--|--|--|----------------|----------------------------|--------|
|               |                           | ohne<br>Bau       | ohne<br>Bau und<br>ohne<br>Energie-<br>erzeugung |         | Grund-<br>stoff-u.<br>Produktions-<br>güterindu-<br>strien | Investi-<br>tionsgü-<br>terindu-<br>strien | Ver-<br>brauchs-<br>güterindu-<br>strien<br>1) | Nahrungs-<br>und Ge-<br>nussmit-<br>telindu-<br>strien | ins-<br>gesamt |                            |        |
| 1948 2)3)     | 52,3                      | 52,0              | 49,4   | 64,8    | 47,6   | 38,9                                       | 48,0   | 72,8   | 48,0           | 92,2                       | .      |
| 1949 2)3)     | 74,4                      | 74,5              | 72,1   | 76,8    | 70,7   | 62,7                                       | 76,8   | 90,6   | 71,8           | 111,6                      | 72,4   |
| 1950 2)3)     | 93,6                      | 93,9              | 91,7   | 84,4    | 90,0   | 86,0                                       | 100,9  | 102,7  | 92,4           | 126,9                      | 89,7   |
| 1951 3)       | 111,4                     | 112,1             | 109,7  | 93,7    | 106,2  | 114,3                                      | 116,6  | 108,5  | 111,3          | 148,8                      | 97,8   |
| 1952 3)       | 119,5                     | 120,1             | 117,3  | 100,1   | 109,9  | 128,7                                      | 120,2  | 116,5  | 119,1          | 163,4                      | 107,3  |
| 1953 3)       | 130,3                     | 130,3             | 127,5  | 103,0   | 120,0  | 132,9                                      | 138,6  | 134,9  | 129,9          | 174,2                      | 130,7  |
| 1954 3)       | 146,1                     | 146,4             | 143,4  | 108,1   | 138,2  | 156,4                                      | 149,5  | 140,7  | 146,9          | 192,2                      | 142,0  |
| 1951 Jan.     | 102,7                     | 104,7             | 101,9  | 91,9    | 96,2   | 103,9                                      | 116,5  | 96,9   | 103,0          | 148,2                      | 61,9   |
| Febr.         | 107,5                     | 109,0             | 106,6  | 93,4    | 101,7  | 110,9                                      | 121,9  | 94,4   | 107,9          | 146,4                      | 76,8   |
| März          | 109,4                     | 110,7             | 108,4  | 94,6    | 105,0  | 113,2                                      | 122,0  | 94,0   | 109,7          | 146,6                      | 85,4   |
| April         | 112,8                     | 113,5             | 111,4  | 94,9    | 111,0  | 116,4                                      | 122,3  | 94,2   | 113,0          | 147,2                      | 97,9   |
| Mai           | 114,2                     | 114,3             | 112,5  | 93,5    | 111,1  | 118,2                                      | 119,1  | 105,8  | 114,4          | 142,6                      | 111,3  |
| Juni          | 112,1                     | 112,4             | 110,7  | 92,7    | 110,9  | 118,2                                      | 112,0  | 102,1  | 112,5          | 139,4                      | 104,7  |
| Juli          | 108,5                     | 108,5             | 106,5  | 91,9    | 107,5  | 113,4                                      | 104,6  | 99,6   | 107,9          | 140,4                      | 109,2  |
| Aug.          | 107,4                     | 107,4             | 105,1  | 91,6    | 105,3  | 107,8                                      | 106,5  | 105,3  | 106,4          | 143,5                      | 108,1  |
| Sept.         | 113,0                     | 112,9             | 110,5  | 92,8    | 108,4  | 115,1                                      | 116,1  | 109,3  | 112,3          | 150,0                      | 114,0  |
| Okt.          | 119,0                     | 119,4             | 117,0  | 95,4    | 110,1  | 119,5                                      | 122,6  | 136,7  | 119,2          | 157,2                      | 110,8  |
| Nov.          | 126,2                     | 126,9             | 124,5  | 103,2   | 113,7  | 128,4                                      | 133,3  | 146,2  | 126,6          | 164,3                      | 111,5  |
| Dez.          | 115,2                     | 116,5             | 113,2  | 99,5    | 102,8  | 120,1                                      | 116,5  | 128,4  | 114,6          | 167,1                      | 92,0   |
| 1952 Jan.     | 111,7                     | 113,8             | 110,3  | 99,8    | 105,6  | 120,4                                      | 116,2  | 95,0   | 111,3          | 167,8                      | 70,2   |
| Febr.         | 111,4                     | 113,9             | 110,6  | 99,8    | 103,9  | 124,4                                      | 114,0  | 95,6   | 111,7          | 165,1                      | 62,2   |
