

# **DIE INDUSTRIE DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**

Teil 2

## **Produktion ausgewählter Erzeugnisse, Produktionsindex**

Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung

4. Jahrgang Nr. 5

Mai 1954



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

---

W. Kohlhammer-Verlag / Stuttgart - Köln

# Inhaltsübersicht

|  | Seite |
|--|-------|
| Vorbemerkung . . . . .   | 3     |
| Graphische Darstellungen . . . . .   | 5     |
| <br><u>Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet (Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung)</u> |       |
| Bergbau . . . . .  | 7     |
| Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien   |       |
| Industrie der Steine und Erden . . . . .   | 7     |
| Eisen- und Stahlerzeugung . . . . .  | 8     |
| Eisen-, Stahl- und Tempergießerei . . . . .  | 8     |
| Nichteisenmetall-Industrie (Hütten-, Umschmelz- und<br>Halbzeugwerke . . . . .                                   | 8     |
| Nichteisenmetall-Gießerei . . . . .  | 9     |
| Chemische Industrie . . . . .  | 9     |
| Chemische Fasererzeugung . . . . .   | 11    |
| Kohlenwertstoffindustrie . . . . .   | 11    |
| Mineralölverarbeitung . . . . .  | 11    |
| Gummiverarbeitung . . . . .  | 11    |
| Sägewerke und Holzbearbeitung . . . . .  | 11    |
| Papiererzeugung . . . . .  | 12    |
| Investitionsgüterindustrien  |       |
| Stahlbau . . . . .   | 12    |
| Maschinenbau . . . . .   | 12    |
| Fahrzeugbau . . . . .  | 14    |
| Schiffbau . . . . .  | 14    |
| Elektrotechnische Industrie . . . . .  | 15    |
| Feinmechanik und Optik einschl. Uhrenindustrie . . . . .   | 16    |
| Stahlverformung . . . . .  | 16    |
| Industrie der Eisen-, Blech- und Metallwaren . . . . .   | 16    |
| Verbrauchsgüterindustrien  |       |
| Feinkeramische Industrie . . . . .   | 17    |
| Glasindustrie . . . . .  | 17    |
| Holzverarbeitende Industrie . . . . .  | 17    |
| Ledererzeugung . . . . .   | 18    |
| Schuhindustrie . . . . .   | 18    |
| Textilindustrie . . . . .  | 18    |
| Nahrungs- und Genußmittelindustrien  |       |
| Nahrungsmittelindustrie . . . . .  | 19    |
| Tabakverarbeitung . . . . .  | 19    |
| Elektrizitätserzeugung . . . . .   | 19    |
| Gaserzeugung und Gasdarbietung . . . . .   | 19    |
| <br><u>Index der industriellen Produktion</u>  |       |
| Index der industriellen Produktion (arbeitstäglich) 1936=100 . . . .   | 20    |
| Index der industriellen Produktion (arbeitstäglich) 1938=100 . . . .   | 24    |
| <br><u>Index der industriellen Produktivität 1936 = 100</u>  |       |
| Produktionsergebnis je Arbeiterstunde . . . . .  | 28    |
| Produktionsergebnis je Beschäftigten . . . . .   | 30    |

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Erschienen am 24. Juni 1954

## Vorbemerkung

1. Das vorliegende Heft enthält im Abschnitt A monatliche Produktionszahlen von etwa 500 Meldepositionen für das Bundesgebiet. Unter den Angaben überwiegen die Ergebnisse des Produktions-Eilberichts, der monatlich bei einer Anzahl von Industriezweigen eine Auswahl von Erzeugnissen erhebt, teilweise in Zusammenfassung der im Warenverzeichnis für die Industriestatistik gegebenen Warennummern. Bei einigen Industriezweigen, für die Sonderstatistiken für fachliche Zwecke durchgeführt werden, sind die Eilberichts-Ergebnisse um die Angaben aus diesen Sonderstatistiken ergänzt.
2. Die Ergebnisse beziehen sich ab April 1954 im allgemeinen auf die Produktion derjenigen Betriebe, die Ende September 1953 10 und mehr Beschäftigte hatten (vgl. Punkt 3). Ergebnisse, die in Einzelfällen auch die Produktion kleinerer Betriebe enthalten, sind in den Tabellen durch eine entsprechende Anmerkung kenntlich gemacht.
3. Der Kreis der zum Produktions-Eilbericht meldenden Betriebe wurde - wie im April 1953 - ab April 1954 auf Grund der Totalerhebung September 1953 neu festgelegt. Hierbei berühren folgende Änderungen das Eilberichtsergebnis :
  - a) Neuaufnahme von Betrieben, deren Beschäftigtenzahl seit der letzten Erhebungskreisbereinigung auf 10 und mehr Personen angestiegen ist,
  - b) Herausnahme von Betrieben, deren Beschäftigtenzahl seit der letzten Erhebungskreisbereinigung unter 10 Personen abgesunken ist.

Um die Entwicklung über den Umstellungstermin hinweg verfolgen zu können, wurde für den Berichtsmonat April 1954 eine doppelte Aufbereitung vorgenommen, und zwar

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

Liegen zwischen den April-Ergebnissen nach dem alten und dem neuen Berichtskreis Abweichungen vor, so sind Vergleiche der Monatszahlen ab April 1954 mit den Angaben für die vorhergehenden Monate nicht ohne weiteres möglich; hierbei sind Unterschiede der April-Ergebnisse nach dem alten und neuen Berichtskreis zu berücksichtigen. Durchlaufend vergleichbare Reihen enthält der Produktionsindex, bei dessen Berechnung die durch die Berichtskreisänderung sich ergebenden Unterschiede eliminiert wurden.

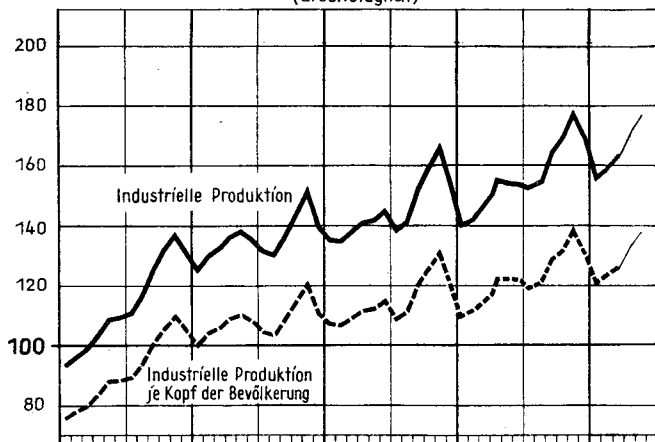
4. Da das Heft um die Monatsmitte erscheint und der Abschlußtermin des Produktions-Eilberichts bei den Statistischen Landesämtern entsprechend früher liegt, sind die für den jeweils letzten Monat veröffentlichten Ergebnisse vorläufiger Natur. Die gegenübergestellten Angaben für den Vormonat sind in all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

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

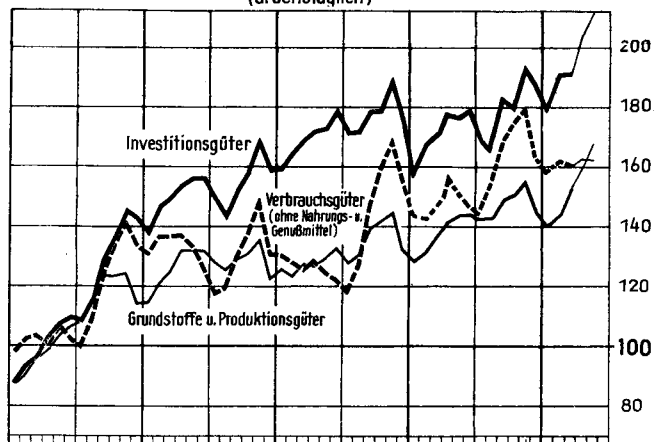
7. Zur Wahrung des Betriebsgeheimnisses werden Angaben für Erzeugnisse, an deren Herstellung im Bundesgebiet weniger als drei Industriebetriebe beteiligt sind, nicht veröffentlicht.
8. Im Abschnitt B werden die Indexziffern der industriellen Produktion (1936=100 und 1938=100) und die Indexziffern der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

# DIE INDUSTRIELLE PRODUKTION

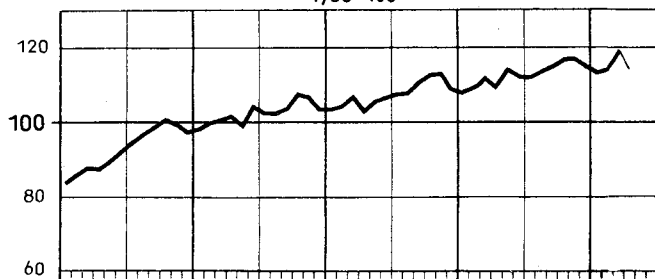
**PRODUKTIONSINDEX DER GESAMTEN INDUSTRIE**  
1936=100  
(arbeitstg.)



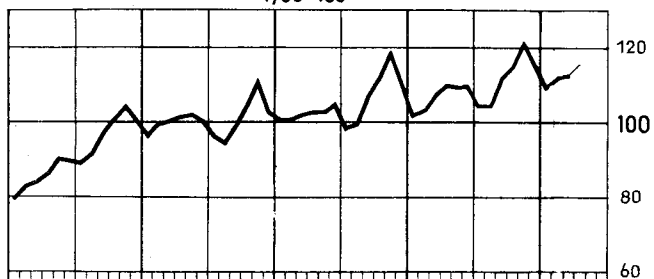
**PRODUKTIONSINDEX DER VERARBEITENDEN INDUSTRIE**  
1936=100  
(arbeitstg.)



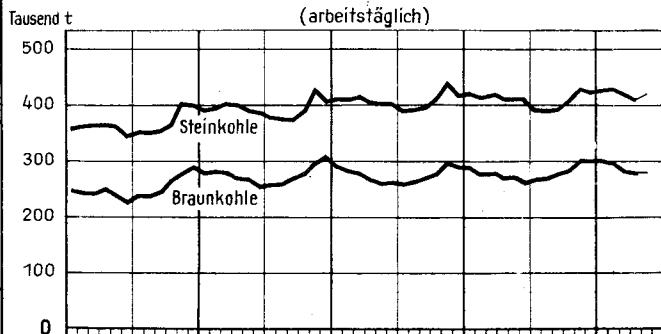
**INDEX DER INDUSTRIELLEN PRODUKTIVITÄT**  
(Produktionsergebnis je Arbeiterstunde)  
1936=100



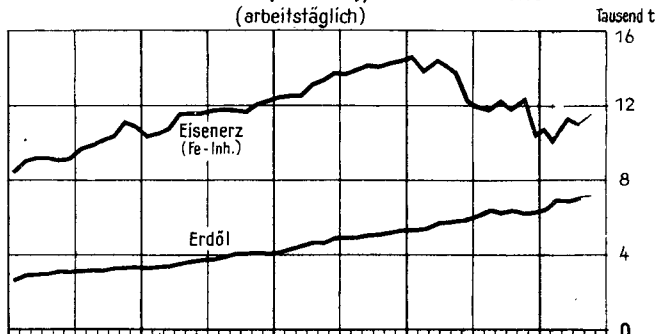
**INDEX DER INDUSTRIELLEN PRODUKTIVITÄT**  
(Produktionsergebnis je Beschäftigten)  
1936=100



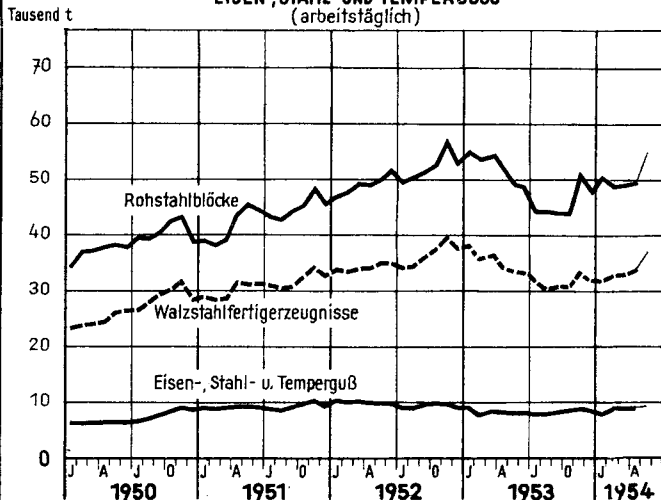
**KOHLENFÖRDERUNG**  
(arbeitstg.)



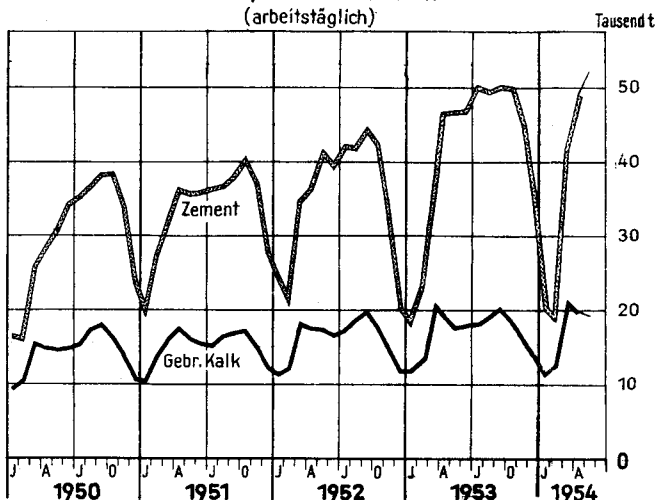
**EISENERZFÖRDERUNG (FE-INHALT), ERDÖLFÖRDERUNG**  
(arbeitstg.)



**ROHSTAHLBLÖCKE, WALZSTAHLFERTIGERZEUGNISSE, EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS**  
(arbeitstg.)



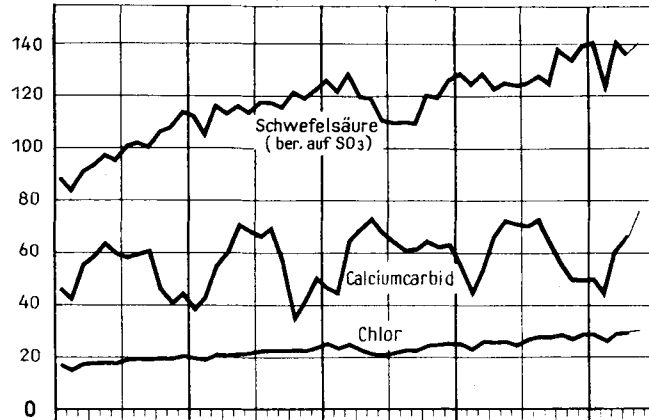
**ZEMENT, GEBRÄNNTER KALK**  
(arbeitstg.)



## NOCH: DIE INDUSTRIELLE PRODUKTION

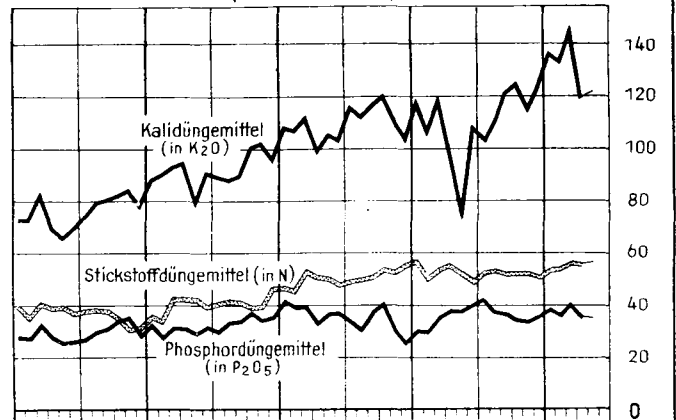
Tausend t

**SCHWEFELSÄURE, CHLOR, CALCIUMCARBID**  
(kalendermonatlich)

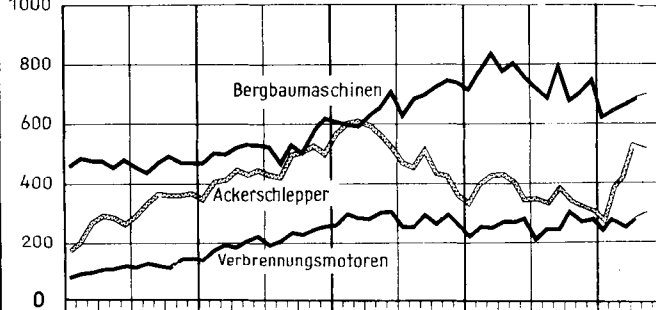


**KALI-, STICKSTOFF- u. PHOSPHORDÜNGEMITTEL (in Nährstoffen)**  
(kalendermonatlich)

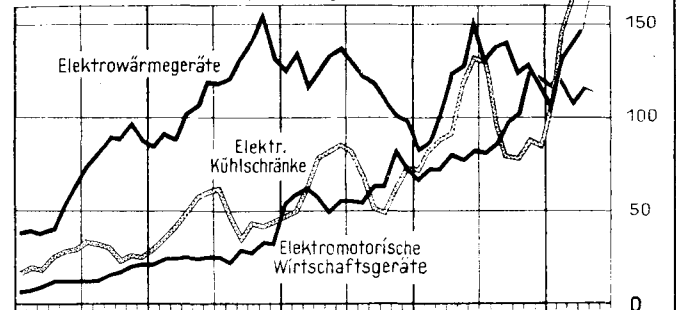
Tausend t



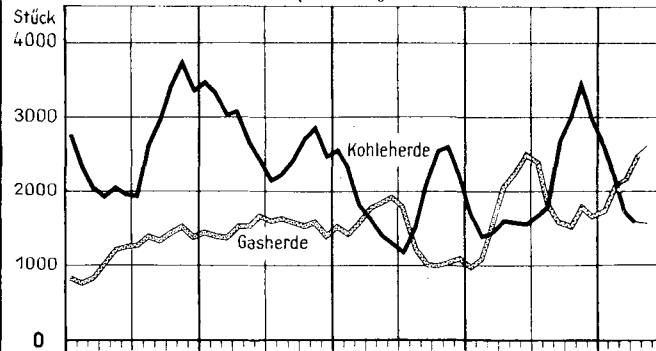
**VERBRENNUNGSMOTOREN, BERGBAUMASCHINEN, ACKERSCHLEPPER**  
(arbeitstäglich)



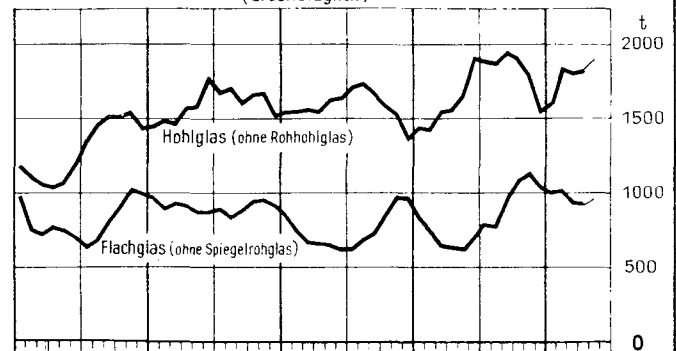
**ELEKTRISCHE HAUSHALTS- UND WIRTSCHAFTSGERÄTE**  
(arbeitstäglich)



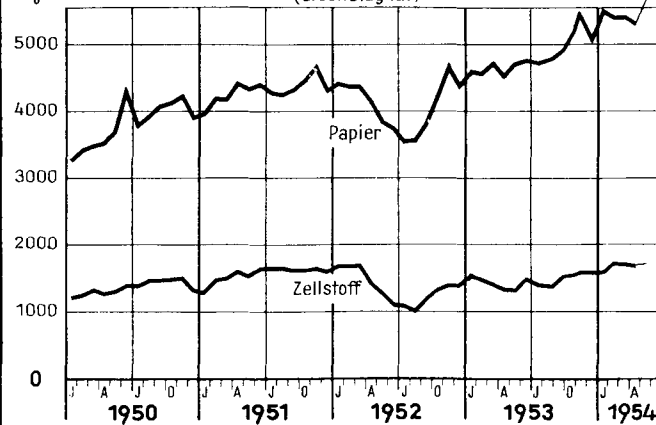
**KOHLE- UND GASHERDE**  
(arbeitstäglich)



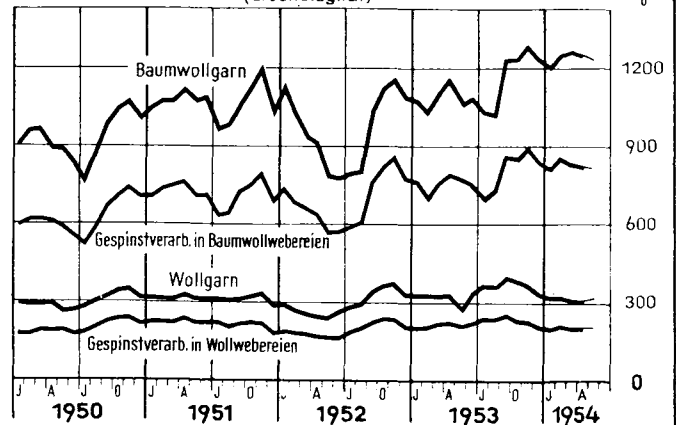
**HOHL- UND FLACHGLAS**  
(arbeitstäglich)