| März          | 114,0                     | 115,4             | 112,4  | 100,7   | 107,1  | 127,7                                      | 111,8  | 96,6   | 111,6          | 162,5                      | 85,5   |
| April         | 116,7                     | 117,2             | 114,8  | 99,2    | 106,4  | 129,8                                      | 114,9  | 109,4  | 116,3          | 155,7                      | 106,7  |
| Mai           | 117,4                     | 117,5             | 115,3  | 99,0    | 108,6  | 130,7                                      | 110,7  | 113,2  | 117,0          | 151,4                      | 116,3  |
| Juni          | 120,5                     | 120,1             | 118,2  | 99,7    | 111,5  | 135,7                                      | 108,6  | 119,6  | 120,0          | 150,9                      | 127,7  |
| Juli          | 113,9                     | 113,5             | 111,1  | 98,2    | 107,6  | 122,1                                      | 104,9  | 111,9  | 112,4          | 150,5                      | 123,2  |
| Aug.          | 116,7                     | 116,1             | 113,5  | 98,9    | 109,7  | 122,3                                      | 113,6  | 112,4  | 115,0          | 155,6                      | 129,5  |
| Sept.         | 126,3                     | 126,1             | 123,5  | 100,2   | 117,1  | 135,0                                      | 131,3  | 116,4  | 125,8          | 166,3                      | 132,6  |
| Okt.          | 132,1                     | 132,3             | 129,6  | 102,3   | 119,4  | 135,2                                      | 142,6  | 142,6  | 132,2          | 173,9                      | 128,5  |
| Nov.          | 138,7                     | 139,3             | 136,5  | 108,3   | 121,0  | 143,1                                      | 151,3  | 158,9  | 139,2          | 182,9                      | 126,3  |
| Dez.          | 126,8                     | 128,7             | 125,1  | 104,2   | 110,3  | 134,0                                      | 136,5  | 140,2  | 127,2          | 183,3                      | 90,0   |
| 1953 Jan.     | 116,7                     | 119,1             | 115,2  | 105,0   | 108,6  | 119,5                                      | 129,6  | 106,6  | 116,2          | 180,2                      | 67,9   |
| Febr.         | 118,1                     | 120,6             | 117,0  | 103,1   | 110,5  | 126,6                                      | 127,9  | 102,7  | 118,4          | 175,7                      | 71,1   |
| März          | 126,3                     | 126,9             | 123,8  | 105,4   | 117,7  | 132,9                                      | 134,7  | 113,4  | 125,6          | 173,7                      | 116,0  |
| April         | 130,3                     | 129,9             | 127,4  | 103,2   | 120,6  | 135,3                                      | 139,4  | 124,8  | 129,8          | 167,1                      | 140,9  |
| Mai           | 130,2                     | 128,9             | 126,7  | 102,0   | 121,8  | 135,2                                      | 132,6  | 127,2  | 129,1          | 163,4                      | 155,7  |
| Juni          | 131,2                     | 130,2             | 128,0  | 103,1   | 122,3  | 137,5                                      | 132,6  | 130,9  | 130,6          | 163,1                      | 151,4  |
| Juli          | 127,1                     | 126,0             | 123,8  | 101,0   | 120,7  | 128,1                                      | 130,9  | 127,2  | 126,1          | 160,6                      | 148,8  |
| Aug.          | 128,2                     | 126,9             | 124,5  | 101,8   | 120,6  | 125,3                                      | 137,7  | 129,3  | 126,7          | 165,7                      | 153,3  |
| Sept.         | 139,2                     | 138,4             | 135,8  | 103,4   | 126,4  | 142,5                                      | 153,8  | 139,9  | 139,0          | 177,5                      | 155,5  |
| Okt.          | 142,3                     | 142,0             | 139,1  | 104,9   | 127,3  | 137,9                                      | 156,5  | 172,9  | 142,5          | 185,1                      | 149,3  |
| Nov.          | 148,2                     | 148,1             | 145,1  | 108,6   | 130,8  | 147,1                                      | 158,9  | 184,4  | 148,6          | 195,0                      | 150,1  |
| Dez.          | 139,9                     | 140,9             | 137,4  | 105,5   | 122,7  | 144,3                                      | 143,6  | 173,5  | 140,5          | 194,2                      | 122,5  |
| 1954 Jan.     | 127,1                     | 130,3             | 126,2  | 108,9   | 118,5  | 135,1                                      | 136,2  | 121,3  | 128,0          | 194,2                      | 63,7   |
| Febr.         | 130,7                     | 134,7             | 130,7  | 109,1   | 121,8  | 145,5                                      | 142,6  | 113,6  | 132,8          | 196,2                      | 51,1   |
| März          | 136,4                     | 137,6             | 134,3  | 107,8   | 129,5  | 147,4                                      | 144,1  | 118,5  | 137,0          | 188,3                      | 110,5  |
| April         | 143,4                     | 143,2             | 140,5  | 105,3   | 135,4  | 155,0                                      | 151,1  | 126,8  | 144,0          | 183,5                      | 148,5  |
| Mai           | 148,2                     | 147,5             | 145,2  | 107,7   | 141,6  | 160,6                                      | 151,8  | 132,4  | 148,8          | 183,0                      | 163,7  |
| Juni          | 148,4                     | 147,2             | 145,1  | 106,5   | 142,1  | 162,5                                      | 140,5  | 144,9  | 149,0          | 177,7                      | 172,9  |
| Juli          | 142,7                     | 141,7             | 139,4  | 107,2   | 141,3  | 151,6                                      | 136,7  | 131,2  | 142,5          | 177,7                      | 162,0  |
| Aug.          | 142,2                     | 140,7             | 138,1  | 106,9   | 142,5  | 141,6                                      | 142,8  | 133,1  | 141,1          | 182,0                      | 171,3  |
| Sept.         | 155,4                     | 154,6             | 152,0  | 108,9   | 148,5  | 166,4                                      | 162,6  | 139,9  | 156,2          | 193,4                      | 174,7  |
| Okt.          | 161,0                     | 160,5             | 157,6  | 111,1   | 149,2  | 168,7                                      | 167,0  | 172,5  | 162,2          | 205,3                      | 170,2  |
| Nov.          | 168,9                     | 168,7             | 165,6  | 117,1   | 153,7  | 178,8                                      | 173,3  | 188,3  | 170,4          | 216,4                      | 172,7  |
| Dez.          | 161,4                     | 162,4             | 158,7  | 112,0   | 144,9  | 179,1                                      | 159,3  | 177,5  | 163,3          | 218,6                      | 142,6  |
| 1955 Jan.     | 150,1                     | 153,6             | 149,4  | 112,6   | 144,6  | 171,7                                      | 150,1  | 131,3  | 153,0          | 217,7                      | 80,5   |
| Febr.         | 152,8                     | 156,5             | 152,6  | 115,8   | 147,2  | 178,3                                      | 152,3  | 128,4  | 156,2          | 215,7                      | 79,4   |
| März          | 157,9                     | 161,3             | 157,9  | 116,7   | 151,8  | 185,6                                      | 159,8  | 130,5  | 161,9          | 214,3                      | 90,5   |
| April         | 165,1                     | 165,0             | 162,4  | 115,0   | 158,3  | 190,5                                      | 162,7  | 136,0  | 167,1          | 204,4                      | 167,7  |
| Mai           | 173,5                     | 172,6             | 170,6  | 115,2   | 165,3  | 201,7                                      | 168,3  | 149,7  | 176,0          | 202,3                      | 192,6  |
| Juni          | 174,2                     | 173,1             | 171,3  | 114,8   | 167,3  | 204,3                                      | 158,0  | 159,8  | 176,9          | 200,2                      | 197,7  |
| Juli          | 165,8                     | 164,7             | 162,5  | 113,2   | 162,4  | 190,1                                      | 151,8  | 145,5  | 167,4          | 197,3                      | 188,2  |
| Aug. p)       | 165,2                     | 164,0             | 161,8  | 111,2   | 162,7  | 180,5                                      | 158,4r   | 147,2  | 166,7          | 202,4r                     | 189,9r |
| Sept.p)       | 177,9                     | 177,4             | 175,0  | 113,5   | 168,8  | 204,5                                      | 180,8  | 152,4  | 181,0          | 213,3                      | 189,0  |

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

noch: B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1938 = 100  
arbeitsmäßig

| Jahr<br>Monat | B E R G B A U<br>darunter: |                           |                            |   |                          | GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN<br>darunter: |   |   |   |   |   |   |                                     |
|---------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------------------|