**ZELLSTOFF, PAPIER**  
(arbeitstäglich)



**WOLL- UND BAUMWOLLGARN, GESPINSTVERARBEITUNG IN WOLL- u. BAUMWOLLWEBEREIEN**  
(arbeitstäglich)



# Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.<br>Nr.  | Erzeugnis   | Mass-<br>einheit | MD<br>1953 | 1 9 5 4                |         |         |                        |         |         |
|---|---|------------------|------------|------------------------|---------|---------|------------------------|---------|---------|
|   |   |                  |            | Jan.                   | Febr.   | März    | April                  | April   | Mai p)  |
|   |   |                  |            | Alter<br>Berichtskreis |         |         | Neuer<br>Berichtskreis |         |         |
| <u>B e r g b a u</u> x)                                 |   |                  |            |                        |         |         |                        |         |         |
| 2111 1  | Steinkohle 1) 2)  | 1000 t           | 10 373     | 10 732                 | 10 363  | 11 443  | 9 878                  | 9 878   | 10 084  |
|   | arbeitstäglich 1) 2)  | 1000 t           | 410,8      | 429,3                  | 431,8   | 423,8   | 422,6                  | 411,6   | 420,1   |
| 2111 4  | Steinkohlenbriketts 2)                                      | 1000 t           | 408        | 480                    | 484     | 555     | 389                    | 389     | 379     |
| 2111 7  | Steinkohlenkoks (Zechenkoks,<br>einschl. Elektrodenkoks) 2) | 1000 t           | 2 898      | 2 759                  | 2 526   | 2 658   | 2 439                  | 2 439   | 2 586   |
| 2114 2  | Braunkohle, roh 2)  | 1000 t           | 7 046      | 7 597                  | 7 078   | 7 678   | 6 804                  | 6 804   | 6 860   |
|   | arbeitstäglich 2)   | 1000 t           | 279,1      | 304,4                  | 294,9   | 284,4   | 283,5                  | 283,5   | 285,8   |
| 2114 3  | Braunkohlenbriketts 2)                                      | 1000 t           | 1 382      | 1 370                  | 1 329   | 1 486   | 1 298                  | 1 298   | 1 341   |
| 2131 0  | Eisenerz (Förderung) eff.                                   | 1000 t           | 1 218      | 983                    | 894     | 1 132   | 972                    | 972     | 1 014   |
| 2132 0  | Fe-Inhalt   | t                | 324 072    | 268 076                | 243 878 | 306 595 | 265 694                | 265 694 | 275 533 |
| 2141 0  | Metallerz-Förderung, eff. 2)                                | t                | 264 595    | 258 848                | 258 837 | 296 353 | 253 828                | 253 828 | 271 850 |
|   | Ausbringbarer Metallinhalt<br>der gewonnenen Hüttenerze 3)  |                  |            |                        |         |         |                        |         |         |
| 2143 1  | Cu-Inhalt   | t                | 171        | 168                    | 190     | 297     | 185                    | 185     | 162     |
| 2143 2  | Pb-Inhalt   | t                | 5 245      | 5 264                  | 4 811   | 6 054   | 5 014                  | 5 014   | 5 478   |
| 2143 3  | Zn-Inhalt   | t                | 7 604      | 7 463                  | 7 419   | 8 802   | 7 783                  | 7 783   | 7 851   |
| 2144 0  | Schwefelkies, eff.  | t                | 44 166     | 49 055                 | 45 477  | 44 775  | 44 075                 | 44 075  | 44 909  |
| 2145 1  | S-Inhalt  | t                | 16 007     | 17 785                 | 16 471  | 16 230  | 15 979                 | 15 979  | 16 317  |
| 2151 0  | Kali-Rohsalz (Förderung), eff.                              | 1000 t           | 1 048,9    | 1 264,4                | 1 258,7 | 1 405,0 | 1 165,5                | 1 165,5 | 1 217,0 |
| 2152 0  | K <sub>2</sub> O-Inhalt                                     | 1000 t           | 131,6      | 159,6                  | 157,8   | 177,8   | 144,3                  | 144,3   | 150,7   |
| 2153 0  | Absatzfähige Kalisalze<br>(K <sub>2</sub> O-Inhalt)         | t                | 110 322    | 137 064                | 133 920 | 146 913 | 119 403                | 119 403 | 122 795 |
|   | davon:  |                  |            |                        |         |         |                        |         |         |
| 2153 1  | Rohsalze (bis 20% K <sub>2</sub> O)                         | t                | 8 861      | 21 998                 | 17 036  | 13 002  | 2 113                  | 2 113   | 3 290   |
| 2153 3  | Fabrikate (über 20% K <sub>2</sub> O)                       | t                | 101 461    | 115 066                | 116 884 | 133 911 | 117 290                | 117 290 | 119 505 |
| 2155 0-   | Stein-, Hütten- u. Salinensalz                              | t                | 239 431    | 277 301                | 222 839 | 270 736 | 247 021                | 247 021 | 253 702 |
| 2158 0  | davon:  |                  |            |                        |         |         |                        |         |         |
| 2155 0+   | Stein- und Hüttensalz                                       | t                | 214 717    | 248 071                | 196 845 | 244 948 | 226 842                | 226 842 | 228 227 |
| 2156 0  | Salinensalz (Siedesalz)                                     | t                | 24 714     | 29 230                 | 25 994  | 25 788  | 20 179                 | 20 179  | 25 475  |
| 2161 0  | Erdöl, roh 2)   | t                | 182 392    | 201 503                | 190 584 | 213 731 | 211 624                | 211 624 | 221 212 |
| <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           | 2 384      | 610                    | 523     | 1 739   | 2 245                  | 2 269   | 2 555   |
| 2521 1  | Bausand, Baukies  | 1000 t           | 3 645      | 1 285                  | 909     | 3 663   | 4 038                  | 4 199   | 4 611   |
| 2522 3  | Kaolin, roh (Förderung)                                     | t                | 91 410     | 91 122                 | 83 723  | 101 956 | 90 467                 | 90 959  | 94 290  |
|   | darunter:   |                  |            |                        |         |         |                        |         |         |
|   | zum Absatz bestimmt   | t                | 5 324      | 4 025                  | 4 123   | 5 715   | 5 025                  | 5 517   | 6 503   |
| 2522 4  | Kaolin, geschlämmt  | t                | 17 314     | 16 661                 | 14 932  | 19 266  | 17 656                 | 17 656  | 18 005  |
| 2531 0  | Zement (einschl. zementähnl.<br>Bindemittel) x)             | 1000 t           | 1 281      | 620                    | 450     | 1 314   | 1 482                  | 1 482   | 1 632   |
| 2532 2  | Kohlensaurer Kalk, gemahlen x)                              | t                | 110 897    | 92 789                 | 134 267 | 193 798 | 141 117                | 141 117 | 102 050 |
| 2532 3  | Gebrannter Kalk 4) x)                                       | t                | 531 952    | 339 495                | 340 396 | 659 156 | 599 986                | 604 380 | 602 698 |
|   | Gesamtversand von gebrann-<br>tem Kalk an:                  |                  |            |                        |         |         |                        |         |         |
| 2532 4  | Industrie (einschl. Bau-<br>stoffindustrie)                 | t                | 284 916    | 246 264                | 233 602 | 308 529 | 303 187                | 305 024 | 314 725 |
| 2532 5  | Landwirtschaft  | t                | 49 703     | 15 008                 | 31 433  | 132 684 | 69 086                 | 69 617  | 49 212  |
| 2532 6  | Baugewerbe  | t                | 180 926    | 50 651                 | 52 052  | 232 029 | 219 906                | 221 913 | 223 266 |
| 2533 2  | Gebrannter Gips   | t                | 61 685     | 37 101                 | 37 518  | 85 606  | 75 185                 | 75 185  | 72 965  |
| .   | Mauerziegel 5)  | 1000 St          | 423 476    | 242 531                | 176 340 | 281 430 | 386 108                | 388 579 | 493 874 |
|   | davon:  |                  |            |                        |         |         |                        |         |         |
| 2541 1  | aus allgemeinen Ziegeleien                                  | 1000 St          | 395 971    | 216 515                | 154 291 | 258 559 | 364 765                | 367 236 | 469 874 |
| .   | aus Zechenziegeleien  | 1000 St          | 27 505     | 26 016                 | 22 049  | 22 871  | 21 343                 | 21 343  | 24 000  |
| 2541 2+3  | Gebrannte Dachziegel  | 1000 St          | 76 783     | 70 389                 | 60 113  | 76 819  | 78 986                 | 79 055  | 85 546  |
|   | davon:  |                  |            |                        |         |         |                        |         |         |
| 2541 2  | Biberschwänze   | 1000 St          | 18 863     | 15 842                 | 12 468  | 16 811  | 17 586                 | 17 586  | 18 873  |
| 2541 3  | Sonstige Dachziegel   | 1000 St          | 57 920     | 54 547                 | 47 645  | 60 008  | 61 400                 | 61 469  | 66 673  |
| 2542 1  | Röhren und andere Kanalisa-<br>tionsartikel aus Steinzeug   | t                | 24 628     | 27 623                 | 25 203  | 30 047  | 28 852                 | 28 852  | 29 270  |

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

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.<br>Nr. | Erzeugnis   | Mass-<br>einheit | MD<br>1953 | 1 9 5 4                |          |          |          |                        |          |
|------------|---|------------------|------------|------------------------|----------|----------|----------|------------------------|----------|
|            |   |                  |            | Jan.                   | Febr.    | März     | April    | April                  | Mai p)   |
|            |   |                  |            | Alter<br>Berichtskreis |          |          |          | Neuer<br>Berichtskreis |          |
|            | <u>noch: Industrie der Steine<br/>und Erden</u>           |                  |            |                        |          |          |          |                        |          |
| 2542 2     | Stallartikel aus Steinzeug                                | t                | 1 469      | 688                    | 795      | 1 280    | 2 006    | 2 006                  | 2 198    |
| 2542 3     | Chem. säurefestes und<br>elektro-chem. Steinzeug          | t                | 861        | 930                    | 794      | 812      | 562      | 562                    | 583      |
| 2543 0     | Feuerfeste Erzeugnisse aller<br>Art                       | t                | 175 604    | 157 688                | 146 614  | 166 505  | 157 642  | 159 663                | 159 980  |
| 2551 1     | Kalksandsteine 1)   | 1000 St          | 120 417    | 32 929                 | 28 560   | 127 079  | 143 555  | 147 570                | 164 145  |
| 2551 2     | Bimsbausteine 1)  | 1000 St          | 274 368    | 33 030                 | 18 605   | 202 960  | 334 251  | 357 874                | 384 470  |
| 2551 3     | Bimsdielen  | 1000 qm          | 459        | 128                    | 67       | 345      | 511      | 522                    | 547      |
| 2551 4     | Bimsbetonplatten  | 1000 qm          | 309        | 197                    | 142      | 234      | 283      | 285                    | 301      |
| 2552 1     | Holzwohle-Leichtbauplatten 2)                             | 1000 qm          | 1 968      | 1 411                  | 1 180    | 2 127    | 2 173    | 2 182                  | 2 207    |
| 2552 2     | Andere Isolier- und Leicht-<br>bauplatten 2)              | 1000 qm          | 329        | 276                    | 258      | 246      | 318      | 320                    | 469      |
| 2553 1     | Betonsteinerzeugnisse für den<br>Tief- und Strassenbau    | t                | 181 851    | 119 058                | 91 800   | 185 204  | 195 077  | 199 799                | 216 810  |
| 2553 4     | Betondachsteine   | 1000 St          | 628        | 425                    | 237      | 499      | 653      | 649                    | 653      |
| 2553 5     | Porenbetonzeugnisse                                       | t                | 23 267     | 19 610                 | 19 842   | 27 952   | 27 030   | 27 335                 | 31 058   |
| 2554 2     | Mauersteine aus Hochofen- und<br>sonstiger Schlacke 1) 3) | 1000 St          | 28 461     | 12 019                 | 10 526   | 22 705   | 28 421   | 28 482                 | 34 470   |
| 2554 3     | Dielen, Platten und Decken-<br>Hohlsteine aus Schlacke    | 1000 qm          | 69         | 19                     | 12       | 28       | 51       | 54                     | 75       |
|            | Baustoffe aus Trümmerverwer-<br>tung 3)                   |                  |            |                        |          |          |          |                        |          |
| 2559 1     | Trümmersplitt, -sand u.ä.                                 | t                | 67 757     | 9 772                  | 6 265    | 38 270   | 37 750   | 37 750                 | 37 122   |
| 2559 2     | Mauer-, Hohlblock- und<br>T-Steine 1)                     | 1000 St          | 32 752     | 14 016                 | 10 675   | 31 200   | 34 585   | 34 898                 | 34 274   |
| 2559 4     | Deckensteine, Platten und<br>Dielen                       | qm               | 173 057    | 36 347                 | 21 483   | 127 257  | 195 660  | 199 860                | 213 890  |
|            | <u>Eisen- und Stahlerzeugung x)</u>                       |                  |            |                        |          |          |          |                        |          |
| 2711 1+5   | Roheisen einschl. Hochofen-<br>ferrolegierungen           | t                | 971 144    | 922 303                | 844 209  | 963 614  | 900 046  | 900 046                | 943 209  |
| 2713 1     | Stahlrohblöcke  | t                | 1245 621   | 1265 578               | 1171 940 | 1322 356 | 1192 967 | 1192 967               | 1324 869 |
| 2715 0     | Walzstahlfertigerzeugnisse<br>davon:                      | t                | 849 985    | 805 145                | 793 779  | 908 080  | 820 928  | 820 928                | 893 188  |
| 2715 1     | Eisenbahnoberbaustoffe                                    | t                | 44 983     | 30 979                 | 29 048   | 28 345   | 27 601   | 27 601                 | 32 836   |
| 2715 2     | Formstahl 4)  | t                | 79 990     | 68 935                 | 83 118   | 78 911   | 79 418   | 79 418                 | 80 682   |
| 2715 3     | Stabstahl (warmgewalzt)                                   | t                | 236 878    | 198 114                | 185 018  | 252 038  | 221 579  | 221 579                | 243 240  |
| 2715 4     | Walzdraht (warmgewalzt)                                   | t                | 71 254     | 86 432                 | 80 741   | 87 433   | 81 321   | 81 321                 | 88 722   |
| 2715 5     | Breitflachstahl   | t                | 19 226     | 12 308                 | 12 311   | 14 011   | 13 546   | 13 546                 | 14 840   |
| 2715 6     | Warmbandstahl und Röhren-<br>streifen                     | t                | 70 659     | 81 220                 | 87 625   | 98 738   | 96 214   | 96 214                 | 98 420   |
| 2715 7     | Grob-, Mittel- u. Feinbleche                              | t                | 257 904    | 265 697                | 254 966  | 281 489  | 237 951  | 237 951                | 260 705  |
| 2715 8     | Nahtlose Röhren   | t                | 69 092     | 61 460                 | 60 952   | 67 115   | 63 298   | 63 298                 | 73 743   |
| 2717 1     | Geschweißte Rohre   | t                | 15 540     | 21 536                 | 19 679   | 26 359   | 23 410   | 23 410                 | 22 274   |
| 2717 2     | Geschweißte Flammrohre 5)                                 | t                | 1 787      | 2 073                  | 1 618    | 1 151    | 1 322    | 1 322                  | 1 126    |
| 2717 4     | Bleche und Bänder mit Ober-<br>flächenveredlung           | t                | 26 450     | 24 190                 | 22 425   | 25 770   | 26 017   | 26 017                 | ...      |
| 2741 1     | Rollendes Eisenbahnzeug                                   | t                | 9 422      | 11 914                 | 9 142    | 10 526   | 7 994    | 7 994                  | ...      |
| 2741 4     | Geschmiedete Stäbe  | t                | 10 430     | 9 160                  | 10 256   | 11 169   | 9 290    | 9 290                  | ...      |
| 2745 1     | Freiformschmiedestücke (über<br>125 kg)                   | t                | 14 808     | 12 520                 | 13 097   | 14 696   | 13 457   | 13 457                 | ...      |
|            | <u>Eisen-, Stahl- und Temper-<br/>gießerei x)</u>         |                  |            |                        |          |          |          |                        |          |
|            | Gießereierzeugnisse                                       | t                | 217 150    | 213 715                | 216 634  | 249 502  | 223 649  | 223 649                | 233 486  |
|            | davon:  |                  |            |                        |          |          |          |                        |          |
| 2911 1     | Eisenguß (roh)  | t                | 186 437    | 184 486                | 187 134  | 215 923  | 193 839  | 193 839                | 202 586  |
| 2914 1     | Stahlformguß (roh)  | t                | 22 040     | 19 674                 | 19 848   | 22 247   | 19 530   | 19 530                 | 20 587   |
| 2917 1     | Temperguß (roh)   | t                | 8 673      | 9 555                  | 9 652    | 11 332   | 10 280   | 10 280                 | 10 313   |
|            | <u>Nichteisenmetall-Industrie x) 6)</u>                   |                  |            |                        |          |          |          |                        |          |
| 2811 1     | Hüttenaluminium (Elektrolyse)                             | t                | 8 912      | 9 702                  | 8 791    | 10 144   | 10 638   | 10 638                 | 11 120   |
| 2811 2     | Reinaluminium (U)   | t                | 320        | 302                    | 280      | 123      | 92       | 92                     | 87       |
| 2811 3     | Umschmelz-Aluminiumlegierungen                            | t                | 3 223      | 3 724                  | 3 894    | 4 284    | 4 294    | 4 294                  | 4 177    |
| 2812 1     | Elektrolytkupfer  | t                | 12 900     | 14 213                 | 13 841   | 12 088   | 14 679   | 14 679                 | 13 474   |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Umgerechnet in Normalformat für Mauersteine.- 2) Umgerechnet auf 2,5 cm Plattenstärke.- 3) Die Monatszahlen beruhen auf Repräsentativerhebungen (etwa 80% der Gesamtproduktion).- 4) Einschl. Breitflanschträger und Stahlpundwände.- 5) Sowie Trommeln, Behälter, Kessel.- 6) Quelle: Bundesstelle f.d. Warenverkehr d.gewerbli. Wirtschaft für Erzeugnisse der Nichteisenmetall-Industrie.

p) Vorläufige Zahlen.



noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.<br>Nr. | E r z e u g n i s   | Mass-<br>einheit | MD<br>1953 | 1 9 5 4                |         |         |         |                        |         |
|------------|---|------------------|------------|------------------------|---------|---------|---------|------------------------|---------|
|            |   |                  |            | Jan.                   | Febr.   | März    | April   | April                  | Mai p)  |
|            |   |                  |            | Alter<br>Berichtskreis |         |         |         | Neuer<br>Berichtskreis |         |
|            | noch: <u>Nichteisenmetall-</u><br><u>Industrie x) 1)</u>                            |                  |            |                        |         |         |         |                        |         |
| 2812 2     | Raffinadekupfer   | t                | 5 295      | 5 220                  | 5 926   | 6 206   | 6 380   | 6 380                  | 6 121   |
|            | darunter:   |                  |            |                        |         |         |         |                        |         |
| 2812 3     | aus Schrott   | t                | 4 552      | 4 352                  | 5 173   | 5 144   | 5 502   | 5 502                  | 5 385   |
| 2812 4     | aus Kathoden  | t                | 555        | 666                    | 452     | 756     | 653     | 653                    | 454     |
| 2812 6     | Kupferlegierungen   | t                | 1 221      | 1 293                  | 1 389   | 1 656   | 1 611   | 1 611                  | 1 499   |
| 2812 7     | Hüttenblei aus Erzen (primär)   | t                | 8 981      | 10 295                 | 9 484   | 10 010  | 8 538   | 8 538                  | 8 397   |
| 2812 8     | Hüttenweich- und Feinblei   | t                | 10 765     | 11 670                 | 9 981   | 10 911  | 10 181  | 10 181                 | 10 037  |
| 2812 9     | Raffinadeblei   | t                | 1 688      | 2 124                  | 1 809   | 2 193   | 1 746   | 1 746                  | 1 771   |
| 2813 3     | Hartblei  | t                | 852        | 989                    | 1 130   | 804     | 1 071   | 1 071                  | 1 265   |
|            | darunter:   |                  |            |                        |         |         |         |                        |         |
| 2813 4     | aus Hütten (Antimonblei)  | t                | 485        | 816                    | 733     | 704     | 824     | 824                    | 987     |
| 2813 6     | aus Umschmelzwerken   | t                | 161        | 122                    | 134     | 100     | 135     | 135                    | 228     |
| 2813 7     | Schrift- und Lagermetalle<br>(Bleibasis)  | t                | 932        | 1 075                  | 1 112   | 1 044   | 1 089   | 1 089                  | 1 285   |
| 2813 8     | Zink (Hüttenerzeugung)  | t                | 12 864     | 14 890                 | 13 307  | 14 515  | 14 364  | 14 364                 | 14 975  |
|            | darunter:   |                  |            |                        |         |         |         |                        |         |
| 2814 2     | Rohzink   | t                | 12 355     | 14 019                 | 12 585  | 13 989  | 13 868  | 13 868                 | 14 387  |
| 2814 3     | Zinkstaub   | t                | 285        | 492                    | 419     | 421     | 380     | 380                    | 452     |
| 2814 6     | Umschmelzzink (Remelted-,<br>Garantiezink)  | t                | 1 493      | 1 304                  | 887     | 1 194   | 1 315   | 1 315                  | 1 124   |
| 2814 7     | Zinklegierungen (Umschmelzzink)   | t                | 59         | 80                     | 68      | 74      | 105     | 105                    | 96      |
| 2814 8     | Zinn, nicht legiert   | t                | 131        | 124                    | 119     | 118     | 108     | 108                    | 86      |
| 2814 9     | Zinnlegierungen   | t                | 223        | 222                    | 251     | 253     | 348     | 348                    | 269     |
| 2851 1     | Halbzeug aus:<br>Leichtmetallen und<br>-legierungen 2)                              | t                | 8 789      | 9 636                  | 9 959   | 10 304  | 9 940   | 9 940                  | 10 299  |
| 2851 2     | Kupfer und -legierungen   | t                | 23 858     | 28 267                 | 30 945  | 33 289  | 29 274  | 29 274                 | 32 272  |
| 2851 3     | Zink und -legierungen   | t                | 5 050      | 5 079                  | 4 454   | 4 432   | 4 753   | 4 753                  | 5 320   |
| 2851 4     | Blei und -legierungen   | t                | 3 105      | 2 527                  | 2 731   | 4 178   | 3 414   | 3 414                  | 3 105   |
| 2851 5     | Zinn und -legierungen   | t                | 14         | 15                     | 12      | 18      | 18      | 18                     | 17      |
|            | <u>Nichteisenmetall-Gießerei x) 1)</u>  |                  |            |                        |         |         |         |                        |         |
|            | Formguß aus:  |                  |            |                        |         |         |         |                        |         |
| 2951 1     | Kupfer und -legierungen   | t                | 4 263      | 4 044                  | 4 410   | 4 733   | 4 630   | 4 630                  | ...     |
| 2951 2     | Blei und -legierungen   | t                | 339        | 361                    | 404     | 476     | 511     | 511                    | ...     |
| 2951 3     | Zink und -legierungen   | t                | 603        | 614                    | 670     | 705     | 707     | 707                    | ...     |
| 2951 4     | Zinn und -legierungen   | t                | 43         | 22                     | 31      | 34      | 36      | 36                     | ...     |
| 2955 0     | Leichtmetallen u. -legierungen  | t                | 4 422      | 4 517                  | 4 695   | 5 270   | 5 133   | 5 133                  | ...     |
|            | <u>Chemische Industrie</u>  |                  |            |                        |         |         |         |                        |         |
| 4111 3     | Schwefelsäure 3), ber. auf SO <sub>2</sub> x)                                       | t                | 127 880    | 140 760                | 124 293 | 142 530 | 137 358 | 137 358                | 140 349 |
| 4114 1     | Natriumsulfat und Glaubersalz,<br>beide ber. auf Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> x) | t                | 15 228     | 16 883                 | 15 361  | 18 092  | 18 203  | 18 203                 | 19 045  |
| 4121 0     | Salzsäure, ber. auf 100% HCl x)   | t                | 9 703      | 10 869                 | 10 182  | 11 425  | 11 528  | 11 528                 | 12 222  |
| 4122 0     | Soda, ber. auf Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> x)                                   | t                | 66 183     | 76 207                 | 70 711  | 75 022  | 80 369  | 80 369                 | 83 197  |
| 4124 1     | Chlor (Primärproduktion) x)   | t                | 26 660     | 29 049                 | 26 265  | 29 650  | 29 949  | 29 949                 | 30 510  |
| 4124 2     | Ätznatron und Natronlauge,<br>ber. auf NaOH x)                                      | t                | 36 857     | 41 194                 | 37 401  | 40 851  | 41 835  | 41 835                 | 43 743  |
|            | davon:  |                  |            |                        |         |         |         |                        |         |
| 4124 3     | aus Elektrolyse (Primär-<br>produktion) x)  | t                | 28 103     | 30 457                 | 27 267  | 29 674  | 30 451  | 30 451                 | 32 198  |
| 4124 4     | aus Kaustizierung x)  | t                | 8 754      | 10 737                 | 10 134  | 11 177  | 11 384  | 11 384                 | 11 545  |
| 4132 1     | Syntheseammoniak (Primär-<br>stickstoff), ber. auf N x)                             | t                | 49 446     | 54 186                 | 52 185  | 60 556  | 57 498  | 57 498                 | 58 646  |
| 4133 0     | Techn. Stickstoffverbindungen<br>(ohne Düngemittel), ber. auf N                     | t                | 9 009      | 9 721                  | 9 998   | 11 776  | 11 083  | 11 083                 | 10 255  |
| 4134 0     | Stickstoffdüngemittel, ber.<br>auf N x)   | t                | 52 167     | 54 233                 | 52 568  | 57 740  | 56 170  | 56 170                 | 57 913  |
|            | davon:  |                  |            |                        |         |         |         |                        |         |
| 4134 1     | aus synth. Ammoniak   | t                | 37 570     | 42 216                 | 38 948  | 43 513  | 42 271  | 42 271                 | 43 292  |
| 4134 2     | aus Kokereien u. Gaswerken  | t                | 7 805      | 7 682                  | 7 173   | 7 658   | 7 112   | 7 112                  | 7 422   |
| 4134 3     | Kalkstickstoff  | t                | 6 792      | 4 335                  | 6 447   | 6 569   | 6 787   | 6 787                  | 7 199   |
| 4134 4     | Phosphordüngemittel, ber. auf<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> x)                   | t                | 35 537     | 38 215                 | 36 125  | 40 881  | 34 920  | 34 920                 | 35 788  |
|            | davon:  |                  |            |                        |         |         |         |                        |         |
| 4134 5     | Superphosphat   | t                | 5 979      | 8 559                  | 7 825   | 9 240   | 7 404   | 7 404                  | 6 903   |
| 4134 7     | Thomasphosphatmehl  | t                | 23 135     | 20 165                 | 19 564  | 21 876  | 18 331  | 18 331                 | 18 236  |
| 4134 6     | Sonstige phosphorhaltige<br>Düngemittel 4)  | t                | 6 423      | 9 491                  | 8 736   | 9 765   | 9 185   | 9 185                  | 10 649  |
| +8+9 a)    |   |                  |            |                        |         |         |         |                        |         |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Quelle: Bundesstelle f.d. Warenverkehr d.gewerbli. Wirtschaft.- 2) Einschl. Leitmaterial und Auflageanteil von plattiertem Material.- 3) Einschl. Oleum.- 4) Glühphosphate, Nitrophoska, Kamp-, Moordünger, Reno u.a.- a) Einschl. EB.-Nr.4135 2. p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.<br>Nr. | Erzeugnis   | Mass-<br>einheit | MD<br>1953 | 1 9 5 4                |         |         |                   |                        |        |
|------------|---|------------------|------------|------------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|--------|
|            |   |                  |            | Jan.                   | Febr.   | März    | April             | April                  | Mai p) |
|            |   |                  |            | Alter<br>Berichtskreis |         |         |                   | Neuer<br>Berichtskreis |        |
|            | noch: <u>Chemische Industrie</u>  |                  |            |                        |         |         |                   |                        |        |
| 4135 6     | Calciumcarbid (Primärproduk-<br>tion) x)  | t                | 60 387     | 50 845                 | 44 681  | 62 109  | 65 888            | 65 888                 | 76 041 |
| 4212 1     | Methanol (Methylalkohol), roh,<br>ber. auf 100% x)  | t                | 9 299      | 11 147                 | 11 320  | 12 762  | 12 659            | 12 659                 | 11 547 |
| 4212 3     | Äthylenoxyd, ber. auf 100% x)   | t                | 2 480      | 2 292                  | 2 422   | 2 686   | 2 515             | 2 515                  | 2 612  |
| 4212 4     | Acetaldehyd, ber. auf 100% x)   | t                | 14 122     | 11 147                 | 13 564  | 16 371  | 16 425            | 16 425                 | 17 585 |
| 4212 5     | Essigsäure (Primärproduktion),<br>ber. auf 100% x)  | t                | 6 160      | 5 781                  | 5 383   | 6 638   | 7 168             | 7 168                  | 7 075  |
| 4321 0     | Human-pharmaz. Spezialitäten  | 1000 DM          | 52 940     | 61 439r                | 55 353r | 56 457r | <del>41 890</del> | <del>42 274</del>      | 53 230 |
| 4411 0     | Mineralfarben und verwandte<br>Gebiete  | t                | 27 404     | 28 475r                | 28 193r | 32 835r | 52 198            | 52 839                 | 32 124 |
| 4411 9     | Verbrauch an trocknenden Ölen<br>für in Öl angeriebene Pig-<br>mente  | t                | 114        | 93                     | 103     | 161     | 153               | 153                    | 175    |
| 4421 0     | Teerfarbstoffe (Handelstyp)   | t                | 3 107      | 3 148                  | 3 324   | 3 827   | 3 010             | 3 010                  | 3 235  |
| 4522 1     | Kunststoffe aus Zellulose-<br>derivaten x)  | t                | 3 116      | 3 299r                 | 3 238r  | 3 869   | 3 384             | 3 384                  | 3 684  |
| 4522 2     | darunter:<br>Nitrozellulose x)  | t                | 775        | 773                    | 892     | 1 021   | 912               | 912                    | 984    |
| 4522 4     | Zelluloid x)  | t                | 296        | 261                    | 289     | 354     | 308               | 308                    | 333    |
| 4531 0     | Kunstharze u. plastische Massen,<br>Kondensationsprodukte x)  | t                | 8 447      | 9 680r                 | 9 710r  | 11 239r | 10 314            | 10 324                 | 10 641 |
| 4531 1     | darunter:<br>Härtbare Kunstharze 1)<br>auf Phenolbasis x)   | t                | 1 232      | 1 537                  | 1 463   | 1 554r  | 1 454             | 1 454                  | 1 497  |
| 4531 2     | auf Harnstoffbasis x)   | t                | 105        | 122                    | 141     | 169     | 119               | 119                    | 150    |
| 4531 4     | Leimharze<br>auf Phenolbasis x)   | t                | 291        | 338                    | 296     | 263     | 427               | 427                    | 297    |
| 4531 7     | Modifizierte Lackkunst-<br>harze x)   | t                | 1 702      | 1 594                  | 1 770   | 2 163   | 2 051             | 2 061                  | 2 257  |
| 4532 1     | Phenolpreßmassen x) 2)  | t                | 1 792      | 2 167r                 | 2 338r  | 2 518r  | 2 239             | 2 239                  | 2 256  |
| 4533 0     | Polymerisationsprodukte x)  | t                | 8 973      | 9 025                  | 9 528   | 11 611  | 11 945            | 11 945                 | 12 723 |
| 4611 0     | Lacke und Anstrichmittel 3)<br>davon:   | t                | 19 887     | 16 659                 | 16 700  | 22 431  | 22 447            | 22 558                 | 23 610 |
| 4611 1     | Streichfertige Ölfarben und<br>ölhaltige Kunstharzfarben<br>und -lacke ohne als Pasten<br>in Öl oder in Kunstharz<br>angeriebene Pigmente | t                | 8 263      | 6 625                  | 6 791   | 9 290   | 9 493             | 9 576                  | 10 156 |
| 4611 2     | Wasser- und Leimfarben  | t                | 130        | 70r                    | 86r     | 168r    | 185               | 181                    | 237    |
| 4611 6     | Nitro-, Zellulose- und<br>Kunstharzlacke  | t                | 4 653      | 4 321r                 | 4 505   | 5 410   | 5 352             | 5 372                  | 5 417  |
| 4611 8     | Bitumen- und teerhaltige<br>Lacke   | t                | 1 176      | 814r                   | 726     | 1 275r  | 1 448             | 1 467                  | 1 579  |
| 4611 9     | Sonst. Farben u. Anstrich-<br>mittel 3)   | t                | 5 674      | 4 829r                 | 4 592r  | 6 288r  | 5 969             | 5 962                  | 6 221  |
| 4612 0     | Inhalt an trocknenden Ölen in<br>Lacken und Anstrichmitteln   | t                | 1 679      | 1 316                  | 1 356   | 1 864   | 1 841             | 1 850                  | 1 979  |
| 4675 8     | Firnisse aller Art  | t                | 1 750      | 1 619r                 | 1 491r  | 2 572r  | 1 854             | 1 854                  | 2 127  |
| 4522 5     | Linoleum  | t                | 5 130      | 5 308                  | 5 773   | 6 298   | 5 469             | 5 469                  | 5 830  |
| 4522 6     | Feltbase  | t                | 5 962      | 6 761                  | 6 741   | 7 168   | 6 464             | 6 464                  | 6 551  |
| 4641 1     | Seifen in jeder Form  | t                | 9 159      | 9 038                  | 11 497  | 12 732  | 9 505             | 9 495                  | 8 419  |
| 4641 7     | Waschmittel für Weiß-, Grob-<br>und Buntwäsche (Waschpulver)  | t                | 14 294     | 12 607                 | 13 091  | 15 114  | 12 428            | 13 312                 | 14 814 |
| 4642 1+2   | Inhalt an Fettsäuren in<br>Seifen und Waschmitteln  | t                | 8 471      | 8 361                  | 9 997   | 10 945  | 8 730             | 8 735                  | 8 226  |
| 4642 3     | Inhalt an waschaktiver<br>Substanz in Waschmitteln  | t                | 953        | 775                    | 794     | 972     | 767               | 770                    | 862    |
| 4641 8     | Waschmittel für Feinwäsche  | t                | 1 194      | 1 466                  | 1 616   | 2 004   | 1 907             | 1 974                  | 2 040  |
| 4641 9     | Waschhilfsmittel (ohne Mittel<br>f.d. Textilindustrie u.ä.)   | t                | 10 867     | 9 903                  | 9 820   | 11 127  | 10 274            | 10 282                 | 11 949 |
| 4651 8     | Zündhölzer  | Norm.Kist.       | 10 047     | 9 388                  | 9 928r  | 11 451  | 9 865             | 9 854                  | 9 642  |
| 4675 5     | Olein   | t                | 290        | 311                    | 385     | 367     | 353               | 353                    | 366    |
| 4675 6     | Stearin   | t                | 212        | 283                    | 273     | 324     | 284               | 284                    | 248    |
| 4691 0     | Dachpappe   | 1000 qm          | 8 200      | 2 892                  | 2 585   | 8 608r  | 8 378             | 8 359                  | 8 619  |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Nicht zu Preßmassen ver-  
arbeitet (ohne synth. Leimharze).- 2) Alle Typen gem. DIN 7708.- 3) Einschl. Verdünnungen (ohne Firnisse).-  
p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.<br>Nr.   | Erzeugnis   | Mass-<br>einheit | MD<br>1953 | 1 9 5 4                |          |         |                        |         |         |
|--|---|------------------|------------|------------------------|----------|---------|------------------------|---------|---------|
|  |   |                  |            | Jan.                   | Febr.    | März    | April                  | April   | Mai p)  |
|  |   |                  |            | Alter<br>Berichtskreis |          |         | Neuer<br>Berichtskreis |         |         |
| <u>Chemische Fasererzeugung</u>                                  |   |                  |            |                        |          |         |                        |         |         |
| 4911 1   | Zellwolle einschl. Zelljute<br>(ohne Abfälle) x)        | t                | 9 753      | 11 629r                | 10 849r  | 12 343  | 10 497                 | 10 497  | 10 631  |
| 4911 7   | Zellwollabfälle   | t                | 241        | 245                    | 205      | 243     | 212                    | 212     | 194     |
| 4915 1   | Reyon (ohne Abfälle, künstl.<br>RoBhaar und Borsten) x) | t                | 4 333      | 4 751                  | 4 594    | 5 169   | 4 585                  | 4 585   | 4 881   |
| 4915 4   | Reyon-Abfälle   | t                | 235        | 243                    | 224      | 237     | 209                    | 209     | 217     |
| <u>Kohlenwertstoffindustrie 1)</u>                               |   |                  |            |                        |          |         |                        |         |         |
| 2253 1   | Steinkohlenteerpech                                     | t                | 69 397     | 63 918                 | 59 420   | 73 101  | 56 116                 | 56 116  | 63 555  |
| 2253 2   | Steinkohlenteeröle                                      | t                | 39 188     | 38 314                 | 36 640   | 43 724  | 34 824                 | 34 824  | 38 791  |
| 2253 5   | Phenol (aus Teerdestillation)                           | t                | 650        | 572                    | 581      | 682     | 579                    | 579     | 726     |
| 2253 6   | Kresol, Xylenol   | t                | 1 181      | 1 229r                 | 1 379r   | 1 621r  | 1 425                  | 1 425   | 1 509   |
| 2255 0   | Erzeugnisse d. Benzolreinigung                          | t                | 35 731     | 33 037                 | 31 430r  | 35 592r | 31 445                 | 31 445  | 34 444  |
| 2257 1   | Cumaronharze  | t                | 181        | 194                    | 202      | 207     | 175                    | 175     | ...     |
| 2257 5   | Cumaronharzhaltige Rückstände                           | t                | 229        | 253                    | 218      | 233     | 208                    | 208     | ...     |
| <u>Mineralölverarbeitung 2)</u><br>(aus in- u. ausländ. Rohölen) |   |                  |            |                        |          |         |                        |         |         |
| 2214 3+4   | Benzin 3)<br>davon:                                     | t                | 172 334    | 194 584                | 154 999  | 204 218 | 204 583                | 204 583 | 213 002 |
| 2214 3   | Motorenbenzin   | t                | 161 733    | 184 149                | 145 767  | 193 413 | 194 392                | 194 392 | 201 574 |
| 2214 4   | Spezial- und Testbenzin                                 | t                | 10 601     | 10 435                 | 9 232    | 10 805  | 10 191                 | 10 191  | 11 428  |
| 2214 5   | Leucht- und Motorenpetroleum                            | t                | 4 324      | 7 619                  | 15 532   | 15 416  | 22 459                 | 22 459  | 21 709  |
| 2214 7   | Dieselkraftstoff 4)                                     | t                | 149 377    | 177 378                | 153 017  | 183 165 | 192 795                | 192 795 | 196 139 |
| 2215 0   | Schmieröle 5)   | t                | 32 628     | 28 747                 | 23 369   | 23 877  | 23 468                 | 23 468  | 32 392  |
| 2217 0   | Heizöl  | t                | 79 805     | 124 334                | 98 709   | 121 906 | 124 957                | 124 957 | 128 755 |
| 2218 3   | Bitumen einschl. Promex                                 | t                | 39 482     | 40 362                 | 37 153   | 49 719  | 53 568                 | 53 568  | 56 995  |
| <u>Gummiverarbeitung</u>   |   |                  |            |                        |          |         |                        |         |         |
| 5910 0   | Bereifungen 6)<br>darunter:                             | t                | 9 317      | 8 995                  | 10 156   | 10 855  | 8 835                  | 8 832   | 9 665   |
| 5911 1   | Fahrraddecken   | 1000 St          | 946        | 969                    | 1 145    | 1 307   | 1 182                  | 1 182   | 1 385   |
| 5912 1   | Krafttraddecken   | St               | 110 290    | 89 023                 | 113 107r | 147 497 | 131 704                | 131 704 | 148 018 |
| 5912 5   | Personenkraftwagendecken                                | St               | 290 661    | 304 953                | 344 330  | 363 516 | 288 813                | 288 813 | 330 603 |
| 5913 1   | Lastkraftwagendecken                                    | St               | 85 949     | 87 085                 | 91 807   | 88 285  | 65 875                 | 65 875  | 68 225  |
| 5920 0   | Weich- und Hartgummiwaren<br>darunter:                  | t                | 12 282     | 11 275                 | 12 453   | 14 139  | 12 683                 | 12 700  | 13 676  |
| 5921 6   | Transportbänder   | t                | 622        | 573                    | 646      | 757     | 652                    | 652     | 638     |
| 5923 0   | Besohlmaterial  | t                | 3 456      | 3 014                  | 3 321    | 3 465   | 3 100                  | 3 100   | 3 440   |
| <u>Sägewerke u. Holzbearbeitung x) 7)</u>                        |   |                  |            |                        |          |         |                        |         |         |
| 5311 0   | Grubenholz (Verladungen) 8) 10)                         | 1000 fm oR       | 240        | 260                    | 210      | 230     | 270                    | 270     | 220     |
| 5313 0   | Faserholz (Verladungen) 9) 10)                          | 1000 rm oR       | 328        | 350                    | 230      | 245     | 400                    | 400     | 390     |
| 5314 1   | Telegrafentangen und Lei-<br>tungsmaste 11)             | cbm              | 11 233     | 14 637                 | 6 004    | 9 642   | 11 677                 | 11 677  | 12 000  |
| 5315 1+2   | Schwellen 11)<br>davon aus:                             | cbm              | 24 889     | 13 854                 | 17 603   | 18 798  | 23 686                 | 23 686  | 24 000  |
| 5315 1   | Laubholz  | cbm              | 19 787     | 8 704                  | 13 301   | 16 007  | 18 773                 | 18 773  | ...     |
| 5315 2   | Nadelholz   | cbm              | 5 102      | 5 150                  | 4 302    | 2 791   | 4 913                  | 4 913   | ...     |
| 5316 0   | Schmittholz<br>davon aus:                               | cbm              | 592 006    | 504 601                | 458 295  | 564 959 | 691 547                | 691 547 | 710 000 |
| 5316 1   | Nadelholz   | cbm              | 496 320    | 429 418                | 374 027  | 465 295 | 577 199                | 577 199 | ...     |
| 5316 5   | Laubholz  | cbm              | 95 686     | 75 183                 | 34 268   | 99 664  | 114 348                | 114 348 | ...     |
| 5351 1   | Furniere<br>davon:                                      | cbm              | 18 127     | 21 197                 | 19 148   | 22 420  | 20 941                 | 20 941  | 22 000  |
| 5351 2   | Schälfurniere   | cbm              | 6 569      | 8 403                  | 7 250    | 8 472   | 7 449                  | 7 449   | ...     |
| 5351 5   | Säge- und Messerfurniere                                | cbm              | 11 558     | 12 794                 | 11 898   | 13 948  | 13 492                 | 13 492  | ...     |
| 5361 1   | Sperrholz<br>davon:                                     | cbm              | 40 385     | 47 203                 | 46 722   | 50 448  | 48 332                 | 48 332  | 49 000  |
| 5361 2   | Furnierplatten  | cbm              | 13 998     | 18 408                 | 18 175   | 18 856  | 16 467                 | 16 467  | ...     |
| 5361 3   | Tischlerplatten   | cbm              | 15 413     | 18 883                 | 19 315   | 22 023  | 20 648                 | 20 648  | ...     |
| 5361 4   | Türenplatten  | cbm              | 10 974     | 9 912                  | 9 232    | 9 569   | 11 217                 | 11 217  | ...     |
| 5371 1   | Holz faserplatten<br>davon:                             | cbm              | 9 827      | 11 482                 | 11 437   | 12 601  | 10 220                 | 10 220  | 11 500  |
| 5371 2   | Holz faserhartplatten 12)                               | cbm              | 5 315      | 5 454                  | 5 451    | 6 486   | 5 297                  | 5 297   | ...     |
| 5371 3   | Holz faser-Isolierplatten 13)                           | cbm              | 4 512      | 6 028                  | 5 986    | 6 115   | 4 923                  | 4 923   | ...     |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen. Die Angaben für Zellwolle und Reyon beziehen sich für 1953 nur auf die zum Absatz bestimmte Produktion. Für Sägewerke und Holzbearbeitung einschl. der Produktion von Betrieben unter 10 Beschäftigten.- 1) Ergänzt um Angaben der B.V.-Aral und des Vertriebes für Teererzeugnisse.- 2) Quelle: Bundesstelle f.d. Warenverkehr d. gewerbl. Wirtschaft.- 3) Einschl. Hydrierbenzin, ohne Benzin aus der Fischer-Tropsch-Synthese.- 4) Einschl. anderer dieselölversteuerten Erzeugnisse.- 5) Einschl. "Andere Techn. Öle (nicht zu Schmierzwecken)", ohne dieselölversteuerte Erzeugnisse.- 6) Ohne Reifenzubehör und Reparaturmaterial.- 7) Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten.- 8) Verladungen für den gesamten Bergbau.- 9) Verladungen für die gesamte faserholzverarbeitende Industrie.- 10) Alle Monatszahlen sind vorläufig; endgültige Ergebnisse liegen nur für Vierteljahre vor (s. Teil 3 dieser Veröffentlichungsreihe).- 11) Nicht imprägniert.- 12) Einschl. Holz faserfußbodenplatten.- 13) Poröse Holz faserplatten oder Dämmplatten.  
p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.<br>Nr. | Erzeugnis   | Mass-<br>einheit | MD<br>1953 | 1 9 5 4                |          |         |         |                        |         |
|------------|---|------------------|------------|------------------------|----------|---------|---------|------------------------|---------|
|            |   |                  |            | Jan.                   | Febr.    | März    | April   | April                  | Mai p)  |
|            |   |                  |            | Alter<br>Berichtskreis |          |         |         | Neuer<br>Berichtskreis |         |
|            | <u>Papiererzeugung x)</u>   |                  |            |                        |          |         |         |                        |         |
| 5511 0     | Holzschliff (mech.bereitet) 1)  | t                | 35 737     | 40 424                 | 37 286   | 44 641  | 39 700  | 39 700                 | 40 924  |
| 5521 0+    | Zellstoff (chem.bereitet) 1)  | t                | 45 066     | 51 807                 | 47 319   | 54 877r | 51 429  | 51 429                 | 53 376  |
| 5524 0     | davon:  |                  |            |                        |          |         |         |                        |         |
| 5521 0     | Papierzellstoff 1)  | t                | 33 509     | 39 152                 | 35 708   | 42 041r | 38 670  | 38 670                 | 40 417  |
| 5524 0     | Edel- und Kunstfaserzell-<br>stoff 1)   | t                | 11 557     | 12 655                 | 11 611   | 12 836  | 12 759  | 12 759                 | 12 959  |
| 5530 0     | Papier (unveredelt)   | t                | 122 620    | 135 377                | 130 568r | 147 249 | 127 023 | 127 327                | 137 708 |
| 5531 0     | davon:  |                  |            |                        |          |         |         |                        |         |
| 5532 0     | Zeitungsdruckpapier   | t                | 16 868     | 18 572                 | 17 844   | 19 415  | 17 364  | 17 364                 | 19 059  |
| 5533 0     | Druck- und Schreibpapier  | t                | 31 862     | 35 594                 | 34 461   | 39 391  | 33 873  | 33 873                 | 36 737  |
| 5533 0     | Natronpapier  | t                | 11 387     | 11 985                 | 10 951   | 12 423  | 10 458  | 10 458                 | 12 163  |
| 5534 0     | Packpapier  | t                | 42 589     | 45 866                 | 45 143r  | 50 677  | 44 295  | 44 599                 | 46 807  |
| 5539 0     | Sonderpapier  | t                | 19 914     | 23 360                 | 22 169   | 25 343  | 21 033  | 21 033                 | 22 942  |
| 5540 0     | Pappe (unveredelt)  | t                | 41 341     | 43 584r                | 42 418r  | 48 756  | 44 057  | 44 112                 | 46 344  |
| 5542 0     | davon:  |                  |            |                        |          |         |         |                        |         |
| 5542 0     | Maschinenpappe  | t                | 33 782     | 35 716r                | 34 289r  | 39 631  | 36 190  | 36 245                 | 38 126  |
| 5542 1     | darunter:   |                  |            |                        |          |         |         |                        |         |
| 5542 1     | Rohdapppe (einschl.<br>Filz- u. Wollfilzpappe)                                | t                | 6 640      | 5 388                  | 5 052    | 6 481   | 6 688   | 6 743                  | 7 392   |
| 5547 0     | Handpappe   | t                | 7 559      | 7 868                  | 8 129    | 9 125   | 7 867   | 7 867                  | 8 218   |
|            | <u>INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN</u>  |                  |            |                        |          |         |         |                        |         |
|            | <u>Stahlbau</u>   |                  |            |                        |          |         |         |                        |         |
|            | Stahlbrücken:   |                  |            |                        |          |         |         |                        |         |
| 3111 1     | Neubauten   | t                | 3 778      | 3 486                  | 3 556    | 3 410   | 2 477   | 2 477                  | 2 798   |
| 3111 7     | Neue Konstruktionsteile f.<br>Verstärkungen, Umbauten,<br>Wiederherstellungen | t                | 740        | 471                    | 344      | 496     | 1 123   | 1 123                  | 545     |
| 3112 0     | Stahlhochbauten   | t                | 38 278     | 32 884                 | 30 561r  | 36 772  | 36 493  | 36 526                 | 37 236  |
| 3113 0     | Sonst. Stahlbauten  | t                | 9 503      | 9 693r                 | 9 941r   | 10 505r | 11 358  | 11 483                 | 11 908  |
|            | Offene und gedeckte Güterwagen  |                  |            |                        |          |         |         |                        |         |
| 3131 5     | Spurweite 100 cm und mehr:  | St               | 337        | 549                    | 394      | 328     | 309     | 309                    | 325     |
| 3135 3     | Neubauten   | St               | 840        | 614                    | 716      | 745     | 681     | 681                    | 784     |
|            | Überholungen  |                  |            |                        |          |         |         |                        |         |
|            | Sonstige Eisenbahnwagen   |                  |            |                        |          |         |         |                        |         |
| 3131 9     | Spurweite 100 cm und mehr:  | St               | 247        | 238                    | 232      | 182     | 178     | 178                    | 320     |
| 3135 5     | Neubauten   | St               | 1 857      | 1 664                  | 1 795    | 1 834   | 1 764   | 1 764                  | 1 741   |
| 3141 4     | Überholungen  | St               |            |                        |          |         |         |                        |         |
| 3151 0     | Gruben- und Förderwagen,<br>Neubauten   | St               | 5 312      | 3 836                  | 3 962    | 5 696   | 4 392   | 4 392                  | 3 747   |
| 3152 0     | Dampferzeuger 2)  | t                | 6 425      | 5 368                  | 6 553    | 7 214   | 5 915   | 5 934                  | 7 216   |
| 3152 0     | Feuerungen und sonst. Erzeug-<br>nisse 3) f. Dampferzeuger 4)                 | t                | 4 061      | 3 734r                 | 4 051r   | 3 913   | 3 792   | 3 792                  | 3 943   |
| 3155 0     | Behälter 4)   | t                | 10 709     | 10 115                 | 9 051    | 10 165  | 9 019   | 9 019                  | 10 329  |
| 3156 0     | Rohrleitungen 4)  | t                | 6 531      | 7 632                  | 4 905    | 6 115   | 5 053   | 5 053                  | 5 652   |
|            | <u>Maschinenbau</u>   |                  |            |                        |          |         |         |                        |         |
| 3211 0     | Metallbearbeitungsmaschinen   | t                | 9 051      | 7 709                  | 9 065    | 9 400r  | 8 727   | 8 737                  | 8 458   |
| 3212 0     | spanabhebender Formung 5)   | t                | 4 536      | 4 371                  | 4 482    | 4 533   | 4 548   | 4 549                  | 4 611   |
| 3213 0     | spanloser Formung 5)  | t                | 6 861      | 6 728                  | 6 700    | 7 331   | 5 844   | 5 862                  | 5 922   |
| 3217 0     | Hütten- und Walzwerkseinrich-<br>tungen 5)                                    | t                | 2 943      | 2 867                  | 3 419    | 3 311   | 3 044   | 3 052                  | 3 337   |
| 3218 0     | Holzbe- und -verarbeitungs-<br>maschinen 5)                                   | t                | 1 282      | 1 368                  | 1 372    | 1 386   | 1 267   | 1 281                  | 1 298   |
| 3218 0     | Maschinen- und Präzisions-<br>werkzeuge                                       | t                | 129        | 141                    | 136      | 148     | 136     | 134                    | 148     |
| 3218 2     | davon:  |                  |            |                        |          |         |         |                        |         |
| 3218 9     | Gewindewerkzeuge  | t                |            |                        |          |         |         |                        |         |
| 3218 9     | Mit Hartmetall bestückte<br>Maschinen und Präzisions-<br>werkzeuge            | t                | 49         | 39                     | 44       | 55r     | 39      | 39                     | 44      |
| 3218 1     | Sonst. Maschinen- und<br>Präzisionswerkzeuge                                  | t                | 1 104      | 1 202r                 | 1 206r   | 1 188r  | 1 092   | 1 108                  | 1 106   |
| 3219 0     | Autogengeräte und -maschinen<br>sowie Flammsspritzgeräte 5)                   | t                | 189        | 161                    | 151      | 239     | 198     | 198                    | 165     |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Angaben auf der Basis eines Trockengehaltes von 100% (absolut trocken = atro).- 2) Einschl. Einzel- und Ersatzteile, soweit nicht unter EB.-Nr. 3152 0 nachgewiesen.- 3) Z.B. Abgasvorwärmer, Wärmespeicher, Saugzug-, Entaschungs-, Entstaubungs-, Rußbläser-, Trocknungs- sowie Bekohlungsanlagen.- 4) Einschl. Einzel- und Ersatzteile.- 5) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.  
p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.<br>Nr. | Erzeugnis   | Mass-<br>einheit | MD<br>1953 | 1 9 5 4                |        |         |                        |        |        |
|------------|---|------------------|------------|------------------------|--------|---------|------------------------|--------|--------|
|            |   |                  |            | Jan.                   | Febr.  | März    | April                  | April  | Mai p) |
|            |   |                  |            | Alter<br>Berichtskreis |        |         | Neuer<br>Berichtskreis |        |        |
|            | noch: <u>Maschinenbau</u>   |                  |            |                        |        |         |                        |        |        |
| 3221 1     | Lokomotiven und Tender (Neu-<br>produktion) 1)  | t                | 4 647      | 4 504                  | 4 053  | 5 022   | 4 761                  | 4 761  | 4 704  |
|            | darunter:   |                  |            |                        |        |         |                        |        |        |
| 3221 6     | Lokomotiven aller Art<br>(Spurweite unter 100 cm)   | St               | 68         | 46                     | 42     | 75r     | 67                     | 67     | 62     |
| 3221 8     | Überholte Dampflokomotiven<br>(Spurweite 100 cm u.mehr)   | St               | 14         | 6                      | 7      | 14r     | 11                     | 11     | 8      |
| 3222 0     | Verbrennungsmotoren 1) 2)   | t                | 6 406      | 5 997r                 | 6 677r | 7 257r  | 6 741                  | 6 745  | 7 345  |
|            | darunter:   |                  |            |                        |        |         |                        |        |        |
| 3223 1     | Dieselmotoren 2)  | t                | 5 352      | 5 151r                 | 5 791r | 6 159r  | 5 472                  | 5 472  | 5 932  |
| 3227 0     | Dampfturbinen 1)  | t                | 1 165      | 1 462                  | 1 251  | 1 473   | 996                    | 996    | 1 133  |
| 3231 1     | Verdichter, Druckluftgeräte 1) 3)   | t                | 1 905      | 1 599                  | 1 612  | 2 087   | 1 769                  | 1 770  | 1 899  |
| 3231 7     | Druckluftwerkzeuge und<br>-bremsen 1)   | t                | 338        | 265                    | 271    | 291     | 303                    | 304    | 408    |
| 3232 0     | Lufttechn. Anlagen einschl.<br>Ventilatoren u.)   | t                | 3 017      | 3 372                  | 3 113  | 3 479   | 3 939                  | 3 963  | 3 314  |
| 3233 0     | Kältemaschinen u.-apparate 1)   | t                | 2 559      | 2 268                  | 1 647  | 2 229   | 2 205                  | 2 205  | 3 068  |
| 3234 0     | Flüssigkeitspumpen 1) 4)  | t                | 2 371      | 2 237r                 | 2 437  | 2 719   | 2 737                  | 2 759  | 2 794  |
| 3236 0     | Maschinen f.d. Bauwirtschaft 1)   | t                | 7 220      | 5 104                  | 6 425  | 8 314   | 8 610                  | 8 691  | 8 561  |
| 3237 1     | Baustoff-, Keramik- und Glas-<br>maschinen sowie anderweitig<br>nicht genannte Baustoffma-<br>schinen, Maschinen zur Her-<br>stellung von |                  |            |                        |        |         |                        |        |        |
|            | Batterien usw., Pack- und<br>Ballenpressen 1)   | t                | 4 043      | 4 789                  | 4 703  | 6 082   | 5 437                  | 5 438  | 6 463  |
| 3237 9     | Maschinen für die Verarbeitung<br>von Gummi und plastischen<br>Massen 1)  | t                | 1 044      | 1 098r                 | 1 036r | 1 558r  | 1 026                  | 1 027  | 1 309  |
| 3238 1     | Gewinnungsmaschinen für den<br>Bergbau Untertage  | t                | 475        | 164                    | 337    | 238     | 166                    | 166    | 360    |
| 3238 3     | Maschinen und Einrichtungen<br>für den Untertagebetrieb,<br>soweit a.n.g.   | t                | 644        | 480                    | 496    | 566     | 725                    | 725    | 496    |
| 3238 4     | Druckluftwerkzeuge für den<br>Bergbau und die Industrie<br>der Steine und Erden   | t                | 81         | 72                     | 68     | 85      | 77                     | 77     | 78     |
| 3238 7     | Sonst. Maschinen und Einrich-<br>tungen für den Bergbau und<br>verwandte Gebiete  | t                | 11 835     | 9 874r                 | 9 692r | 10 870r | 11 266                 | 11 266 | 11 631 |
| 3238 8     | Zubehör und Werkzeuge zu Bohr-<br>anlagen zum Aufschluß von<br>Kohle, Kali, Erz, Wasser usw.  | t                | 5 904      | 93                     | 84     | 130r    | 95                     | 96     | 70     |
| 3238 9     | Zubehör, Einzel- und Ersatz-<br>teile f. Bergbaumaschinen 5)  | t                | 4 840r     | 4 649r                 | 5 406r | 4 313   | 4 313                  | 4 291  |        |
| 3239 0     | Trocknungsanlagen und<br>-maschinen 1)  | t                | 1 773      | 1 692r                 | 1 954r | 2 278r  | 1 667                  | 1 671  | 1 890  |
| 3241 1     | Landmaschinen (ohne Motor-<br>mäher)  | t                | .          | 8 547r                 | 9 949r | 14 463r | 13 330                 | 13 341 | 13 816 |
| 3241 9     | Zubehör, Einzel- und Ersatz-<br>teile für Landmaschinen   | t                | .          | 1 563                  | 1 841r | 2 337r  | 2 356                  | 2 358  | 2 288  |
| 3243 0     | Milchwirtschaftliche Maschi-<br>nen 1)  | t                | 723        | 619                    | 665    | 796     | 870                    | 873    | 829    |
| 3244 1     | Ackerschlepper 6)   | t                | .          | 6 689                  | 9 392  | 12 175  | 12 685                 | 12 685 | 12 396 |
|            | darunter:   |                  |            |                        |        |         |                        |        |        |
| 3244 2     | Einachsschlepper u. andere<br>einachsige Motorgeräte 7)   | St               | .          | 829                    | 1 464  | 2 190   | 2 606                  | 2 606  | 2 404  |
| 3244 3     | Drei- und Vierradschlepper  | St               | 3 124      | 2 531r                 | 3 594  | 4 917   | 4 618                  | 4 618  | 4 942  |
| 3244 4     | bis 17 PS   | St               | 1 528      | 968r                   | 1 373  | 1 778r  | 2 392                  | 2 392  | 2 094  |
| 3244 5+7   | über 17 bis 24 PS   | St               | 1 095a)    | 1 067r                 | 1 305r | 1 380r  | 1 557                  | 1 557  | 1 211  |
| 3244 6+8   | über 24 bis 34 PS   | St               | 503        | 375r                   | 543r   | 538     | 551                    | 551    | 562    |
| 3244 9     | über 34 PS 8)   | St               |            |                        |        |         |                        |        |        |
|            | Zubehör, Einzel- und Ersatz-<br>teile für Ackerschlepper<br>einschl. f. Einachsschlepper<br>und andere einachsige Motor-<br>geräte        | t                | .          | 1 036                  | 1 143  | 1 250   | 1 449                  | 1 470  | 1 564  |

1) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 2) Ohne solche für Kraftfahrzeuge und Straßenzugmaschinen.-  
3) Ohne Druckluftlokomotiven, Druckluftmaschinen und -einrichtungen f.d. Bergbau, ohne Autogenmaschinen und  
-geräte.- 4) Ohne Jauchepumpen.- 5) Ohne Hartmetallschneiden für Kohlenhobel.- 6) Einschl. Einachsschlepper  
und andere einachsige Motorgeräte.- 7) Einschl. Motorbodenfräsen und Motormäher.- 8) Einschl. Raupenschlep-  
per (ohne solche für den Erdbau).- a) Ab Juni 1953 einschl. Raupenschlepper (ohne solche für den Erdbau).-  
p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.<br>Nr. | Erzeugnis  | Mass-<br>einheit | MD<br>1953 | 1 9 5 4                |         |        |        |                        |         |
|------------|--|------------------|------------|------------------------|---------|--------|--------|------------------------|---------|
|            |  |                  |            | Jan.                   | Febr.   | März   | April  | April                  | Ma i p) |
|            |  |                  |            | Alter<br>Berichtskreis |         |        |        | Neuer<br>Berichtskreis |         |
|            | noch: <u>Maschinenbau</u>  |                  |            |                        |         |        |        |                        |         |
| 3245 0     | Maschinen f.d.Nahrungsmittel-<br>industrie u.verw.Gebiete 1)   | t                | 6 831      | 6 210                  | 6 104   | 7 457  | 7 203  | 7 247                  | 8 186   |
| 3245 1     | darunter: Nahrungs- und Genußmittel-<br>maschinen  | t                | 5 777      | 5 117r                 | 5 071r  | 6 400  | 5 603  | 5 631                  | 6 872   |
| 3245 2     | Pneumatische Förderanlagen<br>für Getreide 2)  | t                | .          | 22                     | 30      | 53     | 30     | 29                     | 18      |
| 3255 0     | Krane und Hebezeuge 1)   | t                | 7 179      | 6 548                  | 6 940   | 7 453  | 6 164  | 6 152                  | 7 784   |
| 3256 0     | Kleinhebezeuge und handbetrie-<br>bene Krane 1)  | t                | .          | 1 193                  | 1 112   | 1 664r | 1 352  | 1 477                  | 1 510   |
| 3257 0     | Gleis- und Drahtseilförderer<br>(ohne solche f.d.Bergbau) 1)   | t                | 475        | 934r                   | 205r    | 213r   | 239    | 239                    | 257     |
| 3258 0     | Stetige Förderer (ohne solche<br>für den Bergbau) 1) 3)  | t                | .          | 3 024r                 | 4 352r  | 3 412r | 3 529  | 3 532                  | 3 650   |
| 3259 0     | Aufzüge und maschinelle Ein-<br>richtungen für Bühnen (ohne<br>Bauaufzüge) 1)                            | t                | .          | 1 264                  | 1 213   | 1 776  | 1 605  | 1 607                  | 1 302   |
| 3261 1     | Papierherstellungsmaschinen 1)   | t                | 2 404      | 1 572                  | 1 734   | 2 061  | 2 455  | 2 455                  | 2 150   |
| 3261 3     | Papierzurichtungsmaschinen 1)  | t                | 531        | 554                    | 465     | 689    | 422    | 422                    | 530     |
| 3261 5     | Papierverarbeitungsmaschinen 1)  | t                | 926        | 813r                   | 701r    | 895r   | 782    | 805                    | 884     |
| 3261 7     | Druckereimaschinen 1)  | t                | 3 180      | 3 383                  | 3 412   | 3 847  | 3 117  | 3 122                  | 3 395   |
| 3264 0     | Büromaschinen 1)   | t                | 750        | 825                    | 919     | 907    | 865    | 867                    | 888     |
| 3265 0     | Textilmaschinen 4)   | t                | 4 800      | 4 823r                 | 4 645r  | 5 493r | 5 326  | 5 329                  | 5 172   |
| 3266 0     | Zubehörteile f. Textilmasch.   | t                | 1 160      | 1 037                  | 1 048r  | 1 208r | 1 101  | 1 113                  | 1 140   |
| 3267 0     | Nähmaschinen 1)  | t                | 1 778      | 1 651r                 | 1 737r  | 1 948r | 1 555  | 1 556                  | 1 537   |
| 3267 1     | darunter: Haushalt Nähmaschinen  | St               | 39 570     | 37 077                 | 35 430  | 44 401 | 39 443 | 39 473                 | 40 597  |
| 3267 9     | Sonst. Nähmaschinen  | St               | 9 749      | 9 073                  | 8 713   | 10 700 | 8 939  | 8 939                  | 8 527   |
| 3269 0     | Schuh-u.Lederindustriemasch.1)   | t                | 628        | 609r                   | 715r    | 725r   | 669    | 669                    | 684     |
| 3272 0     | Eisenbahnsicherungsanlagen 1)  | t                | 613        | 121                    | 130     | 142    | 300    | 300                    | 174     |
| 3273 1     | Armaturen (ohne Feinarmaturen)   | t                | 7 220      | 7 765                  | 7 737   | 8 659r | 7 677  | 7 719                  | 8 268   |
| 3276 1     | Zahnräder und Getriebe   | t                | 4 240      | 4 163                  | 4 417   | 5 507  | 5 201  | 5 208                  | 5 785   |
| 3277 1     | Wälzlager (Kugel-, Nadellager<br>u.ä.)   | t                | 2 127      | 1 994                  | 2 123   | 2 473  | 2 297  | 2 297                  | 2 131   |
| 3278 0     | Gleitlager, Kupplungen, Trans-<br>missionen und Transmissions-<br>teile 1)                               | t                | 1 697      | 1 714r                 | 1 797r  | 2 080r | 1 869  | 1 869                  | 2 037   |
|            | <u>Fahrzeugbau</u>   |                  |            |                        |         |        |        |                        |         |
| 3311 0     | Personenkraftwagen 5) 6)   | St               | 30 761     | 36 061                 | 37 116  | 43 678 | 39 862 | 39 862                 | 42 983  |
| 3311 2     | darunter: über 1,0-2,0 Ltr.Zyl.Inh.6)  | St               | 25 221     | 29 059                 | 28 089r | 32 685 | 30 010 | 30 010                 | 32 300  |
| 3312 0     | Komb.Wagen(Mehrzweckwagen)5)7)   | St               | 1 563      | 2 968                  | 3 137r  | 3 607  | 3 270  | 3 270                  | 3 679   |
| 3313 0     | Liefer- u.Lastkraftwagen 5)8)  | St               | 8 004      | 8 556                  | 8 881r  | 10 293 | 8 955  | 8 955                  | 8 942   |
| 3313 1     | davon: bis 1,0 t Nutzlast 7)   | St               | 3 524      | 4 126                  | 4 377r  | 4 934  | 4 013  | 4 013                  | 3 847   |
| 3313 2     | über 1,0-3,0 t Nutzlast 7)   | St               | 1 880      | 2 220                  | 2 179r  | 2 700  | 2 394  | 2 394                  | 2 513   |
| 3313 9     | über 3,0 t Nutzlast 8)   | St               | 2 599      | 2 210                  | 2 325   | 2 659  | 2 548  | 2 548                  | 2 582   |
| 3317 1     | Krafträder bis 100 ccm Zyl.Inh.  | St               | 1 382      | 1 225                  | 1 659   | 1 711  | 2 229  | 2 229                  | 1 877   |
| 3317 2     | Krafträder über 100 ccm<br>Zyl. Inhalt   | St               | 26 419     | 18 617                 | 24 723  | 28 554 | 27 369 | 27 369                 | 26 127  |
| 3317 3     | Motorfahrräder   | St               | 2 716      | 479                    | 685     | 1 689  | 1 840  | 1 840                  | 2 259   |
| 3317 4     | Mopeds   | St               | .          | 17 138                 | 21 953  | 29 936 | 34 806 | 34 806                 | 38 564  |
| 3317 5     | Motorroller  | St               | .          | 5 772r                 | 7 339r  | 9 241  | 9 739  | 9 739                  | 12 468  |
| 3321 0     | Zugmaschinen ohne Acker-<br>schlepper  | St               | 26         | 19                     | 18      | 24     | 15     | 15                     | 11      |
| 3331 0     | Teile und Zubehör für Kfz. 9)  | t                | 18 319     | 18 041                 | 17 937  | 19 767 | 18 395 | 19 037                 | 19 707  |
| 3345 1     | Anhänger-Fahrzeuge (ein- und<br>mehrachsige) 10)   | St               | 1 256      | 900r                   | 1 134   | 1 552  | 1 532  | 1 549                  | 1 414   |
| 3347 2     | Luftbereifte Ackerwagen 11)  | St               | 769        | 639r                   | 730r    | 1 149r | 1 123  | 1 087                  | 1 095   |
| 3351 1     | Fahrräder (ohne solche mit<br>Hilfsmotor und ohne Spiel-<br>räder), zweirädrig                           | St               | 77 841     | 50 104                 | 68 139  | 88 835 | 97 915 | 97 915                 | 97 867  |
|            | <u>Schiffbau 12)</u>   |                  |            |                        |         |        |        |                        |         |
| 3400 0     | Eisen- und Stahlverbrauch für<br>Neubauten und Reparaturen<br>(Walzstahl, Schmiedestücke<br>und Guß) 13) | t                | 36 849     | 38 952                 | 39 346  | 40 113 | 36 670 | 36 670                 | ...     |