|               | Kohlen-<br>bergbau         | Eisen-<br>erz-<br>bergbau | Metall-<br>erz-<br>bergbau | Kali-<br>und<br>Stein-<br>salz-<br>berg-<br>bau | Erdöl-<br>ge-<br>winnung | Indu-<br>strie<br>der<br>Steine<br>und<br>Erden         | Eisen-<br>und<br>Stahl-<br>erzeu-<br>gung | Eisen-<br>und<br>Stahl-<br>und<br>Temper-<br>gies-<br>serei | Ziehe-<br>reien<br>und<br>Kalt-<br>walz-<br>werke | NE-<br>Leicht-<br>metall-<br>hütten-<br>produk-<br>tion | NE-<br>Schwer-<br>metall-<br>hütten-<br>produk-<br>tion | NE-<br>Metall-<br>halb-<br>zeug-<br>produk-<br>tion | Chemi-<br>sche<br>Indu-<br>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.     | 95,6                       | 125,4                     | 130,8                      | 184,0   | 518,3                    | 69,3  | 110,6                                     | 126,2   | 118,4   | 160,1   | 116,5   | 147,9   | 185,6                               |
| Febr.         | 98,0                       | 135,1                     | 136,3                      | 188,8   | 535,0                    | 71,9  | 116,2                                     | 128,3   | 123,8   | 159,6   | 119,3   | 146,1   | 187,2                               |
| März          | 99,4                       | 140,3                     | 137,6                      | 177,9   | 540,6                    | 87,9  | 117,9                                     | 133,6   | 125,6   | 162,2   | 123,1   | 149,3   | 189,5                               |
| April         | 97,3                       | 141,5                     | 128,9                      | 164,3   | 556,6                    | 127,1   | 117,2                                     | 132,3   | 122,9   | 168,8   | 125,0   | 151,3   | 194,4                               |
| Mai           | 96,9                       | 141,5                     | 130,0                      | 165,6   | 563,0                    | 144,4   | 119,7                                     | 137,0   | 123,4   | 170,4   | 121,6   | 153,5   | 203,0                               |
| Juni          | 96,1                       | 139,7                     | 137,7                      | 167,5   | 570,9                    | 153,7   | 123,3                                     | 134,3   | 126,4   | 168,7   | 119,8   | 151,0   | 204,8                               |
| Juli          | 94,0                       | 137,0                     | 128,8                      | 166,0   | 584,2                    | 153,0   | 117,9                                     | 127,9   | 122,7   | 165,2   | 115,9   | 152,0   | 195,7                               |
| Aug. p)       | 92,0                       | 135,3                     | 125,0                      | 159,5   | 589,0                    | 157,1   | 118,5                                     | 126,0   | 116,4   | 167,8   | 114,6   | 144,5   | 196,0                               |
| Sept. p)      | 93,7                       | 139,2                     | 124,2                      | 172,4   | 595,1                    | 158,7   | 122,0                                     | 137,2   | .   | 169,9   | 123,0   | 153,6   | 204,5                               |

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

noch: B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet  
1938 = 100  
arbeitstäglich

| Jahr<br>Monat | noch: GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN<br>darunter: |                                 |                            |                              |   |  | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN<br>darunter:    |                   |                       |                |  |  |   |
|---------------|---|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|--|---|-------------------|-----------------------|----------------|--|--|---|
|               | Chemische<br>Faser-<br>erzeugung                              | Mineral-<br>l-<br>verarbeitung | Kautschuk-<br>verarbeitung | Flach-<br>glas-<br>erzeugung | Sge-<br>werke<br>und<br>Holzbe-<br>arbeitung | Zell-<br>stoff-<br>und<br>Papier-<br>erzeugung | Stahl-<br>bau<br>einschl.<br>Waggon-<br>bau | Maschi-<br>nenbau | Fahr-<br>zeug-<br>bau | Schiff-<br>bau | Elek-<br>tro-<br>tech-<br>nische<br>Indu-<br>strie | Fein-<br>mecha-<br>nische<br>u. opt.<br>Indu-<br>strie | Eisen-,<br>Blech-<br>u. Me-<br>tallwa-<br>renin-<br>dustrie<br>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.     | 181,0   | 298,0                           | 161,5                      | 194,4                        | 95,9  | 147,0  | 88,8  | 155,8             | 226,9                 | 107,3          | 333,4  | 174,8  | 143,8   |
| Febr.         | 189,0   | 295,0                           | 174,4                      | 196,1                        | 92,8  | 146,6  | 85,8  | 165,5             | 233,3                 | 105,1          | 343,6  | 190,6  | 148,6   |
| März          | 200,7   | 311,2                           | 179,2                      | 201,2                        | 91,5  | 148,7  | 92,2  | 173,0             | 246,6                 | 104,5          | 342,4  | 204,5  | 158,2   |
| April         | 183,5   | 313,2                           | 171,3                      | 186,5                        | 105,0   | 144,3  | 101,4                                       | 176,2             | 246,9                 | 115,0          | 360,2  | 206,9  | 160,8   |
| Mai           | 187,8   | 305,5                           | 178,5                      | 201,2                        | 110,0   | 148,4  | 112,5                                       | 189,1             | 263,5                 | 118,3          | 380,2  | 218,9  | 163,9   |
| Juni          | 204,5   | 296,2                           | 177,4                      | 184,4                        | 118,2   | 150,3  | 115,2                                       | 192,2             | 266,9                 | 112,0          | 388,9  | 214,8  | 165,9   |
| Juli          | 207,0   | 344,2                           | 167,6                      | 187,1                        | 106,9   | 143,9  | 124,7                                       | 182,9             | 229,9                 | 107,7          | 361,5  | 200,3  | 154,1   |
| Aug. p)       | 204,4   | 341,8                           | 173,5                      | 207,4                        | 101,2   | 144,4  | 119,8                                       | 170,4             | 222,0                 | 104,3          | 347,5  | 183,1  | 147,7   |
| Sept. p)      | 211,2   | 322,3                           | 194,6                      | 217,2                        | .   | 148,2  | 123,1                                       | 188,7             | 273,8                 | .              | 380,6  | 235,3  | 166,0   |

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  
arbeitsfähig

| Jahr<br>Monat | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN<br>darunter:     |                             |                     |                     |                      | NAHRUNGS- u. GENUSSMITTELIND.<br>darunter: |          |                             | ENERGIEERZEUGUNG<br>davon:       |                    |
|---------------|--|-----------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|----------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------|
|               | Fein-<br>kera-<br>mische<br>Indu-<br>strie | Hohlglas-<br>er-<br>zeugung | Leder-<br>erzeugung | Schuh-<br>industrie | Textil-<br>industrie | Nahrungs-<br>mittelin-<br>dustrie          | Brauerei | Tabak-<br>ver-<br>arbeitung | Elektrizi-<br>tätser-<br>zeugung | Gas-<br>erzeugung  |
| 1948 1)2)     | 50,0                                       | 84,7                        | 38,1                | 44,9                | 45,7                 | 116,3                                      | 33,8     | 28,2                        | 101,2                            | 64,5               |
| 1949 1)2)     | 69,5                                       | 143,0                       | 59,7                | 64,4                | 80,2                 | 128,2                                      | 44,3     | 63,7                        | 124,4                            | 71,9               |
| 1950 1)2)     | 79,1                                       | 165,2                       | 69,0                | 71,9                | 106,3                | 141,0                                      | 56,3     | 72,0                        | 141,3                            | 82,3               |
| 1951 2)       | 100,4                                      | 207,6                       | 67,3                | 74,4                | 116,7                | 139,1                                      | 74,4     | 82,0                        | 165,3                            | 98,0               |
| 1952 2)       | 101,2                                      | 201,3                       | 69,7                | 81,4                | 112,2                | 145,8                                      | 85,3     | 90,6                        | 180,8                            | 109,7              |
| 1953 2)       | 104,1                                      | 220,3                       | 72,2                | 86,5                | 130,1                | 173,3                                      | 94,9     | 100,8                       | 194,6                            | 111,2              |
| 1954 2)       | 126,6                                      | 245,7                       | 71,2                | 89,0                | 135,1                | 179,0                                      | 99,3     | 107,1                       | 218,4                            | 111,0              |