- 1) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 2) Bis 1953 in EB.-Nr. 3258 0 Stetige Förderer enthalten.-  
3) Für 1953 einschl. pneumatischer Förderanlagen für Getreide.- 4) Einschl. Einzel- und Ersatzteile.-  
5) Quelle: Verband der Automobilindustrie.- 6) Einschl. Kleinomnibusse sowie Fahrgestelle mit Motor.-  
7) Einschl. Fahrgestelle mit Motor.- 8) Einschl. Kommunalfahrzeuge sowie Fahrgestelle mit Motor.- 9) Ohne  
Brems- und Kupplungsbeläge.- 10) Ohne Fahrrad- und Krafttradanhänger.- 11) Auch als Anhänger benutzbar.-  
12) Quelle: Bundesstelle f.d. Warenverkehr d.gewerbl. Wirtschaft, ergänzt um Angaben aus dem Produktions-  
Eilbericht.- 13) Rohgewicht abzüglich Bearbeitungsentfall.  
p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.<br>Nr. | Erzeugnis   | Mass-<br>einheit | MD<br>1953 | 1 9 5 4                |         |         |         |                        |         |
|------------|---|------------------|------------|------------------------|---------|---------|---------|------------------------|---------|
|            |   |                  |            | Jan.                   | Febr.   | März    | April   | April                  | Mai p)  |
|            |   |                  |            | Alter<br>Berichtskreis |         |         |         | Neuer<br>Berichtskreis |         |
|            | <u>Elektrotechnische Industrie</u>  |                  |            |                        |         |         |         |                        |         |
| 3611 0     | Elektromotoren und Generatoren (ohne Elektroschweißmaschinen) 1)  | t                | 6 866      | 7 444                  | 7 424   | 7 756   | 7 836   | 7 865                  | 7 908   |
| 36111-3    | darunter:<br>Elektromotoren und Gleichstromgeneratoren aller Leistungen sowie Ein- und Mehrphasen-Wechselstromgeneratoren bis 1000 kW (bzw. kVA) 2) | t                | 5 449      | 5 485                  | 5 900   | 6 098   | 5 829   | 5 858                  | 5 920   |
| 3612 0     | Transformatoren 1) 3)   | t                | 4 580      | 5 054r                 | 4 455r  | 5 477r  | 4 855   | 4 876                  | 5 020   |
| 3613 0     | Stromrichter (ohne Schweißstromrichter) 1)  | t                | 192        | 188r                   | 186r    | 241r    | 224     | 226                    | 227     |
| 3615 0     | Akkumulatoren und Batterien 1)  | t                | 3 235      | 3 679                  | 3 426   | 3 518   | 3 151   | 3 151                  | 3 335   |
| 3621 0     | Hochspannungsschaltgeräte und -sicherungen 1)   | t                | .          | 1 412                  | 1 237   | 1 348   | 1 213   | 1 213                  | 1 319   |
| 3622 0     | Niederspannungsschaltgeräte und -sicherungen bis 750 V 1)   | t                | .          | 2 284r                 | 2 457r  | 2 823r  | 2 839   | 2 849                  | 2 721   |
| 3623 0     | Installationsgeräte b. 750 V 1)   | t                | 2 233      | 2 359r                 | 2 485r  | 2 739r  | 2 505   | 2 505                  | 2 592   |
| 3625 0     | Isolierte Drähte und Leitungen 1)   | t                | 6 546      | 6 650                  | 6 995   | 8 130   | 7 921   | 7 919                  | 8 018   |
| 3626 0     | Kabel 1)  | t                | 9 454      | 9 865                  | 10 239  | 10 778  | 10 801  | 10 801                 | 10 415  |
| 3631 0     | Elektrowerkzeuge bis 2 kW 1)  | t                | 218        | 232                    | 245     | 260     | 233     | 233                    | 240     |
| 3632 0     | Elektroschweißgeräte 1)   | t                | 429        | 402                    | 410     | 495     | 490     | 491                    | 520     |
| .          | Elektrowärmegeräte 1) 4)  | t                | .          | 2 784r                 | 3 174r  | 3 738r  | 3 492   | 3 494                  | 4 116   |
|            | darunter:   |                  |            |                        |         |         |         |                        |         |
| 3636 1     | Elektrische Kleinherde hergestellt von Firmen der Elektroindustrie  | t                | .          | 187r                   | 219r    | 255r    | 328     | 328                    | 376     |
| 3636 2     | hergestellt von Firmen der Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie  | t                | .          | 54                     | 55      | 82      | 116     | 116                    | 169     |
| 3636 3     | Elektrovollherde hergestellt von Firmen der Elektroindustrie  | t                | 308        | 258                    | 373     | 438     | 418     | 418                    | 366     |
| 3636 4     | hergestellt von Firmen der Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie  | t                | 898        | 660                    | 832     | 1 095   | 1 078   | 1 078                  | 1 302   |
| 3636 5     | Kombinierte Elektroherde hergestellt von Firmen der Elektroindustrie  | t                | .          | 89                     | 74      | 73      | 58      | 58                     | 87      |
| 3636 6     | hergestellt von Firmen der Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie  | t                | .          | 103                    | 100     | 104     | 76      | 73                     | 88      |
| 3637 0     | Elektromotorische Wirtschaftsgeräte 1)  | t                | 2 282      | 2 929r                 | 3 013r  | 2 928r  | 2 788   | 2 790                  | 2 743   |
|            | darunter:   |                  |            |                        |         |         |         |                        |         |
| 3637 4     | Elektro-Waschmaschinen und -Wäscheschleudern hergestellt von Firmen der Elektroindustrie  | t                | 756        | 1 235r                 | 1 348r  | 1 259r  | 951     | 951                    | 1 124   |
| 3637 5     | hergestellt von Firmen der Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie  | t                | 691        | 860r                   | 745r    | 689r    | 891     | 891                    | 627     |
| 3638 0     | Elektrische Kühlschränke und -truhen bis 250 l Inhalt 1)  | t                | 2 460      | 2 724                  | 3 508   | 4 491   | 4 760   | 4 760                  | 4 806   |
| 3644 1     | Elektrische Glühlampen 5)   | 1000 St          | 5 941      | 6 436r                 | 6 447r  | 6 927r  | 6 161   | 6 161                  | 6 244   |
| 3651 0     | Geräte und Einrichtungen der Drahtfernmeldetechnik 1)   | t                | .          | 520                    | 612     | 785     | 618     | 619                    | 697     |
| 3661 0     | Rundfunk- und Fernsehempfangsgeräte und Einrichtungen 1)  | t                | .          | 2 911r                 | 2 694r  | 2 719r  | 1 846   | 1 846                  | 1 857   |
| 3661 1     | darunter:<br>Rundfunk-Röhrenempfangsgeräte  | St               | 203 242    | 205 884                | 212 384 | 212 803 | 178 045 | 178 045                | 176 281 |
| 3665 1     | Empfänger- und Verstärker-röhren  | 1000 St          | 1 701      | 1 613                  | 1 559   | 1 808   | 1 660   | 1 660                  | 1 748   |
| 3671 0     | Elektrische Meßgeräte und Normalien 1)  | t                | .          | 150r                   | 175r    | 197r    | 213     | 213                    | 200     |
| 3673 0     | Elektrizitätszähler 1)  | t                | .          | 236                    | 247     | 290     | 240     | 240                    | 243     |
| 3675 0     | Elektrische Prüfgeräte und Untersuchungseinrichtungen 1)  | t                | .          | 38                     | 56      | 75      | 64      | 64                     | 69      |
| 3681 1     | Elektromedizinische Apparate und Geräte 1)  | t                | .          | 255                    | 257     | 277     | 253     | 253                    | 260     |
| 3681 2     | Röntgenröhren und Ventilröhren  | St               | 1 406      | 1 466                  | 1 262   | 1 362   | 1 463   | 1 463                  | 1 394   |

- 1) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 2) Ohne Fahrmotoren und Elektro-Sondermaschinen.- 3) Ohne Dreh- und Schweißstromtransformatoren sowie ohne Übertrager; ab 1954 einschl. Bühnentransformatoren.- 4) Einschl. der von Firmen der Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie hergestellten Elektroherde.- 5) Allgebrauchslampen.  
p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.<br>Nr.  | Erzeugnis  | Mass-<br>einheit | MD<br>1953 | 1 9 5 4                |          |          |         |                        |         |
|---|--|------------------|------------|------------------------|----------|----------|---------|------------------------|---------|
|   |  |                  |            | Jan.                   | Febr.    | März     | April   | April                  | Mai p)  |
|   |  |                  |            | Alter<br>Berichtskreis |          |          |         | Neuer<br>Berichtskreis |         |
| <u>Feinmechanik und Optik</u><br><u>einschl. Uhrenindustrie</u> |  |                  |            |                        |          |          |         |                        |         |
| 3711 1  | Augenläser aller Art   | 1000 St          | 1 196      | 1 132                  | 1 257    | 1 371    | 1 282   | 1 288                  | 1 298   |
| 3713 1  | Mikroskope und Mikrogeräte   | St               | 3 122      | 2 570                  | 4 558    | 5 081    | 4 575   | 4 561                  | 4 725   |
| 3715 1  | Handferngläser (ohne Prismen)<br>bis 30 DM Bruttopreis                   | St               | .          | 48 604                 | 63 844   | 61 338   | 67 425  | 67 425                 | 60 300  |
| 3715 2  | Handferngläser (ohne Prismen)<br>über 30 DM Bruttopreis                  | St               | .          | 1 782                  | 1 039    | 1 253    | 1 320   | 1 320                  | 1 077   |
| 3715 3  | Prismenferngläser  | St               | 6 085      | 5 129                  | 4 905    | 4 700    | 4 952   | 4 952                  | 5 451   |
| 3721 3  | Spezial-Kameras  | St               | 466        | 428                    | 347      | 412      | 463     | 483                    | 515     |
| 3721 4  | Sonstige Photoapparate   | St               | 203 303    | 185 645                | 200 676  | 257 905  | 249 125 | 249 125                | 263 227 |
|   | davon:   |                  |            |                        |          |          |         |                        |         |
| 3721 5  | über 300 DM Bruttopreis  | St               | .          | 24 556                 | 24 387   | 27 438   | 23 895  | 23 895                 | 21 900  |
| 3721 6  | über 150-300 DM Bruttopreis  | St               | .          | 30 136                 | 21 869   | 21 652   | 28 744  | 28 744                 | 16 331  |
| 3721 7  | bis 150 DM Bruttopreis   | St               | .          | 57 158                 | 68 080   | 80 555   | 73 443  | 73 443                 | 86 647  |
| 3721 8  | Boxkameras   | St               | .          | 73 795                 | 86 340   | 128 260  | 123 043 | 123 043                | 138 349 |
| 3725 1  | Projektions- und Kinogeräte  | St               | 10 812     | 10 699                 | 12 536   | 11 937   | 12 863  | 12 863                 | 15 496  |
| 3752 1  | Reißzeuge  | St               | 83 932     | 70 507r                | 89 855r  | 99 591r  | 91 204  | 90 964                 | 83 397  |
| 3753 8  | Feinmeß-, Feinprüfgeräte und<br>-werkzeuge                               | St               | 134 669    | 124 497r               | 140 272r | 149 000r | 143 116 | 143 466                | 159 281 |
| 3754 4  | Gasmesser, komplett  | St               | 36 744     | 39 618                 | 38 648   | 41 196   | 38 163  | 38 163                 | 39 429  |
| 3754 5  | Wasserzähler   | St               | 30 640     | 33 121                 | 37 076   | 40 115   | 37 512  | 37 775                 | 44 724  |
| 3767 0  | Erzeugnisse der Orthopädie-<br>mechanik 1)                               | 1000 DM          | 2 579      | 2 056                  | 2 159    | 2 706    | 2 625   | 2 638                  | 2 724   |
| 3771 1  | Taschenuhren   | St               | 43 895     | 39 234                 | 43 733   | 48 835   | 50 785  | 50 785                 | 49 851  |
| 3771 5  | Armbanduhren   | St               | 449 393    | 391 735                | 488 648  | 546 174  | 436 628 | 435 044                | 411 353 |
| 3775 1  | Großuhren (ohne elektr.) 2)  | 1000 St          | 1 021      | 1 012                  | 1 152    | 1 341    | 1 170   | 1 174                  | 1 227   |
| 3775 7  | Techn. Uhren (ohne elektr.)  | St               | 27 056     | 24 499                 | 33 561   | 36 594   | 34 116  | 34 116                 | 35 024  |
| <u>Stahlverformung</u>  |  |                  |            |                        |          |          |         |                        |         |
| 3821 1  | Schmiedestücke   | t                | 23 905     | 23 416                 | 22 410   | 24 979   | 23 849  | 23 900                 | 24 889  |
| 3821 7  | Preß-, Zieh- und Stanzteile 3)   | t                | 12 934     | 11 496                 | 11 807   | 14 288   | 12 806  | 12 937                 | 13 727  |
| 3821 9  | Federn (ohne Matratzenfedern)  | t                | 5 810      | 5 843                  | 5 860    | 6 608    | 5 605   | 5 605                  | 5 875   |
| 3822 0  | Ketten (ohne Bijouterieketten)   | t                | 4 640      | 4 199                  | 4 407    | 5 166    | 4 291   | 4 328                  | 4 411   |
| 3823 0  | Schrauben, Norm- und Fasson-<br>drehteile aus Stahl- und NE-<br>Metallen | t                | 21 509     | 17 898                 | 17 354   | 20 184   | 19 640  | 19 733                 | 20 402  |
| 3824 1  | Gabeln und Zinkenhacken  | 1000 St          | 211        | 191                    | 271r     | 295      | 276     | 276                    | 258     |
| 3824 2  | Sensen   | 1000 St          | 51         | 58                     | 58       | 63       | 56      | 56                     | 46      |
| 3824 3  | Schaufeln und Spaten   | 1000 St          | 538        | 619                    | 576      | 634      | 553     | 553                    | 604     |
| 3824 5  | Huf- und Klaueneisen   | 1000 St          | 406        | 447                    | 505      | 391      | 495     | 495                    | 379     |
| 3824 6  | Hufstollen und -griffe   | 1000 St          | 719        | 1 881                  | 793      | 314      | 314     | 334                    | 274     |
| <u>Eisen-, Blech- und<br/>Metallwaren-Industrie</u>             |  |                  |            |                        |          |          |         |                        |         |
| 3831 1  | Öfen (einschl. Großraumöfen) 4)  | St               | 23 940     | 27 249                 | 26 058   | 28 358   | 24 154  | 24 149                 | 27 732  |
| .   | Herde 5)   | St               | .          | 114 336r               | 106 240r | 110 980r | 104 693 | 104 791                | 107 814 |
|   | darunter:  |                  |            |                        |          |          |         |                        |         |
| 3831 2  | Kohleherde   | St               | 52 879     | 63 452r                | 51 713r  | 46 423r  | 39 312  | 39 410                 | 39 251  |
| 3831 4  | Gasherde   | St               | 45 227     | 44 527                 | 50 131   | 59 450   | 60 819  | 60 819                 | 63 588  |
| 3841 4  | Jauche- und Wasserfässer   | St               | 1 878      | 1 032                  | 1 862    | 2 067    | 2 284   | 2 320                  | 1 760   |
| 3841 7  | Stahlblecheinrichtungsgegen-<br>stände                                   | t                | 3 206      | 2 906                  | 3 284    | 3 997    | 3 395   | 3 409                  | 3 441   |
| 3842 4  | Stahlstrahlmatratzen mit Holz-<br>oder Eisenrahmen                       | St               | 77 466     | 57 764                 | 57 526   | 71 146   | 76 282  | 77 119                 | 76 324  |
| 3842 7  | Bettstellen aus Eisen  | St               | 55 332     | 52 636                 | 50 783   | 52 561   | 47 585  | 47 795                 | 43 280  |
| 3843 2  | Milchtransportkannen   | St               | 42 847     | 48 446r                | 51 925r  | 75 335r  | 61 003  | 61 003                 | 60 263  |
| 3845 2  | Stahlblechradiatoren   | qm H-Fl          | 193 248    | 227 384                | 188 238  | 237 012  | 227 863 | 228 058                | 228 282 |
| 3845 3  | Ofenrohre  | t                | .          | 831                    | 648      | 468      | 474     | 490                    | 557     |
| 3847 1  | Konservendosen   | t-Bruttogew      | 8 024      | 5 950r                 | 5 685r   | 7 089r   | 6 407   | 6 760                  | 7 056   |
| 3848 1  | Transportfässer  | t                | 2 304      | 2 770                  | 2 819    | 2 778    | 2 796   | 2 796                  | 2 972   |
| 3851 0  | Schlösser und Beschläge  | t                | 9 051      | 9 022                  | 8 911    | 10 067   | 9 998   | 10 063                 | 10 069  |
| 3861 0  | Fahrradteile, Kraftrad- und<br>Kraftwagen-Einzelteile und<br>Zubehör     | t                | 9 950      | 9 570                  | 10 205   | 12 870   | 12 315  | 12 324                 | 12 459  |
| 3874 0  | Bestecke, Tafelhilfsgeräte<br>und Tafelgeräte                            | 1000 DM          | 15 214     | 13 400r                | 14 587r  | 18 323r  | 16 169  | 16 386                 | 15 773  |
| 3883 1  | Büro-, Schreib- und Zeichen-<br>geräte 6)                                | 1000 DM          | 2 559      | 2 596r                 | 2 604r   | 2 803r   | 2 833   | 2 816                  | 2 684   |
| 3888 0  | Nadeln   | t                | 263        | 239r                   | 232r     | 243r     | 231     | 232                    | 247     |
| 3891 1  | Werkzeuge 7)   | t                | .          | 3 224                  | 3 366    | 4 130    | 3 461   | 3 460                  | 3 578   |

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: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.<br>Nr.       | Erzeugnis  | Mass-<br>einheit | MD<br>1953 | 1 9 5 4                |          |          |         |                        |         |
|------------------|--|------------------|------------|------------------------|----------|----------|---------|------------------------|---------|
|                  |  |                  |            | Jan.                   | Febr.    | März     | April   | April                  | Mai p)  |
|                  |  |                  |            | Alter<br>Berichtskreis |          |          |         | Neuer<br>Berichtskreis |         |
|                  | <u>Bearbeitete Edelsteine und<br/>Diamanten</u>  |                  |            |                        |          |          |         |                        |         |
| 3965 7           | Technische Diamanten   | Karat            | 262        | 410                    | 252      | 236      | 167     | 187                    | 316     |
|                  | <u>VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN</u>   |                  |            |                        |          |          |         |                        |         |
|                  | <u>Feinkeramische Industrie</u>  |                  |            |                        |          |          |         |                        |         |
| 5111 1           | Haushalts-, Wirtschafts- und<br>Zierporzellan 1), undek. x)                            | t                | 4 984      | 5 034                  | 5 090    | 5 505    | 5 083   | 5 173                  | 5 305   |
| 5131 1           | Haushalts- und Wirtschafts-<br>Steingut, undekoriert x)                                | t                | 1 184      | 1 106                  | 1 134    | 1 261    | 1 252   | 1 262                  | 1 136   |
| 5132 1           | Haushalts- und Wirtschafts-<br>feinsteinzeug, undekoriert x)                           | t                | 139        | 145                    | 141      | 152      | 130     | 177                    | 202     |
| 5136 1           | Ziersteingut und Feinstein-<br>zeug, undekoriert x)                                    | t                | 857        | 816                    | 960      | 1 093    | 1 012   | 1 036                  | 1 067   |
| 5151 0           | Sanitäre Keramik   | t                | 3 970      | 4 993                  | 4 453    | 4 947    | 4 960   | 4 960                  | 5 045   |
| 5161 1           | Hochspannungsmaterial  | t                | 1 004      | 1 163                  | 1 117    | 1 271    | 1 305   | 1 365                  | 1 325   |
| 5161 5           | Niederspannungsmaterial  | t                | 1 251      | 1 597                  | 1 618    | 1 854    | 1 594   | 1 594                  | 1 614   |
| 5165 0           | Techn. und chem.-techn. Er-<br>zeugnisse 2)  | t                | 507        | 532                    | 501      | 585      | 598     | 598                    | 605     |
| 5171 1           | Keramische Wandplatten,<br>undekoriert x)  | 1000 qm          | 602        | 675                    | 658      | 735      | 693     | 694                    | 700     |
| 5171 4           | Keramische Bodenplatten, un-<br>dekoriert (Mosaikplatten) x)                           | 1000 qm          | 342        | 379                    | 377      | 413      | 416     | 416                    | 413     |
| 5191 0           | Schleifscheiben und sonstige<br>Schleifkörper  | t                | 1 262      | 1 518                  | 1 514    | 1 781    | 1 801   | 1 799                  | 1 766   |
| 5195 0           | Schleifpapier und -gewebe  | 1000 qm          | 1 584      | 1 506                  | 1 552    | 2 035    | 1 825   | 1 825                  | 1 824   |
|                  | <u>Glasindustrie</u>   |                  |            |                        |          |          |         |                        |         |
| 5211 1<br>+2+5+9 | Flachglas ohne Spiegelroh-<br>und ohne Spiegelglas<br>davon:                           | t                | 25 278     | 31 162                 | 28 692   | 28 797   | 27 680  | 27 680                 | 29 823  |
| 5211 1           | Tafelglas (naturfarbig)  | 1000 qm          | 2 298      | 3 137                  | 2 764    | 2 518    | 2 579   | 2 579                  | 2 733   |
|                  | dto  | t                | 16 446     | 21 667                 | 20 300   | 18 516   | 18 793  | 18 793                 | 20 121  |
| 5211 2           | Gußglas (naturfarbig)  | 1000 qm          | 555        | 621                    | 568      | 701      | 524     | 524                    | 571     |
|                  | dto  | t                | 7 331      | 8 106                  | 6 897    | 8 621    | 7 056   | 7 056                  | 7 201   |
| 5211 5           | Farbenglas   | 1000 qm          | 111        | 97                     | 100      | 109      | 139     | 139                    | 212     |
|                  | dto  | t                | 1 230      | 1 058                  | 1 199    | 1 298    | 1 519   | 1 519                  | 2 217   |
| 5211 9           | Spezialflachglas   | t                | 271        | 331                    | 296      | 362      | 312     | 312                    | 284     |
| 5211 3           | Spiegelrohglas (naturfarbig)x)   | 1000 qm          | 373        | 415                    | 422      | 559      | 511     | 511                    | 507     |
|                  | dto  | t                | 7 586      | 8 923                  | 7 671    | 9 671    | 9 057   | 9 057                  | 9 261   |
| 5211 4           | Spiegelglas aus Spiegelroh-<br>und Tafelglas (naturfarbig)                             | 1000 qm          | 217        | 244                    | 250      | 277      | 225     | 225                    | 257     |
|                  | dto  | t                | 3 633      | 3 713                  | 3 519    | 3 886    | 3 147   | 3 148                  | 3 615   |
| 5221 0           | Hohlglas (ohne Rohhohlglas)  | t                | 47 291     | 45 888                 | 47 639   | 52 651   | 48 995  | 49 098                 | 52 756  |
| 5225 0           | Rohhohlglas x)   | t                | 1 614      | 2 223                  | 2 301    | 2 662    | 2 138   | 2 138                  | 2 126   |
|                  | <u>Holzverarbeitende Industrie</u>   |                  |            |                        |          |          |         |                        |         |
| 5421 1           | Wohnzimmer   | St               | 4 084      | 2 274                  | 2 397    | 2 620    | 2 539   | 2 543                  | 2 632   |
| 5421 2           | Schlafzimmer   | St               | 41 594     | 43 019r                | 38 522r  | 44 239   | 44 242  | 44 267                 | 43 376  |
| 5421 9           | Küchen   | St               | 7 701      | 5 540r                 | 4 613r   | 5 332    | 5 344   | 5 348                  | 5 287   |
| 5422 1           | Sitzmöbel f. Zimmer u. Küchen,<br>auch Stühle mit gepolstertem<br>Sitz, Hocker usw. 3) | St               | 540 419    | 539 889                | 488 398r | 583 843r | 566 419 | 566 922                | 581 766 |
| 5422 2           | Polstermöbel (Sessel, Couches<br>usw.)   | St               | 172 803    | 168 095r               | 162 614  | 188 463  | 191 237 | 192 658                | 196 539 |
| 5422 3           | Tische ohne Nachttische (ohne<br>Büro- und Schultische)                                | St               | 128 939    | 105 409                | 100 429  | 126 798  | 132 515 | 135 190                | 147 474 |
| 5422 4           | Schränke und Kommoden aller<br>Art (ohne Büro- und Schul-<br>schränke)                 | St               | 105 273    | 109 978r               | 102 789r | 121 171r | 120 574 | 122 866                | 126 236 |