| 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.     | 137,6                                      | 235,5                       | 77,3                | 93,9                | 139,0                | 169,0                                      | 79,5     | 105,5                       | 247,4                            | 126,1              |
| Febr.         | 141,8                                      | 244,1                       | 77,9                | 99,3                | 136,5                | 158,4                                      | 90,5     | 105,6                       | 243,5                            | 129,6              |
| März          | 142,7                                      | 260,5                       | 78,2                | 106,9               | 139,9                | 161,2                                      | 89,5     | 110,5                       | 241,2                            | 131,4              |
| April         | 141,8                                      | 256,0                       | 73,9                | 99,3                | 136,4                | 154,6                                      | 119,5    | 116,1                       | 231,3                            | 121,2              |
| Mai           | 142,7                                      | 257,7                       | 74,5                | 108,0               | 141,1                | 175,4                                      | 127,7    | 123,2                       | 228,5                            | 121,7              |
| Juni          | 144,9                                      | 279,8                       | 69,5                | 72,9                | 135,9                | 186,9                                      | 140,3    | 129,8                       | 226,1                            | 120,3              |
| Juli          | 136,8                                      | 264,8                       | 69,0                | 77,4                | 132,8                | 163,4                                      | 138,6    | 120,9                       | 221,5                            | 122,7              |
| Aug. p)       | 140,7                                      | 274,3                       | 74,5                | 101,9               | 133,9                | 166,3                                      | 136,5    | 123,5                       | 227,6 <sup>r</sup>               | 124,4 <sup>r</sup> |
| Sept. p)      | 145,2                                      | 288,8                       | 83,3                | 112,5               | 155,9                | 181,9                                      | 120,1    | 128,4                       | 242,0                            | 124,9              |

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.

**Index der industriellen Produktivität im Bundesgebiet**  
**1936 = 100**

| Indexgruppe                                     | Produktionsergebnis je<br>Arbeiterstunde |      |      |      |      |      | Produktionsergebnis je<br>Beschäftigten |      |      |      |      |      |
|---|--|------|------|------|------|------|---|------|------|------|------|------|
|   | 1949                                     | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1949                                    | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 |
| Gesamte Industrie <sup>1)</sup>                 | 83                                       | 93   | 103  | 108  | 114  | 120  | 78                                      | 92   | 101  | 105  | 110  | 118  |
| Bergbau   | 66                                       | 71   | 75   | 79   | 81   | 84   | 63                                      | 69   | 73   | 75   | 76   | 80   |
| darunter:                                       |  |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |
| Kohlenbergbau                                   | 62                                       | 65   | 68   | 70   | 70   | 70   | 60                                      | 63   | 67   | 67   | 66   | 67   |
| Eisenerzbergbau                                 | 81                                       | 97   | 109  | 116  | 112  | 116  | 74                                      | 91   | 103  | 111  | 102  | 104  |
| Kali-, Steinsalzbergbau<br>und Salinen          | 76                                       | 87   | 91   | 94   | 100  | 115  | 72                                      | 85   | 90   | 92   | 93   | 103  |
| Verarbeitende Industrie                         | 85                                       | 99   | 106  | 111  | 118  | 124  | 80                                      | 95   | 104  | 108  | 115  | 122  |
| Grundstoff- und Produk-<br>tionsgüterindustrien | 88                                       | 100  | 109  | 111  | 121  | 131  | 77                                      | 92   | 100  | 101  | 109  | 119  |
| darunter:                                       |  |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |
| Industrie der Steine<br>und Erden               | 92                                       | 102  | 104  | 105  | 111  | 117  | 85                                      | 99   | 102  | 103  | 110  | 113  |
| Eisen- und Stahlerzeugung                       | 76                                       | 92   | 97   | 105  | 100  | 109  | 64                                      | 76   | 79   | 85   | 78   | 87   |
| NE-Metallindustrie<br>(ohne Gießerei)           | 87                                       | 91   | 106  | 112  | 123  | 137  | 74                                      | 83   | 97   | 101  | 113  | 128  |
| Chemische Industrie <sup>2)</sup>               | 92                                       | 109  | 122  | 125  | 145  | 156  | 80                                      | 99   | 110  | 108  | 126  | 136  |
| Erdölgewinnung und<br>Mineralölverarbeitung     | 55                                       | 94   | 115  | 131  | 144  | 165  | 55                                      | 93   | 112  | 125  | 138  | 159  |
| Kautschuk- und Asbestver-<br>arbeitung          | 88                                       | 88   | 95   | 103  | 107  | 113  | 81                                      | 85   | 90   | 99   | 105  | 110  |
| Glasindustrie                                   | 121                                      | 108  | 114  | 102  | 106  | 113  | 119                                     | 111  | 117  | 104  | 108  | 115  |
| Sägewerke und Holzbearbei-<br>tung              | 74                                       | 77   | 82   | 77   | 81   | 86   | 74                                      | 80   | 85   | 78   | 83   | 89   |
| Zellstoff- und Papier-<br>erzeugung             | 74                                       | 83   | 87   | 82   | 96   | 104  | 71                                      | 81   | 86   | 78   | 91   | 100  |
| Investitionsgüterindustrien                     | 79                                       | 94   | 110  | 118  | 119  | 127  | 71                                      | 89   | 105  | 112  | 111  | 121  |
| darunter:                                       |  |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |
| Maschinenbau                                    | 87                                       | 97   | 110  | 118  | 116  | 120  | 76                                      | 88   | 101  | 108  | 103  | 109  |
| Fahrzeugbau                                     | 59                                       | 91   | 107  | 119  | 120  | 147  | 53                                      | 85   | 99   | 111  | 109  | 136  |
| Elektrotechnische Indu-<br>strie                | 84                                       | 95   | 113  | 118  | 122  | 131  | 80                                      | 96   | 115  | 117  | 121  | 138  |
| Feinmechanische und opti-<br>sche Industrie     | 71                                       | 89   | 98   | 104  | 109  | 114  | 64                                      | 87   | 98   | 103  | 106  | 113  |
| Verbrauchsgüterindustrien <sup>3)</sup>         | 83                                       | 92   | 101  | 104  | 113  | 117  | 83                                      | 95   | 103  | 106  | 117  | 121  |
| darunter:                                       |  |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |
| Feinkeramische Industrie                        | 86                                       | 90   | 100  | 98   | 99   | 107  | 82                                      | 88   | 98   | 96   | 97   | 107  |
| Ledererzeugung                                  | 77                                       | 84   | 88   | 90   | 90   | 93   | 79                                      | 86   | 84   | 89   | 90   | 93   |
| Schuhindustrie                                  | 72                                       | 73   | 78   | 78   | 80   | 83   | 71                                      | 72   | 72   | 77   | 79   | 79   |
| Textilindustrie                                 | 90                                       | 98   | 104  | 106  | 115  | 119  | 93                                      | 104  | 108  | 107  | 119  | 122  |
| Nahrungs- und Genußmittel-<br>industrien        | 119                                      | 130  | 136  | 144  | 164  | 168  | 122                                     | 135  | 138  | 146  | 165  | 169  |
| darunter:                                       |  |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |
| Nahrungsmittelindustrie                         | 120                                      | 143  | 142  | 151  | 176  | 176  | 134                                     | 156  | 152  | 161  | 183  | 184  |
| Brauerei und Mälzerei                           | 71                                       | 74   | 88   | 91   | 97   | 98   | 71                                      | 79   | 96   | 100  | 106  | 107  |

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