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

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.<br>Nr. | Erzeugnis  | Masse-<br>einheit | MD<br>1953 | 1 9 5 4                |        |        |        |                        |        |
|------------|--|-------------------|------------|------------------------|--------|--------|--------|------------------------|--------|
|            |  |                   |            | Jan.                   | Febr.  | März   | April  | April                  | Mai p) |
|            |  |                   |            | Alter<br>Berichtskreis |        |        |        | Neuer<br>Berichtskreis |        |
|            | <u>Ledererzeugung x)</u>                                   |                   |            |                        |        |        |        |                        |        |
| 6120 0     | Leder  | t                 | 5 797      | 5 605                  | 5 310  | 5 753  | 5 227  | 5 227                  | 5 332  |
|            | davon:   |                   |            |                        |        |        |        |                        |        |
| 6121 0     | Oberleder  | t                 | 1 605      | 1 483                  | 1 539  | 1 637  | 1 409  | 1 409                  | 1 410  |
| 6122 0     | Futterleder  | t                 | 178        | 176                    | 158    | 179    | 143    | 143                    | 153    |
| 6123 0     | Sonstige Flächenleder                                      | t                 | 1 309      | 1 263                  | 1 275  | 1 358  | 1 252  | 1 252                  | 1 184  |
| 6124 1     | Unterleder (einschl.Brand-<br>sohlleder)                   | t                 | 2 182      | 2 220                  | 1 872  | 2 033  | 1 976  | 1 976                  | 2 065  |
| 6124 2     | Rahmenleder  | t                 | 138        | 117                    | 130    | 139    | 119    | 119                    | 115    |
| 6124 3     | Treibriemenleder   | t                 | 90         | 91                     | 85     | 93     | 83     | 83                     | 97     |
| 6124 4     | Techn. Gewichtsleder                                       | t                 | 59         | 55                     | 58     | 69     | 60     | 60                     | 70     |
| 6124 5     | Geschirr- und Blankleder                                   | t                 | 119        | 98                     | 106    | 135    | 110    | 110                    | 123    |
| 6124 9     | Sonst. nicht genannte<br>Gewichtsleder                     | t                 | 36         | 24                     | 23     | 26     | 13     | 13                     | 41     |
| 6125 0     | Lederabfälle, noch als<br>Leder verwendbar                 | t                 | 81         | 78                     | 64     | 84     | 62     | 62                     | 74     |
|            | <u>Schuhindustrie</u>                                      |                   |            |                        |        |        |        |                        |        |
| 6250 0     | Schuhe 1)  | 1000 P            | 7 840      | 6 563                  | 7 096  | 8 522  | 7 868  | 7 868                  | 8 171  |
|            | davon:   |                   |            |                        |        |        |        |                        |        |
| 6251 0     | Arbeitsschuhwerk und<br>Sportstiefel                       | 1000 P            | 451        | 375                    | 330    | 318    | 274    | 274                    | 309    |
| 6253 0     | Lederstraßenschuhe   | 1000 P            | 4 675      | 4 501                  | 4 988  | 5 894  | 5 367  | 5 367                  | 5 539  |
| 6255 0     | Leichte Straßenschuhe,<br>Haus- und Hilfsschuhe            | 1000 P            | 2 696      | 1 670                  | 1 761  | 2 295  | 2 216  | 2 216                  | 2 306  |
| 6256 0     | Schuhe mit Holzsohle                                       | 1000 P            | 18         | 17                     | 17     | 15     | 11     | 11                     | 17     |
|            | <u>Textilindustrie</u>                                     |                   |            |                        |        |        |        |                        |        |
| 6330 0     | Garn, auch gezwirnt x) 2)                                  | t                 | 49 919     | 50 773                 | 50 921 | 57 293 | 50 275 | 50 344                 | 50 786 |
|            | darunter:  |                   |            |                        |        |        |        |                        |        |
|            | Baumwollgarn: 3)   |                   |            |                        |        |        |        |                        |        |
| 6331 0     | Drei- und Vierzylinder-<br>garn x)                         | t                 | 24 900     | 26 314                 | 26 439 | 29 928 | 26 258 | 26 258                 | 26 140 |
| 6332 0     | Zweizylinder-, Vigogne-<br>und Grobgarn x)                 | t                 | 3 701      | 3 750                  | 3 702  | 4 132  | 3 621  | 3 630                  | 3 431  |
|            | Wollgarn: 3)   |                   |            |                        |        |        |        |                        |        |
| 6333 0     | Kammgarn x)  | t                 | 3 428      | 3 060                  | 2 929  | 3 309  | 2 925  | 2 925                  | 3 083  |
| 6334 0     | Streichgarn x)   | t                 | 5 364      | 4 851                  | 4 683  | 5 131  | 4 466  | 4 517                  | 4 789  |
|            | Bastfasergarn aus:   |                   |            |                        |        |        |        |                        |        |
| 6335 1     | Flachs und Ramie x)  | t                 | 693        | 781                    | 780    | 896    | 770    | 770                    | 732    |
| 6335 3     | Weichhanf x)   | t                 | 1 029      | 922                    | 977    | 1 181  | 1 055  | 1 055                  | 1 016  |
| 6335 4     | Hartfaser x)   | t                 | 3 109      | 3 028                  | 3 541  | 4 063  | 3 661  | 3 670                  | 3 967  |
| 6335 5     | Jute (einschl. CC-Jute-<br>garn) x)                        | t                 | 7 559      | 7 924                  | 7 718  | 8 478  | 7 359  | 7 359                  | 7 467  |
| 6336 0     | Papiergarn x)  | t                 | 107        | 115                    | 125    | 149    | 136    | 136                    | 142    |
| 6337 1+9   | Sonstiges Garn (einschl.<br>Seidengarn) x)                 | t                 | .          | 28                     | 27     | 26     | 24     | 24                     | 19     |
| 6338 1-7   | Näh- und Stopfmittel, Hand-<br>strick- und Handarbeitsgarn | t                 | 1 445      | 1 117                  | 1 122  | 1 318  | 1 159  | 1 161                  | 1 223  |
|            | Zwirnerzeugung der einstufigen<br>Zwirnereien              |                   |            |                        |        |        |        |                        |        |
|            | darunter ganz oder über-<br>wiegend aus:                   |                   |            |                        |        |        |        |                        |        |
| 6339 1     | Baumwolle  | t                 | 748        | 759                    | 816    | 953    | 816    | 823                    | 761    |
| 6339 2     | Wolle  | t                 | 61         | 40                     | 47     | 47     | 45     | 45                     | 45     |
| 6339 6     | Reyon  | t                 | 293        | 234                    | 269    | 296    | 264    | 264                    | 275    |
| 6350 0     | Gespinnstverarbeitung 4)                                   | t                 | 48 320     | 48 069                 | 47 777 | 53 109 | 46 966 | 47 179                 | 46 992 |
|            | davon in:  |                   |            |                        |        |        |        |                        |        |
| 6351 0     | Wollwebereien 5)   | t                 | 5 673      | 5 042                  | 5 041  | 5 539  | 4 805  | 4 827                  | 4 802  |
| 6352 0     | Baumwollwebereien 5)                                       | t                 | 19 857     | 20 403                 | 20 322 | 23 000 | 20 324 | 20 347                 | 20 117 |
| 6353 0     | Leinen- und Schwerwebereien                                | t                 | 2 425      | 2 578                  | 2 482  | 2 776  | 2 350  | 2 375                  | 2 496  |
| 6354 0     | Seiden- und Samtwebereien                                  | t                 | 2 980      | 3 098                  | 2 960  | 3 227  | 2 947  | 2 949                  | 2 877  |
| 6355 0     | Wirkereien u. Strickereien                                 | t                 | 5 312      | 4 707                  | 4 695  | 5 156  | 4 479  | 4 532                  | 4 543  |
| 6356 0     | Sonst. Zweige der Gespinnst-<br>verarbeitung               | t                 | 12 073     | 12 241                 | 12 276 | 13 411 | 12 061 | 12 149                 | 12 157 |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne Gummischuhe und ohne Turn-, Boots-, Hallen-, Tennis- u.dgl. Schuhe mit anvulkanisierter Gummisohle.- 2) Ohne Reyon und synth. Fäden sowie ohne Näh- und Stopfmittel, Handstrick- und Handarbeitsgarn.- 3) Auch aus Zellwolle und Mischgarn.- 4) Einsatzgewicht der verarbeiteten Gespinste; Angaben des Gesamteinsatzes.- 5) Auch Verarbeitung von Mischgarn.

p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.<br>Nr.  | Erzeugnis                                   | Mass-<br>einheit     | MD<br>1953 | 1 9 5 4                |          |         |          |                        |         |
|---|---|----------------------|------------|------------------------|----------|---------|----------|------------------------|---------|
|   |   |                      |            | Jan.                   | Febr.    | März    | April    | April                  | Mai p)  |
|   |   |                      |            | Alter<br>Berichtskreis |          |         |          | Neuer<br>Berichtskreis |         |
| <u>NAHRUNGS- und GENUSSMITTEL-<br/>INDUSTRIEN</u> |   |                      |            |                        |          |         |          |                        |         |
| <u>Nahrungsmittelindustrie</u>                    |   |                      |            |                        |          |         |          |                        |         |
| 6511 1  | Mehl  | t                    | 230 445    | 222 566                | 211 751r | 238 722 | 220 216  | 220 357                | 221 487 |
| 6521 0  | Teigwaren                                   | t                    | 13 511     | 14 221                 | 14 310   | 14 685  | 11 891   | 11 956                 | 13 108  |
| 6522 0  | Nährmittel                                  | t                    | 12 379     | 12 274                 | 12 798   | 14 380  | 13 019   | 13 032                 | 14 379  |
| 6581 0  | Dauerbackwaren                              | t                    | 8 050      | 5 786r                 | 7 264r   | 8 591   | 7 364    | 7 422                  | 8 720   |
| 6583 0  | Schokoladenerzeugnisse                      | t                    | 10 954     | 11 021                 | 12 701   | 11 501  | 7 866    | 7 871                  | 9 392   |
| 6584 1  | Zuckerwaren                                 | t                    | 9 981      | 10 003r                | 11 210r  | 11 852  | 9 995    | 9 982                  | 12 039  |
| 6585 1  | Kunsthonig                                  | t                    | 606        | 310                    | 395      | 418     | 387      | 388                    | 430     |
| 6614 1  | Fleischwaren                                | t                    | 13 164     | 12 298r                | 12 490r  | 13 892  | 13 499   | 13 974                 | 14 136  |
| 6614 2  | Fleischkonserven                            | t                    | 3 533      | 3 316r                 | 3 305r   | 3 553r  | 3 723    | 3 742                  | 3 842   |
| 6621 0  | Bearbeitete Fische und Fisch-<br>waren      | t                    | 14 492     | 11 745r                | 12 079r  | 11 808  | 8 105    | 8 180                  | 8 171   |
| 6631 4  | Butter 1)                                   | t                    | 23 988     | 21 823                 | 20 344   | 25 245  | ...      | ...                    | ...     |
| 6631 7  | Hart-, Schnitt- und Weich-<br>käse 1)       | t                    | 11 724     | 10 274                 | 9 188    | 10 558  | ...      | ...                    | ...     |
| 6631 8  | Speisequark 1)                              | t                    | 5 988      | 4 913                  | 5 395    | 7 333   | ...      | ...                    | ...     |
| 6631 9  | Sauermilchkäse 1)                           | t                    | 1 541      | 2 055                  | 1 732    | 1 772   | ...      | ...                    | ...     |
| 6633 1  | Milchpulver                                 | t                    | 3 048      | 2 018                  | 1 946    | 2 226   | 2 509    | 2 502                  | 3 025   |
| 6633 5  | Milchkonserven                              | t                    | 19 548     | 13 600                 | 15 027r  | 20 404  | 22 041   | 22 122                 | 25 631  |
| 6635 0  | Schmelzkäse                                 | t                    | 3 447      | 3 075r                 | 3 371r   | 3 272   | 3 059    | 3 120                  | 3 612   |
| 6651 0  | Margarine                                   | t                    | 48 540     | 49 388r                | 36 839r  | 51 997  | 48 003   | 48 037                 | 46 332  |
| 6655 0  | Platten- und Kunstspeisefett 1)             | t                    | 4 818      | 6 264                  | 4 454    | 5 715   | ...      | ...                    | ...     |
| 6664 0  | Talg und Schmalz                            | t                    | 1 508      | 1 523                  | 1 257    | 1 498   | 1 304    | 1 303                  | 1 263   |
| 6673 0  | Verbrauchsucker 2)                          | t                    | 140 325    | 100 411                | 18 182   | 15 091  | 12 198   | 12 198                 | 13 060  |
| 6711 1  | Obstkonserven                               | t                    | 2 038      | 497                    | 420      | 655     | 954      | 956                    | 531     |
| 6711 2  | Gemüsekonserven                             | t                    | 8 858      | 2 747r                 | 3 483    | 3 826   | 894      | 827                    | 1 954   |
| 6712 0  | Marmelade, Gelee, Konfitüre,<br>Pflaumenmus | t                    | 5 772      | 4 722                  | 7 016    | 8 567   | 6 431    | 6 429                  | 7 190   |
| 6811 0  | Bier 3)                                     | 1000 hl              | 2 156      | 1 527                  | 1 671    | 2 109   | 2 346    | 2 352                  | 2 479   |
| <u>Tabakverarbeitung</u>                          |   |                      |            |                        |          |         |          |                        |         |
| 6911 0  | Zigaretten                                  | Mill.St              | 3 024      | 2 884                  | 2 616    | 3 133   | 3 298    | 3 298                  | 3 243   |
| 6941 0  | Zigarren, Stumpen, Zigarillos               | Mill.St              | 366        | 333                    | 360      | 376     | 316      | 316                    | 334     |
| 6971 1  | Rauchtabak                                  | t                    | 1 422      | 1 247                  | 1 266    | 1 421   | 1 314    | 1 313                  | 1 302   |
| <u>ELEKTRIZITÄTSErZEUGUNG</u>                     |   |                      |            |                        |          |         |          |                        |         |
| Öffentliche Werke                                 |   |                      |            |                        |          |         |          |                        |         |
| Erzeugung insgesamt                               |   | Mill.kWh             | 3 034,0    | 3 568,5                | 3 292,3  | 3 473,5 | 3 168,2  | 3 168,2                | ...     |
| davon aus:  |   |                      |            |                        |          |         |          |                        |         |
| Wasserkraft 4)                                    |   | Mill.kWh             | 654,8      | 513,2                  | 411,1    | 625,1   | 721,9    | 721,9                  | ...     |
| Rohbraunkohle und Torf                            |   | Mill.kWh             | 940,0      | 1 160,3                | 1 015,9  | 1 091,1 | 1 027,4  | 1 027,4                | ...     |
| Steinkohle und sonstigen                          |   |                      |            |                        |          |         |          |                        |         |
| Brennstoffen 5)                                   |   | Mill.kWh             | 1 439,2    | 1 895,0                | 1 865,2  | 1 757,3 | 1 418,9  | 1 418,9                | ...     |
| Selbstverbrauch 6)                                |   | Mill.kWh             | 149,6      | 181,9                  | 170,6    | 172,6   | 153,6    | 153,6                  | ...     |
| Lieferung an das Netz                             |   | Mill.kWh             | 2 884,4    | 3 386,6                | 3 121,7  | 3 300,9 | 3 014,6  | 3 014,6                | ...     |
| Industriekraftwerke                               |   |                      |            |                        |          |         |          |                        |         |
| Erzeugung insgesamt                               |   | Mill.kWh             | 2 007,5    | 2 175,6                | 2 061,3  | 2 260,9 | 2 058,8  | 2 058,8                | ...     |
| davon aus:  |   |                      |            |                        |          |         |          |                        |         |
| Wasserkraft                                       |   | Mill.kWh             | 97,1       | 80,8                   | 68,3     | 110,1   | 125,3    | 125,3                  | ...     |
| Kohle und sonstigen                               |   |                      |            |                        |          |         |          |                        |         |
| Energiequellen                                    |   | Mill.kWh             | 1 910,4    | 2 094,8                | 1 993,0  | 2 150,8 | 1 933,5  | 1 933,5                | ...     |
| Selbstverbrauch                                   |   | Mill.kWh             | 1 598,6    | 1 670,0                | 1 591,2  | 1 757,4 | 1 568,9  | 1 568,9                | ...     |
| Lieferung an das Netz 7)                          |   | Mill.kWh             | 408,9      | 505,6                  | 470,1    | 503,5   | 489,9    | 489,9                  | ...     |
| <u>GASERZEUGUNG und GAS-<br/>DARBIETUNG 8)</u>    |   |                      |            |                        |          |         |          |                        |         |
| Gaserzeugung                                      |   | Mill.Nm <sup>3</sup> | 1 537,5    | 1 516,8                | 1 412,4  | 1 486,4 | 1 371,6p | 1 371,6p               | ...     |
| davon:  |   |                      |            |                        |          |         |          |                        |         |
| Stadtgas  |   | Mill.Nm <sup>3</sup> | 191,4      | 215,7                  | 208,4    | 210,2   | 198,2p   | 198,2p                 | ...     |
| Kokereigas  |   | Mill.Nm <sup>3</sup> | 1 346,1    | 1 301,1                | 1 204,0  | 1 276,2 | 1 173,4p | 1 173,4p               | ...     |
| Gasdarbietung 9)                                  |   | Mill.Nm <sup>3</sup> | 1 025,7    | 1 144,1                | 1 056,5  | 1 118,6 | 1 018,8p | 1 018,8p               | ...     |
| davon:  |   |                      |            |                        |          |         |          |                        |         |
| Stadtgas  |   | Mill.Nm <sup>3</sup> | 181,2      | 210,9                  | 202,3    | 203,3   | 189,3p   | 189,3p                 | ...     |
| Kokereigas  |   | Mill.Nm <sup>3</sup> | 844,6      | 933,2                  | 854,2    | 915,3   | 829,5p   | 829,5p                 | ...     |

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 Ölföhrung.- 6) Ohne Pumpstromverbrauch der Speicherwerke.- 7) Einschl. Einspeisung aus bundesbahneigenen Kraftwerken in das öffentliche Netz.- 8) Berechnet auf oberen Heizwert von 4 300 Kcal/Nm<sup>3</sup>.- 9) Gesamterzeugung abzüglich Selbstverbrauch und Ausfuhr, zuzügl. Einfuhr.  
p) Vorläufige Zahlen.

# Indexziffern der industriellen Produktion und Produktivität

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>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                      | 109,4 |
| 1951 3)                 | 134,8                     | 135,3             | 132,3                                     | 117,4   | 126,4   | 151,0                                      | 130,6  | 118,7  | 133,7          | 181,1                      | 128,1 |
| 1952 3)                 | 144,9                     | 144,9             | 141,5                                     | 125,4   | 130,8   | 170,0                                      | 134,6  | 127,4  | 143,0          | 198,9                      | 144,6 |
| 1953 3)                 | 158,1                     | 157,2             | 153,8                                     | 129,1   | 142,8   | 175,6                                      | 155,2  | 147,6  | 156,0          | 212,0                      | 175,8 |
| 1951 Jan.               | 124,3                     | 126,3             | 122,9                                     | 115,1   | 114,5   | 137,2                                      | 130,5  | 106,0  | 123,7          | 180,4                      | 83,1  |
| Febr.                   | 130,1                     | 131,5             | 128,5                                     | 117,0   | 121,0   | 146,5                                      | 136,5  | 103,3  | 129,6          | 178,2                      | 102,4 |
| März                    | 132,5                     | 133,5             | 130,7                                     | 118,5   | 124,9   | 149,5                                      | 136,6  | 102,8  | 131,8          | 178,4                      | 113,2 |
| April                   | 136,5                     | 136,9             | 134,3                                     | 118,9   | 132,1   | 153,8                                      | 137,0  | 103,1  | 135,7          | 179,2                      | 127,7 |
| Mai                     | 138,2                     | 137,9             | 135,7                                     | 117,1   | 132,2   | 156,1                                      | 133,4  | 115,7  | 137,4          | 173,6                      | 144,0 |
| Juni                    | 135,6                     | 135,6             | 133,5                                     | 116,2   | 132,0   | 156,2                                      | 125,4  | 111,7  | 135,1          | 169,7                      | 135,1 |
| Juli                    | 131,4                     | 130,9             | 128,4                                     | 115,1   | 127,9   | 149,8                                      | 117,2  | 109,0  | 129,6          | 170,9                      | 142,5 |
| Aug.                    | 130,1                     | 129,5             | 126,7                                     | 114,8   | 125,3   | 142,4                                      | 119,3  | 115,2  | 127,8          | 174,6                      | 141,9 |
| Sept.                   | 136,8                     | 136,2             | 133,3                                     | 116,3   | 129,0   | 152,1                                      | 130,0  | 119,6  | 134,9          | 182,5                      | 148,8 |
| Okt.                    | 144,1                     | 144,0             | 141,1                                     | 119,5   | 131,0   | 157,9                                      | 137,3  | 149,6  | 143,1          | 191,3                      | 144,6 |
| Nov.                    | 152,8                     | 153,1             | 150,2                                     | 129,3   | 135,3   | 169,6                                      | 149,3  | 159,9  | 152,1          | 200,0                      | 145,8 |
| Dez.                    | 139,6                     | 140,5             | 136,5                                     | 124,7   | 122,3   | 158,7                                      | 130,5  | 140,5  | 137,6          | 203,3                      | 122,5 |
| 1952 Jan.               | 135,1                     | 137,2             | 133,0                                     | 125,1   | 125,7   | 159,1                                      | 130,2  | 103,9  | 133,7          | 204,2                      | 93,0  |
| Febr.                   | 134,8                     | 137,4             | 133,4                                     | 125,0   | 123,6   | 164,3                                      | 127,7  | 104,6  | 134,2          | 200,9                      | 82,5  |
| März                    | 137,9                     | 139,2             | 135,6                                     | 126,2   | 127,4   | 168,7                                      | 125,2  | 105,7  | 136,4          | 197,8                      | 110,2 |
| April                   | 141,2                     | 141,4             | 138,4                                     | 124,3   | 126,6   | 171,5                                      | 128,7  | 119,7  | 139,7          | 189,5                      | 137,8 |
| Mai                     | 142,2                     | 141,7             | 139,1                                     | 124,0   | 129,2   | 172,6                                      | 124,0  | 123,8  | 140,5          | 184,2                      | 151,5 |
| Juni                    | 146,0                     | 144,9             | 142,5                                     | 124,9   | 132,7   | 179,2                                      | 121,6  | 130,8  | 144,1          | 183,7                      | 169,0 |
| Juli                    | 138,2                     | 136,9             | 134,0                                     | 123,1   | 128,0   | 161,3                                      | 117,5  | 122,4  | 135,0          | 183,1                      | 165,3 |
| Aug.                    | 141,8                     | 140,0             | 136,9                                     | 123,9   | 130,6   | 161,5                                      | 127,2  | 123,0  | 138,1          | 189,4                      | 176,7 |
| Sept.                   | 153,5                     | 152,1             | 148,9                                     | 125,6   | 139,3   | 178,3                                      | 147,1  | 127,3  | 151,1          | 202,4                      | 181,6 |
| Okt.                    | 160,3                     | 159,5             | 156,3                                     | 128,2   | 142,1   | 178,6                                      | 159,7  | 156,0  | 158,8          | 211,6                      | 176,1 |
| Nov.                    | 168,4                     | 168,0             | 164,6                                     | 135,7   | 144,0   | 189,0                                      | 169,5  | 173,8  | 167,2          | 222,6                      | 176,6 |
| Dez.                    | 153,9                     | 155,2             | 150,9                                     | 130,6   | 131,3   | 177,0                                      | 152,9  | 153,4  | 152,8          | 223,1                      | 126,9 |
| 1953 Jan.               | 141,5                     | 143,6             | 138,9                                     | 131,6   | 129,2   | 157,9                                      | 145,1  | 116,6  | 139,6          | 219,3                      | 97,4  |
| Febr.                   | 143,4                     | 145,4             | 141,1                                     | 129,2   | 131,5   | 167,3                                      | 143,2  | 112,3  | 142,2          | 213,8                      | 102,5 |
| März                    | 153,2                     | 153,0             | 149,3                                     | 132,1   | 140,1   | 175,5                                      | 150,9  | 124,1  | 150,9          | 211,4                      | 157,6 |
| April                   | 158,1                     | 156,6             | 153,6                                     | 129,3   | 143,5   | 178,7                                      | 156,1  | 136,5  | 155,9          | 203,4                      | 188,9 |
| Mai                     | 157,9                     | 155,5             | 152,8                                     | 127,8   | 145,0   | 178,6                                      | 148,5  | 139,2  | 155,1          | 198,9                      | 206,9 |
| Juni                    | 159,1                     | 157,0             | 154,4                                     | 129,2   | 145,5   | 181,7                                      | 148,5  | 143,2  | 156,8          | 198,5                      | 201,3 |
| Juli                    | 154,2                     | 152,0             | 149,3                                     | 126,6   | 143,6   | 169,2                                      | 146,6  | 139,2  | 151,4          | 195,5                      | 198,1 |
| Aug.                    | 155,5                     | 153,1             | 150,1                                     | 127,6   | 143,5   | 165,5                                      | 154,2  | 141,4  | 152,2          | 201,7                      | 204,3 |
| Sept.                   | 168,8                     | 166,9             | 163,8                                     | 129,6   | 150,4   | 188,3                                      | 172,3  | 153,1  | 166,9          | 216,0                      | 207,5 |
| Okt.                    | 172,6                     | 171,2             | 167,8                                     | 131,4   | 151,5   | 182,2                                      | 175,3  | 189,2  | 171,1          | 225,3                      | 200,6 |
| Nov.                    | 179,7                     | 178,6             | 175,0                                     | 136,1   | 155,7   | 194,3                                      | 178,0  | 201,7  | 178,5          | 237,3                      | 201,8 |
| Dez.                    | 169,5                     | 169,9             | 165,7                                     | 132,2   | 146,0   | 190,6                                      | 160,8  | 189,8  | 168,8          | 236,4                      | 162,5 |
| 1954 Jan.               | 154,7                     | 158,0             | 153,1                                     | 136,4   | 141,0   | 178,5                                      | 156,9  | 132,7  | 154,6          | 236,3                      | 87,4  |
| Febr.                   | 158,6                     | 162,9             | 158,1                                     | 136,7   | 144,9   | 192,2                                      | 162,4  | 124,3  | 160,1          | 238,8                      | 71,8  |
| März                    | 164,9                     | 166,0             | 162,1                                     | 135,1   | 154,1   | 194,7                                      | 161,5  | 129,6  | 164,5          | 229,2                      | 143,1 |
| April p)                | 171,4                     | 170,6             | 167,3                                     | 131,9   | 159,1   | 204,2                                      | 163,1  | 137,5  | 170,6          | 223,1                      | 187,2 |
| Mai p)                  | 177,7                     | 176,3             | 173,2                                     | 134,9   | 167,6   | 211,8                                      | 162,8  | 144,8  | 176,7          | 225,0                      | 207,9 |

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

# 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 | Ind-<br>ustrie<br>der<br>Steine<br>und<br>Erden         | Eisen-<br>und<br>Stahler-<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 | Chemi-<br>sche<br>Indu-<br>strie<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                                  |
| 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 p)                           | 112,7                      | 161,6                     | 159,4                      | 216,1   | 579,3                    | 122,1   | 103,4                                | 113,8   | 107,7   | 256,9   | 148,6   | 139,8   | 207,3                                  |
| Mai p)                             | 115,0                      | 167,6                     | 165,8                      | 222,1   | 586,9                    | 134,6   | 112,6                                | 120,7   | .   | 259,9   | 141,0   | 150,6   | 214,9                                  |

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.

Indezziffern 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>verarbeitung | Gummi-<br>verarbeitung | Flach-<br>glas-<br>erzeugung | Säge-<br>werke<br>und<br>Holz-<br>bearbeitung | 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 | Elektro-<br>technik | Feinme-<br>chanik<br>und<br>Optik | 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          | 319,1               | 195,4                             | 129,4   |
| 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  | 105,4                                       | 181,9             | 182,6                 | 102,9          | 293,6               | 180,2                             | 127,9   |
| März          | 289,4  | 274,7                      | 159,9                  | 134,5                        | 83,5  | 117,4  | 104,3                                       | 194,0             | 193,2                 | 104,1          | 296,7               | 200,3                             | 135,3   |
| April         | 271,0  | 245,9                      | 160,8                  | 130,4                        | 100,2   | 112,1  | 113,9                                       | 191,8             | 209,8                 | 108,8          | 297,5               | 202,2                             | 137,7   |
| Mai           | 277,6  | 297,9                      | 165,9                  | 132,5                        | 115,9   | 117,4  | 112,5                                       | 195,2             | 214,7                 | 99,9           | 295,2               | 193,6                             | 134,4   |
| Juni          | 310,6  | 254,3                      | 169,7                  | 138,7                        | 107,0   | 120,6  | 110,4                                       | 193,5             | 230,1                 | 101,2          | 308,0               | 196,8                             | 134,2   |
| Juli          | 300,6  | 294,2                      | 156,8                  | 156,3                        | 102,7   | 119,4  | 115,1                                       | 173,9             | 201,0                 | 111,2          | 313,5               | 174,3                             | 122,9   |
| Aug.          | 294,6  | 262,0                      | 163,3                  | 157,3                        | 103,5   | 120,8  | 132,1                                       | 170,0             | 187,8                 | 107,4          | 314,9               | 176,9                             | 114,8   |
| Sept.         | 314,9  | 277,4                      | 181,5                  | 181,5                        | 102,5   | 125,8  | 140,8                                       | 196,3             | 219,1                 | 113,1          | 351,7               | 211,8                             | 129,8   |
| Okt.          | 323,8  | 297,7                      | 183,4                  | 203,4                        | 103,1   | 129,9  | 128,7                                       | 182,7             | 209,1                 | 116,4          | 348,6               | 218,4                             | 131,7   |
| Nov.          | 327,9  | 239,5                      | 188,3                  | 202,6                        | 110,9   | 138,5  | 119,9                                       | 191,8             | 218,6                 | 117,2          | 389,4               | 240,7                             | 144,0   |
| Dez.          | 305,1  | 259,6                      | 172,2                  | 203,8                        | 104,8   | 127,4  | 125,2                                       | 203,0             | 204,7                 | 115,3          | 372,1               | 210,1                             | 133,5   |
| 1954 Jan.     | 323,8  | 287,7                      | 160,2                  | 196,5                        | 98,0  | 136,4  | 110,7                                       | 178,2             | 225,0                 | 115,1          | 342,0               | 187,8                             | 126,2   |
| Febr.         | 337,8  | 260,7                      | 185,0                  | 196,2                        | 95,1  | 135,4  | 109,0                                       | 193,6             | 251,7                 | 113,3          | 366,7               | 211,4                             | 132,6   |
| März          | 345,7  | 295,1                      | 182,7                  | 187,8                        | 98,4  | 137,4  | 100,4                                       | 196,5             | 264,2                 | 112,6          | 359,0               | 209,2                             | 138,5   |
| April p)      | 313,6  | 309,5                      | 179,8                  | 182,8                        | 123,0   | 135,1  | 105,6                                       | 205,8             | 273,9                 | 126,0          | 376,0               | 222,3                             | 145,7   |
| Mai p)        | 315,6  | 319,4                      | 193,4                  | 183,5                        | .   | 143,6  | 128,4                                       | 214,9             | 287,4                 | .              | 381,9               | 213,9                             | 149,4   |

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.

# 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                  |
| 1951 Jan.               | 118,8                                      | 213,0                            | 87,6                     | 88,5                     | 135,1                     | 131,0  | 60,3     | 91,1                        | 201,9                                 | 113,5                  |
| Febr.                   | 125,5                                      | 225,0                            | 90,8                     | 96,6                     | 139,7                     | 127,3  | 65,6     | 85,7                        | 198,7                                 | 114,5                  |
| März                    | 125,6                                      | 218,2                            | 83,7                     | 96,1                     | 138,4                     | 120,5  | 76,9     | 85,6                        | 198,7                                 | 115,5                  |
| April                   | 133,3                                      | 233,2                            | 73,7                     | 87,9                     | 140,0                     | 115,6  | 81,5     | 95,2                        | 198,7                                 | 118,3                  |
| Mai                     | 129,7                                      | 228,4                            | 59,6                     | 80,4                     | 130,2                     | 125,9  | 103,0    | 105,5                       | 191,9                                 | 116,7                  |
| Juni                    | 132,2                                      | 255,1                            | 55,4                     | 66,1                     | 127,6                     | 126,0  | 101,0    | 91,7                        | 186,3                                 | 118,1                  |
| Juli                    | 125,8                                      | 242,4                            | 55,8                     | 43,7                     | 116,9                     | 114,5  | 113,2    | 94,7                        | 187,6                                 | 119,2                  |
| Aug.                    | 126,3                                      | 246,3                            | 58,6                     | 65,5                     | 117,5                     | 122,7  | 117,1    | 99,5                        | 192,0                                 | 120,3                  |
| Sept.                   | 127,7                                      | 229,3                            | 66,6                     | 82,1                     | 129,3                     | 135,2  | 103,2    | 102,6                       | 201,8                                 | 122,6                  |
| Okt.                    | 137,0                                      | 238,2                            | 74,4                     | 91,5                     | 136,5                     | 203,3  | 82,0     | 95,8                        | 212,1                                 | 126,5                  |
| Nov.                    | 143,6                                      | 242,2                            | 83,2                     | 100,9                    | 146,5                     | 217,4  | 82,3     | 105,8                       | 223,2                                 | 128,1                  |
| Dez.                    | 129,6                                      | 217,5                            | 70,1                     | 78,2                     | 120,5                     | 178,8  | 97,2     | 92,9                        | 227,5                                 | 128,3                  |
| 1952 Jan.               | 139,6                                      | 225,9                            | 73,4                     | 73,0                     | 128,3                     | 118,3  | 70,8     | 101,1                       | 227,7                                 | 131,2                  |
| Febr.                   | 137,5                                      | 223,9                            | 71,3                     | 78,9                     | 121,8                     | 115,9  | 83,7     | 98,4                        | 222,8                                 | 132,9                  |
| März                    | 132,4                                      | 223,1                            | 68,4                     | 84,3                     | 117,1                     | 118,1  | 84,3     | 98,3                        | 219,0                                 | 132,1                  |
| April                   | 130,5                                      | 219,5                            | 69,1                     | 91,5                     | 113,7                     | 124,6  | 123,7    | 107,4                       | 208,9                                 | 129,1                  |
| Mai                     | 125,2                                      | 229,9                            | 67,3                     | 97,6                     | 106,1                     | 132,7  | 119,0    | 113,2                       | 202,0                                 | 128,9                  |
| Juni                    | 125,2                                      | 226,6                            | 65,9                     | 80,4                     | 102,3                     | 143,2  | 127,7    | 110,6                       | 201,4                                 | 128,7                  |
| Juli                    | 119,0                                      | 236,0                            | 65,7                     | 51,8                     | 109,4                     | 125,2  | 141,2    | 103,7                       | 200,2                                 | 130,2                  |
| Aug.                    | 123,8                                      | 239,6                            | 73,9                     | 83,1                     | 114,3                     | 128,8  | 132,7    | 106,3                       | 208,0                                 | 131,8                  |
| Sept.                   | 133,5                                      | 234,1                            | 82,0                     | 103,2                    | 141,5                     | 152,9  | 90,3     | 108,6                       | 223,2                                 | 137,8                  |
| Okt.                    | 133,9                                      | 222,0                            | 83,6                     | 110,4                    | 156,7                     | 209,3  | 86,5     | 105,8                       | 234,2                                 | 141,1                  |
| Nov.                    | 137,7                                      | 221,5                            | 87,0                     | 114,6                    | 160,8                     | 241,3  | 82,3     | 112,1                       | 248,1                                 | 143,6                  |
| Dez.                    | 126,5                                      | 198,6                            | 81,4                     | 99,7                     | 144,8                     | 196,1  | 104,0    | 101,8                       | 248,3                                 | 144,6                  |
| 1953 Jan.               | 121,7                                      | 208,9                            | 77,3                     | 89,3                     | 137,5                     | 139,5  | 76,1     | 101,7                       | 243,1                                 | 145,5                  |
| Febr.                   | 123,7                                      | 206,9                            | 79,3                     | 94,1                     | 131,8                     | 129,9  | 84,8     | 96,8                        | 235,6                                 | 146,0                  |
| März                    | 127,2                                      | 219,9                            | 79,2                     | 104,6                    | 138,8                     | 141,4  | 100,8    | 107,9                       | 232,8                                 | 144,9                  |
| April                   | 129,3                                      | 221,5                            | 77,0                     | 109,4                    | 144,3                     | 146,5  | 126,9    | 126,4                       | 224,5                                 | 137,9                  |
| Mai                     | 125,2                                      | 234,1                            | 71,1                     | 99,0                     | 137,5                     | 152,3  | 149,6    | 101,4                       | 220,5                                 | 132,0                  |
| Juni                    | 135,3                                      | 269,8                            | 69,3                     | 69,8                     | 140,0                     | 153,2  | 125,8    | 145,5                       | 219,2                                 | 134,3                  |
| Juli                    | 133,2                                      | 270,7                            | 68,0                     | 68,7                     | 138,1                     | 148,3  | 141,2    | 123,7                       | 214,9                                 | 135,1                  |
| Aug.                    | 132,1                                      | 269,5                            | 77,9                     | 91,7                     | 142,9                     | 156,7  | 139,7    | 114,7                       | 223,9                                 | 132,9                  |
| Sept.                   | 144,1                                      | 279,9                            | 79,1                     | 107,3                    | 163,1                     | 185,1  | 117,1    | 119,9                       | 242,3                                 | 134,2                  |
| Okt.                    | 146,4                                      | 278,0                            | 81,4                     | 107,1                    | 165,0                     | 258,6  | 106,8    | 116,8                       | 254,6                                 | 134,4                  |
| Nov.                    | 149,7                                      | 267,0                            | 87,0                     | 106,2                    | 167,8                     | 280,3  | 96,1     | 130,1                       | 271,2                                 | 132,2                  |
| Dez.                    | 144,7                                      | 234,1                            | 75,9                     | 87,8                     | 152,1                     | 247,8  | 124,5    | 121,8                       | 270,8                                 | 129,5                  |
| 1954 Jan.               | 147,2                                      | 249,1                            | 74,9                     | 87,3                     | 147,0                     | 162,6  | 82,0     | 112,7                       | 268,0                                 | 137,8                  |
| Febr.                   | 156,0                                      | 278,8                            | 75,0                     | 98,3                     | 150,4                     | 143,7  | 93,1     | 110,0                       | 270,3                                 | 141,0                  |
| März                    | 156,3                                      | 278,4                            | 72,0                     | 102,8                    | 148,9                     | 147,3  | 106,7    | 113,5                       | 260,1                                 | 133,0                  |
| April p)                | 160,6                                      | 275,2                            | 74,3                     | 108,8                    | 148,6                     | 146,0  | 132,4    | 127,8                       | 254,6                                 | 125,5                  |
| Mai p)                  | 160,5                                      | 284,1                            | 73,5                     | 109,5                    | 148,0                     | 156,0  | .        | 127,8                       | 256,0                                 | 128,7                  |

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

**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>Produk-<br>tionsg-<br>terindu-<br>strien | Investi-<br>tionsg-<br>terindu-<br>strien | Ver-<br>brauchs-<br>g-terin-<br>dustrien<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                      | 89,5  |
| 1951 3)       | 111,7                     | 112,1             | 109,7  | 93,7    | 106,2  | 114,3                                     | 116,6  | 108,5  | 111,3          | 148,8                      | 104,8 |
| 1952 3)       | 120,0                     | 120,1             | 117,3  | 100,1   | 109,9  | 128,7                                     | 120,2  | 116,5  | 119,1          | 163,4                      | 118,3 |
| 1953 3)       | 132,1                     | 130,3             | 127,5  | 103,0   | 120,0  | 132,9                                     | 138,6  | 134,9  | 129,9          | 174,2                      | 145,2 |
| 1951 Jan.     | 103,0                     | 104,7             | 101,9  | 91,9    | 96,2   | 103,9                                     | 116,5  | 96,9   | 103,0          | 148,2                      | 66,0  |
| Febr.         | 107,8                     | 109,0             | 106,6  | 93,4    | 101,7  | 110,9                                     | 121,9  | 94,4   | 107,9          | 146,4                      | 83,8  |
| März          | 109,8                     | 110,7             | 108,4  | 94,6    | 105,0  | 113,2                                     | 122,0  | 94,0   | 109,7          | 146,6                      | 92,6  |
| April         | 113,1                     | 113,5             | 111,4  | 94,9    | 111,0  | 116,4                                     | 122,3  | 94,2   | 113,0          | 147,2                      | 104,5 |
| Mai           | 114,5                     | 114,3             | 112,5  | 93,5    | 111,1  | 118,2                                     | 119,1  | 105,8  | 114,4          | 142,6                      | 117,8 |
| Juni          | 112,3                     | 112,4             | 110,7  | 92,7    | 110,9  | 118,2                                     | 112,0  | 102,1  | 112,5          | 139,4                      | 110,6 |
| Juli          | 108,9                     | 108,5             | 106,5  | 91,9    | 107,5  | 113,4                                     | 104,6  | 99,6   | 107,9          | 140,4                      | 116,6 |
| Aug.          | 107,8                     | 107,4             | 105,1  | 91,6    | 105,3  | 107,8                                     | 106,5  | 105,3  | 106,4          | 143,5                      | 116,1 |
| Sept.         | 113,3                     | 112,9             | 110,5  | 92,8    | 108,4  | 115,1                                     | 116,1  | 109,3  | 112,3          | 150,0                      | 121,8 |
| Okt.          | 119,4                     | 119,4             | 117,0  | 95,4    | 110,1  | 119,5                                     | 122,6  | 136,7  | 119,2          | 157,2                      | 118,3 |
| Nov.          | 126,6                     | 126,9             | 124,5  | 103,2   | 113,7  | 128,4                                     | 133,3  | 146,2  | 126,6          | 164,3                      | 119,3 |
| Dez.          | 115,7                     | 116,5             | 113,2  | 99,5    | 102,8  | 120,1                                     | 116,5  | 128,4  | 114,6          | 167,1                      | 100,2 |
| 1952 Jan.     | 111,9                     | 113,8             | 110,3  | 99,8    | 105,6  | 120,4                                     | 116,2  | 95,0   | 111,3          | 167,8                      | 76,1  |
| Febr.         | 111,7                     | 113,9             | 110,6  | 99,8    | 103,9  | 124,4                                     | 114,0  | 95,6   | 111,7          | 165,1                      | 67,5  |
| März          | 114,3                     | 115,4             | 112,4  | 100,7   | 107,1  | 127,7                                     | 111,8  | 96,6   | 113,6          | 162,5                      | 90,2  |
| April         | 117,0                     | 117,2             | 114,8  | 99,2    | 106,4  | 129,8                                     | 114,9  | 109,4  | 116,3          | 155,7                      | 112,8 |
| Mai           | 117,8                     | 117,5             | 115,3  | 99,0    | 108,6  | 130,7                                     | 110,7  | 113,2  | 117,0          | 151,4                      | 124,0 |
| Juni          | 121,0                     | 120,1             | 118,2  | 99,7    | 111,5  | 135,7                                     | 108,6  | 119,6  | 120,0          | 150,9                      | 138,3 |
| Juli          | 114,5                     | 113,5             | 111,1  | 98,2    | 107,6  | 122,1                                     | 104,9  | 111,9  | 112,4          | 150,5                      | 135,3 |
| Aug.          | 117,5                     | 116,1             | 113,5  | 98,9    | 109,7  | 122,3                                     | 113,6  | 112,4  | 115,0          | 155,6                      | 144,6 |
| Sept.         | 127,2                     | 126,1             | 123,5  | 100,2   | 117,1  | 135,0                                     | 131,3  | 116,4  | 125,8          | 166,3                      | 148,6 |
| Okt.          | 132,8                     | 132,3             | 129,6  | 102,3   | 119,4  | 135,2                                     | 142,6  | 142,6  | 132,2          | 173,9                      | 144,1 |
| Nov.          | 139,5                     | 139,3             | 136,5  | 108,3   | 121,0  | 143,1                                     | 151,3  | 158,9  | 139,2          | 182,9                      | 144,5 |
| Dez.          | 127,5                     | 128,7             | 125,1  | 104,2   | 110,3  | 134,0                                     | 136,5  | 140,2  | 127,2          | 183,3                      | 103,8 |
| 1953 Jan.     | 117,2                     | 119,1             | 115,2  | 105,0   | 108,6  | 119,5                                     | 129,6  | 106,6  | 116,2          | 180,2                      | 79,7  |
| Febr.         | 118,8                     | 120,6             | 117,0  | 103,1   | 110,5  | 126,6                                     | 127,9  | 102,7  | 118,4          | 175,7                      | 83,9  |
| März          | 126,9                     | 126,9             | 123,8  | 105,4   | 117,7  | 132,9                                     | 134,7  | 113,4  | 125,6          | 173,7                      | 129,0 |
| April         | 131,0                     | 129,9             | 127,4  | 103,2   | 120,6  | 135,3                                     | 139,4  | 124,8  | 129,8          | 167,1                      | 154,6 |
| Mai           | 130,8                     | 128,9             | 126,7  | 102,0   | 121,8  | 135,2                                     | 132,6  | 127,2  | 129,1          | 163,4                      | 169,3 |
| Juni          | 131,8                     | 130,2             | 128,0  | 103,1   | 122,3  | 137,5                                     | 132,6  | 130,9  | 130,6          | 163,1                      | 164,7 |
| Juli          | 127,8                     | 126,0             | 123,8  | 101,0   | 120,7  | 128,1                                     | 130,9  | 127,2  | 126,1          | 160,6                      | 162,1 |
| Aug.          | 128,8                     | 126,9             | 124,5  | 101,8   | 120,6  | 125,3                                     | 137,7  | 129,3  | 126,7          | 165,7                      | 167,2 |
| Sept.         | 139,9                     | 138,4             | 135,8  | 103,4   | 126,4  | 142,5                                     | 153,8  | 139,9  | 139,0          | 177,5                      | 169,8 |
| Okt.          | 143,0                     | 142,0             | 139,1  | 104,9   | 127,3  | 137,9                                     | 156,5  | 172,9  | 142,5          | 185,1                      | 164,2 |
| Nov.          | 148,9                     | 148,1             | 145,1  | 108,6   | 130,8  | 147,1                                     | 158,9  | 184,4  | 148,6          | 195,0                      | 165,1 |
| Dez.          | 140,4                     | 140,9             | 137,4  | 105,5   | 122,7  | 144,3                                     | 143,6  | 173,5  | 140,5          | 194,2                      | 133,0 |
| 1954 Jan.     | 128,2                     | 131,0             | 126,9  | 108,9   | 118,5  | 135,1                                     | 140,1  | 121,3  | 128,7          | 194,2                      | 71,5  |
| Febr.         | 131,4                     | 135,1             | 131,1  | 109,1   | 121,8  | 145,5                                     | 145,0  | 113,6  | 133,3          | 196,2                      | 58,8  |
| März          | 136,6                     | 137,6             | 134,4  | 107,8   | 129,5  | 147,4                                     | 144,2  | 118,5  | 137,0          | 188,3                      | 117,1 |
| April p)      | 142,0                     | 141,5             | 138,7  | 105,3   | 133,7  | 154,6                                     | 145,6  | 125,7  | 142,0          | 183,3                      | 153,2 |
| Mai p)        | 147,2                     | 146,2             | 143,6  | 107,7   | 140,8  | 160,3                                     | 145,4  | 132,4  | 147,1          | 184,9                      | 170,1 |

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.



Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet  
1938 = 100  
arbeitstäglich

| Jahr<br>Monat |          | BERGBAU<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>win-<br>nung | Indu-<br>strie<br>der<br>Steine<br>und<br>Erden         | Eisen-<br>und<br>Stahl-<br>erzeu-<br>gung | Eisen-,<br>Stahl-<br>und<br>Temper-<br>gieserei | 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                               |
| 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 p) | 90,8                 | 110,2                     | 114,7                      | 156,7   | 466,0                         | 111,1   | 86,7                                      | 102,1   | 97,6  | 156,9   | 117,5   | 126,5   | 171,0                               |
|               | Mai p)   | 92,7                 | 114,3                     | 119,3                      | 161,1   | 472,2                         | 122,5   | 94,4                                      | 108,3   | .   | 158,8   | 111,5   | 136,3   | 176,9                               |

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.

# Indeziffern 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>Öl-<br>verarbeitung | Gummi-<br>verarbeitung | Flach-<br>glas-<br>erzeugung | Säge-<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 | Elektro-<br>technik | Fein-<br>mechanik<br>und<br>Optik | 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   |
|               |   |                                 |                        |                              |   |  |   |                   |                       |                |                     |                                   |   |
| 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 p)      | 162,1   | 263,9                           | 137,4                  | 172,1                        | 106,1   | 129,8  | 81,2  | 145,6             | 196,8                 | 99,6           | 289,2               | 177,1                             | 127,2   |
| Mai p)        | 163,1   | 272,3                           | 147,7                  | 172,8                        | .   | 137,9  | 98,8  | 152,1             | 206,5                 | .              | 293,8               | 170,4                             | 130,5   |

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

# Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1938 = 100

arbeitstäglich

| 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>ttser-<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             |
| 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 p)      | 125,2                                      | 246,8                       | 70,5                | 100,6               | 133,2                | 143,0                                      | 109,8    | 110,6                       | 209,5                            | 102,5             |
| Mai p)        | 125,1                                      | 254,8                       | 69,7                | 101,3               | 132,6                | 152,8                                      | .        | 110,6                       | 210,7                            | 105,1             |

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

Produktionsergebnis je Arbeiterstunde

| Jahr<br>Monat | GESAMTE<br>INDUSTRIE 1) | BERGBAU | VERARBEITENDE INDUSTRIE                                    |                                       |   |  |           |
|---------------|-------------------------|---------|--|---------------------------------------|---|--|-----------|
|               |                         |         | Grundstoff-<br>und<br>Produktions-<br>güter-<br>industrien | Investitions-<br>güter-<br>industrien | Verbrauchs-<br>güter-<br>industrien<br>2) | Nahrungs- und<br>Genussmittel-<br>industrien | insgesamt |
| 1949 3)       | 82,3                    | 66,1    | 87,5   | 79,3                                  | 82,2                                      | 118,5  | 85,0      |
| 1950 3)       | 92,8                    | 70,8    | 100,2  | 94,3                                  | 90,6                                      | 130,0  | 95,9      |
| 1951          | 102,6                   | 75,3    | 108,5  | 110,2                                 | 99,5                                      | 136,4  | 106,0     |
| 1952          | 107,5                   | 78,7    | 110,9  | 118,4                                 | 103,4                                     | 143,6  | 111,2     |
| 1953          | 113,3                   | 80,7    | 120,7  | 118,9                                 | 111,8                                     | 163,5  | 117,3     |
| 1950 1.Vj.    | 85,9                    | 70,2    | 93,8   | 84,7                                  | 87,5                                      | 121,8  | 88,5      |
| 2.Vj.         | 89,7                    | 69,2    | 97,2   | 89,9                                  | 86,6                                      | 129,6  | 92,6      |
| 3.Vj.         | 96,6                    | 71,2    | 105,7  | 98,1                                  | 92,0                                      | 133,4  | 100,1     |
| 4.Vj.         | 99,1                    | 72,8    | 104,2  | 104,4                                 | 96,3                                      | 135,4  | 102,4     |
| 1951 1.Vj.    | 99,5                    | 75,1    | 107,6  | 107,2                                 | 98,4                                      | 126,1  | 102,7     |
| 2.Vj.         | 101,9                   | 74,5    | 109,6  | 109,7                                 | 98,1                                      | 136,3  | 105,3     |
| 3.Vj.         | 102,9                   | 75,7    | 108,6  | 110,2                                 | 100,0                                     | 132,0  | 106,4     |
| 4.Vj.         | 105,9                   | 76,1    | 108,1  | 113,8                                 | 101,6                                     | 151,3  | 109,3     |
| 1952 1.Vj.    | 104,8                   | 78,0    | 110,1  | 118,2                                 | 100,7                                     | 128,1  | 108,4     |
| 2.Vj.         | 105,1                   | 77,3    | 106,6  | 117,3                                 | 97,9                                      | 145,6  | 108,6     |
| 3.Vj.         | 108,7                   | 79,2    | 112,3  | 119,3                                 | 105,5                                     | 139,2  | 112,4     |
| 4.Vj.         | 111,6                   | 80,1    | 114,5  | 118,8                                 | 109,4                                     | 161,4  | 115,3     |
| 1953 1.Vj.    | 111,2                   | 82,6    | 120,8  | 118,6                                 | 110,8                                     | 147,2  | 114,9     |
| 2.Vj.         | 111,0                   | 79,5    | 118,6  | 117,8                                 | 107,4                                     | 159,6  | 114,7     |
| 3.Vj.         | 114,3                   | 80,7    | 121,1  | 119,2                                 | 115,9                                     | 159,3  | 118,4     |
| 4.Vj.         | 116,9                   | 80,1    | 122,2  | 120,1                                 | 113,0                                     | 187,9  | 121,1     |
| 1951 Jan.     | 98,1                    | 74,7    | 105,4  | 104,2                                 | 98,0                                      | 126,9  | 101,2     |
| Febr.         | 99,8                    | 75,6    | 108,1  | 108,2                                 | 98,8                                      | 123,7  | 102,9     |
| März          | 100,6                   | 75,0    | 109,2  | 109,3                                 | 98,5                                      | 127,6  | 103,9     |
| April         | 101,7                   | 74,2    | 110,6  | 110,6                                 | 98,8                                      | 130,6  | 105,1     |
| Mai           | 99,8                    | 74,5    | 107,7  | 105,3                                 | 95,7                                      | 136,3  | 102,8     |
| Juni          | 104,2                   | 74,7    | 110,4  | 113,1                                 | 99,8                                      | 142,0  | 107,9     |
| Juli          | 102,6                   | 75,2    | 108,9  | 110,1                                 | 98,9                                      | 131,0  | 106,2     |
| Aug.          | 102,5                   | 75,9    | 107,8  | 108,6                                 | 100,0                                     | 134,7  | 105,9     |
| Sept.         | 103,7                   | 76,0    | 109,2  | 111,9                                 | 101,0                                     | 130,4  | 107,1     |
| Okt.          | 107,5                   | 75,7    | 110,2  | 115,2                                 | 103,3                                     | 153,0  | 111,5     |
| Nov.          | 106,8                   | 76,0    | 108,8  | 114,6                                 | 103,1                                     | 153,8  | 110,7     |
| Dez.          | 103,3                   | 76,5    | 105,2  | 111,5                                 | 98,5                                      | 147,2  | 106,7     |
| 1952 Jan.     | 103,3                   | 77,2    | 109,6  | 114,1                                 | 101,4                                     | 124,0  | 106,7     |
| Febr.         | 104,2                   | 78,3    | 109,1  | 117,4                                 | 100,2                                     | 127,5  | 107,6     |
| März          | 106,9                   | 78,5    | 111,7  | 123,2                                 | 100,6                                     | 132,8  | 110,8     |
| April         | 103,0                   | 77,1    | 105,1  | 115,1                                 | 97,8                                      | 140,0  | 106,3     |
| Mai           | 105,7                   | 76,7    | 106,2  | 118,7                                 | 98,1                                      | 152,4  | 109,5     |
| Juni          | 106,5                   | 78,2    | 108,5  | 118,1                                 | 97,7                                      | 144,6  | 110,0     |
| Juli          | 107,4                   | 79,1    | 109,6  | 118,3                                 | 102,0                                     | 142,9  | 111,1     |
| Aug.          | 107,8                   | 79,3    | 112,0  | 116,9                                 | 104,9                                     | 138,8  | 111,5     |
| Sept.         | 110,9                   | 79,1    | 115,2  | 122,6                                 | 109,6                                     | 135,9  | 114,7     |
| Okt.          | 112,7                   | 79,0    | 116,3  | 120,4                                 | 111,3                                     | 157,2  | 116,6     |
| Nov.          | 112,7                   | 80,4    | 114,4  | 119,3                                 | 110,6                                     | 165,7  | 116,4     |
| Dez.          | 109,3                   | 81,0    | 112,7  | 116,7                                 | 106,4                                     | 161,2  | 113,0     |
| 1953 Jan.     | 108,7                   | 82,5    | 117,8  | 113,2                                 | 111,0                                     | 145,6  | 112,2     |
| Febr.         | 110,6                   | 83,3    | 121,4  | 118,7                                 | 109,2                                     | 140,2  | 114,0     |
| März          | 114,3                   | 82,1    | 123,3  | 123,9                                 | 112,2                                     | 155,8  | 118,4     |
| April         | 109,7                   | 78,7    | 117,6  | 116,3                                 | 107,7                                     | 158,1  | 113,4     |
| Mai           | 109,2                   | 79,3    | 119,2  | 115,5                                 | 103,2                                     | 154,6  | 112,7     |
| Juni          | 114,0                   | 80,4    | 118,9  | 121,6                                 | 111,2                                     | 166,1  | 118,0     |
| Juli          | 112,8                   | 80,2    | 119,8  | 117,4                                 | 112,9                                     | 161,0  | 116,9     |
| Aug.          | 113,4                   | 81,0    | 121,6  | 115,8                                 | 116,5                                     | 156,6  | 117,5     |
| Sept.         | 116,8                   | 80,9    | 121,9  | 124,5                                 | 118,3                                     | 160,4  | 120,8     |
| Okt.          | 118,3                   | 79,7    | 123,0  | 120,6                                 | 118,4                                     | 186,4  | 122,8     |
| Nov.          | 117,0                   | 79,7    | 123,0  | 119,8                                 | 112,8                                     | 188,8  | 121,3     |
| Dez.          | 115,3                   | 81,0    | 120,6  | 120,0                                 | 107,8                                     | 188,4  | 119,2     |
| 1954 Jan.     | 112,7                   | 83,0    | 124,1  | 116,7                                 | 113,4                                     | 152,8  | 116,5     |
| Febr.         | 114,8                   | 83,5    | 126,7  | 124,0                                 | 114,6                                     | 145,0  | 118,7     |
| März          | 119,0                   | 84,1    | 130,4  | 128,7                                 | 116,5                                     | 158,7  | 123,3     |
| April p)      | 113,9                   | 76,5    | 125,0  | 122,2                                 | 108,6                                     | 157,0  | 118,4     |

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

p) Vorläufige Zahlen.

# Index der industriellen Produktivität im Bundesgebiet

1936 = 100

Produktionsergebnis je Arbeiterstunde

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

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

| Zeit               | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN<br>darunter: |                  |                     |                                   | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN<br>darunter: |                          |                          |                           | NAHRUNGS- u. GENUSS-<br>MITTELINDUSTRIEN<br>darunter: |                             |
|--------------------|--|------------------|---------------------|-----------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|
|                    | Maschi-<br>nenbau                        | Fahrzeug-<br>bau | Elektro-<br>technik | Fein-<br>mechanik<br>und<br>Optik | Fein-<br>kera-<br>mische<br>Industrie  | Leder-<br>erzeu-<br>gung | Schuh-<br>indu-<br>strie | Textil-<br>indu-<br>strie | Nahrungs-<br>mittel-<br>industrie                     | Brauerei<br>und<br>Mälzerei |
| 1949 <sup>1)</sup> | 87,2                                     | 59,4             | 83,9                | 71,2                              | 68,3                                   | 77,3                     | 72,2                     | 90,0                      | 119,6   | 70,7                        |
| 1950               | 97,3                                     | 90,5             | 94,9                | 89,0                              | 71,4                                   | 84,0                     | 73,0                     | 97,8                      | 142,6   | 74,3                        |
| 1951               | 109,6                                    | 107,3            | 112,6               | 98,3                              | 79,1                                   | 87,8                     | 78,0                     | 103,9                     | 142,0   | 88,3                        |
| 1952               | 117,9                                    | 119,4            | 117,7               | 103,7                             | 77,9                                   | 90,1                     | 78,2                     | 106,0                     | 151,3   | 90,8                        |
| 1953               | 115,8                                    | 119,9            | 121,7               | 108,8                             | 78,4                                   | 89,9                     | 80,3                     | 114,6                     | 175,7   | 96,6                        |
| 1951 1.Vj.         | 103,4                                    | 105,5            | 110,8               | 92,6                              | 79,2                                   | 95,1                     | 78,4                     | 104,4                     | 135,0   | 73,9                        |
| 2.Vj.              | 108,9                                    | 107,1            | 110,6               | 95,1                              | 79,4                                   | 78,6                     | 79,1                     | 101,8                     | 137,5   | 91,6                        |
| 3.Vj.              | 110,5                                    | 105,4            | 113,4               | 98,5                              | 77,8                                   | 83,2                     | 74,6                     | 103,9                     | 124,9   | 103,8                       |
| 4.Vj.              | 115,5                                    | 111,1            | 115,7               | 107,0                             | 80,0                                   | 94,3                     | 80,0                     | 105,3                     | 170,7   | 83,7                        |
| 1952 1.Vj.         | 120,8                                    | 114,7            | 117,3               | 104,8                             | 79,8                                   | 88,5                     | 75,9                     | 103,7                     | 134,1   | 78,5                        |
| 2.Vj.              | 117,5                                    | 123,4            | 111,7               | 100,0                             | 76,7                                   | 86,0                     | 81,0                     | 95,8                      | 149,1   | 101,3                       |
| 3.Vj.              | 116,9                                    | 123,2            | 110,8               | 100,8                             | 77,8                                   | 92,2                     | 75,4                     | 110,0                     | 138,2   | 101,4                       |
| 4.Vj.              | 116,6                                    | 116,2            | 122,9               | 109,2                             | 77,2                                   | 93,6                     | 80,5                     | 114,5                     | 183,8   | 82,1                        |
| 1953 1.Vj.         | 116,7                                    | 115,1            | 119,1               | 105,5                             | 76,3                                   | 92,4                     | 81,2                     | 111,3                     | 158,7   | 82,5                        |
| 2.Vj.              | 116,3                                    | 120,3            | 115,6               | 107,1                             | 77,2                                   | 85,4                     | 81,2                     | 109,8                     | 163,6   | 104,2                       |
| 3.Vj.              | 114,8                                    | 121,9            | 124,9               | 108,3                             | 80,1                                   | 90,0                     | 78,2                     | 119,2                     | 162,0   | 108,1                       |
| 4.Vj.              | 115,6                                    | 122,1            | 127,2               | 114,3                             | 79,9                                   | 91,8                     | 80,4                     | 118,3                     | 218,4   | 91,5                        |
| 1954 1.Vj.         | 115,2                                    | 140,7            | 129,8               | 108,1                             | 84,8                                   | 90,3                     | 82,9                     | 117,8                     | 163,3   | 83,5                        |

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

# Index der industriellen Produktivität im Bundesgebiet

1936 = 100

Produktionsergebnis je Beschäftigten  
arbeitstäglich

| Jahr<br>Monat | GESAMTE<br>INDUSTRIE 1) | BERGBAU | VERARBEITENDE INDUSTRIE                                    |                                       |   |  |           |
|---------------|-------------------------|---------|--|---------------------------------------|---|--|-----------|
|               |                         |         | Grundstoff-<br>und<br>Produktions-<br>güter-<br>industrien | Investitions-<br>güter-<br>industrien | Verbrauchs-<br>güter-<br>industrien<br>2) | Nahrungs- und<br>Genussmittel-<br>industrien | insgesamt |
| 1949          | 78,0                    | 63,3    | 77,3   | 70,9                                  | 81,5                                      | 122,2  | 80,9      |
| 1950          | 91,3                    | 68,5    | 92,3   | 89,4                                  | 93,6                                      | 134,6  | 94,4      |
| 1951          | 100,6                   | 73,3    | 100,0  | 105,1                                 | 101,7                                     | 138,2  | 104,1     |
| 1952          | 104,9                   | 75,4    | 101,0  | 112,1                                 | 105,5                                     | 146,4  | 108,6     |
| 1953          | 110,1                   | 75,7    | 108,7  | 111,1                                 | 115,8                                     | 164,8  | 114,4     |
| 1950          | 1.Vj. 82,1              | 67,5    | 83,8   | 77,7                                  | 88,7                                      | 115,5  | 84,4      |
|               | 2.Vj. 88,7              | 66,1    | 90,0   | 86,4                                  | 88,9                                      | 138,2  | 91,9      |
|               | 3.Vj. 92,6              | 67,0    | 96,7   | 90,0                                  | 91,1                                      | 134,2  | 95,9      |
|               | 4.Vj. 102,0             | 73,5    | 98,9   | 103,5                                 | 105,8                                     | 150,2  | 105,5     |
| 1951          | 1.Vj. 98,5              | 74,0    | 98,5   | 103,2                                 | 103,6                                     | 123,9  | 101,7     |
|               | 2.Vj. 101,3             | 72,3    | 102,9  | 107,1                                 | 101,3                                     | 133,2  | 104,9     |
|               | 3.Vj. 96,6              | 70,7    | 97,9   | 100,3                                 | 95,0                                      | 130,8  | 99,8      |
|               | 4.Vj. 106,1             | 76,2    | 100,6  | 109,7                                 | 107,1                                     | 164,7  | 109,8     |
| 1952          | 1.Vj. 101,0             | 76,3    | 99,0   | 110,7                                 | 100,5                                     | 125,1  | 104,2     |
|               | 2.Vj. 103,5             | 73,7    | 98,4   | 114,4                                 | 99,0                                      | 147,5  | 107,3     |
|               | 3.Vj. 101,6             | 73,4    | 99,7   | 107,3                                 | 101,8                                     | 137,7  | 105,2     |
|               | 4.Vj. 113,4             | 78,2    | 106,7  | 116,7                                 | 120,8                                     | 175,3  | 117,7     |
| 1953          | 1.Vj. 104,9             | 77,4    | 105,2  | 107,5                                 | 111,5                                     | 139,1  | 108,4     |
|               | 2.Vj. 109,8             | 74,3    | 108,7  | 103,3                                 | 113,3                                     | 163,0  | 114,3     |
|               | 3.Vj. 107,8             | 73,7    | 107,9  | 107,4                                 | 115,4                                     | 153,3  | 111,9     |
|               | 4.Vj. 118,0             | 77,3    | 113,1  | 116,1                                 | 123,0                                     | 203,8  | 122,8     |
| 1951          | Jan. 95,9               | 73,4    | 95,6   | 99,0                                  | 101,2                                     | 124,3  | 98,9      |
|               | Febr. 99,4              | 74,1    | 99,3   | 104,8                                 | 105,0                                     | 122,5  | 102,6     |
|               | März 100,2              | 74,6    | 100,6  | 105,8                                 | 104,6                                     | 124,9  | 103,5     |
|               | April 101,5             | 73,5    | 103,9  | 106,9                                 | 104,3                                     | 126,5  | 105,0     |
|               | Mai 102,1               | 72,1    | 102,8  | 107,5                                 | 102,4                                     | 139,6  | 105,9     |
|               | Juni 100,3              | 71,3    | 102,0  | 107,0                                 | 97,1                                      | 133,6  | 103,9     |
|               | Juli 96,3               | 70,6    | 98,5   | 102,0                                 | 91,3                                      | 127,8  | 99,4      |
|               | Aug. 94,4               | 70,2    | 95,9   | 96,3                                  | 92,8                                      | 131,5  | 97,3      |
|               | Sept. 99,1              | 71,2    | 99,2   | 102,7                                 | 100,9                                     | 133,0  | 102,7     |
|               | Okt. 104,5              | 73,2    | 101,0  | 106,7                                 | 105,5                                     | 159,8  | 108,4     |
|               | Nov. 111,3              | 79,1    | 104,8  | 114,6                                 | 114,4                                     | 172,5  | 115,3     |
|               | Dez. 102,6              | 76,3    | 96,1   | 107,8                                 | 101,4                                     | 161,7  | 105,8     |
| 1952          | Jan. 100,4              | 76,4    | 99,5   | 107,9                                 | 102,0                                     | 123,5  | 103,5     |
|               | Febr. 100,8             | 76,1    | 98,1   | 111,0                                 | 100,6                                     | 124,5  | 104,0     |
|               | März 101,9              | 76,5    | 99,4   | 113,3                                 | 98,9                                      | 127,2  | 105,1     |
|               | April 102,7             | 73,9    | 96,8   | 113,2                                 | 101,7                                     | 143,5  | 106,4     |
|               | Mai 102,8               | 73,3    | 98,1   | 113,2                                 | 98,5                                      | 147,2  | 106,6     |
|               | Juni 105,0              | 73,9    | 100,4  | 116,8                                 | 96,8                                      | 151,9  | 108,9     |
|               | Juli 98,2               | 72,8    | 96,5   | 104,4                                 | 93,2                                      | 138,9  | 101,4     |
|               | Aug. 99,4               | 73,1    | 98,0   | 103,7                                 | 99,5                                      | 137,0  | 102,8     |
|               | Sept. 107,2             | 74,3    | 104,7  | 113,9                                 | 112,6                                     | 137,2  | 111,3     |
|               | Okt. 111,9              | 76,0    | 107,3  | 113,8                                 | 120,0                                     | 164,0  | 116,2     |
|               | Nov. 118,2              | 80,8    | 110,1  | 120,6                                 | 126,8                                     | 186,1  | 122,8     |
|               | Dez. 110,1              | 77,8    | 102,7  | 113,8                                 | 115,7                                     | 175,7  | 114,1     |
| 1953          | Jan. 102,1              | 78,2    | 102,6  | 101,7                                 | 110,5                                     | 136,9  | 105,1     |
|               | Febr. 103,7             | 76,4    | 104,5  | 107,8                                 | 109,1                                     | 132,9  | 107,2     |
|               | März 109,0              | 77,7    | 108,6  | 113,1                                 | 114,8                                     | 148,1  | 113,0     |
|               | April 110,4             | 74,6    | 108,7  | 113,3                                 | 117,5                                     | 162,5  | 115,0     |
|               | Mai 109,4               | 73,7    | 108,9  | 113,3                                 | 111,4                                     | 162,6  | 113,9     |
|               | Juni 109,6              | 74,5    | 108,6  | 113,4                                 | 111,1                                     | 163,8  | 114,0     |
|               | Juli 104,9              | 72,9    | 106,6  | 105,0                                 | 108,8                                     | 146,8  | 108,8     |
|               | Aug. 104,8              | 73,4    | 106,0  | 101,8                                 | 113,0                                     | 153,0  | 108,7     |
|               | Sept. 113,6             | 74,7    | 111,0  | 115,5                                 | 124,5                                     | 160,0  | 118,2     |
|               | Okt. 116,0              | 76,0    | 112,3  | 111,7                                 | 125,2                                     | 193,7  | 120,7     |
|               | Nov. 121,4              | 78,9    | 116,2  | 119,2                                 | 127,1                                     | 209,2  | 126,3     |
|               | Dez. 116,5              | 77,0    | 110,9  | 117,5                                 | 116,6                                     | 208,6  | 121,3     |
| 1954          | Jan. 108,7              | 79,8    | 109,3  | 109,8                                 | 114,9                                     | 151,7  | 112,3     |
|               | Febr. 112,0             | 80,1    | 112,4  | 117,6                                 | 119,0                                     | 142,7  | 116,0     |
|               | März 113,5              | 79,3    | 115,0  | 118,0                                 | 117,8                                     | 150,3  | 117,5     |
|               | April p) 115,1          | 76,2    | 115,8  | 121,2                                 | 117,6                                     | 161,2  | 119,8     |

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

# Index der industriellen Produktivität im Bundesgebiet

1936 = 100

Produktionsergebnis je Beschäftigten  
arbeitstäglich

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

p) Vorläufige Zahlen.

| Zeit       | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN<br>darunter: |                  |                     |                                   | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN<br>darunter: |                          |                          |                           | NAHRUNGS- u. GENUSS-<br>MITTEL-INDUSTRIEN<br>darunter: |                             |
|------------|--|------------------|---------------------|-----------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|
|            | Maschi-<br>nenbau                        | Fahrzeug-<br>bau | Elektro-<br>technik | Fein-<br>mechanik<br>und<br>Optik | Fein-<br>kera-<br>mische<br>Industrie  | Leder-<br>erzeu-<br>gung | Schuh-<br>indu-<br>strie | Textil-<br>indu-<br>strie | Nahrungs-<br>mittel-<br>industrie                      | Brauerei<br>und<br>Mälzerei |
| 1949       | 75,5                                     | 53,3             | 79,9                | 64,0                              | 66,0                                   | 78,6                     | 71,0                     | 93,2                      | 133,9  | 70,6                        |
| 1950       | 88,1                                     | 85,0             | 95,8                | 87,0                              | 70,7                                   | 85,6                     | 71,6                     | 103,6                     | 156,2  | 79,4                        |
| 1951       | 101,2                                    | 99,1             | 114,8               | 98,3                              | 77,5                                   | 83,9                     | 71,8                     | 107,5                     | 152,0  | 96,2                        |
| 1952       | 107,6                                    | 110,9            | 117,4               | 102,8                             | 75,5                                   | 89,3                     | 77,4                     | 107,0                     | 161,2  | 100,1                       |
| 1953       | 103,1                                    | 109,1            | 121,1               | 106,4                             | 76,2                                   | 90,4                     | 79,4                     | 119,4                     | 182,9  | 106,0                       |
| 1951 1.Vj. | 96,0                                     | 99,4             | 114,2               | 93,2                              | 77,4                                   | 98,1                     | 79,5                     | 112,5                     | 141,5  | 76,4                        |
| 2.Vj.      | 103,1                                    | 102,6            | 115,0               | 97,2                              | 79,1                                   | 73,2                     | 68,9                     | 107,4                     | 139,3  | 102,9                       |
| 3.Vj.      | 97,6                                     | 92,2             | 111,3               | 94,0                              | 74,1                                   | 72,9                     | 58,5                     | 99,6                      | 128,9  | 115,1                       |
| 4.Vj.      | 108,0                                    | 102,0            | 118,7               | 109,0                             | 79,5                                   | 91,4                     | 80,4                     | 110,6                     | 198,3  | 90,4                        |
| 1952 1.Vj. | 109,5                                    | 105,4            | 115,0               | 104,1                             | 78,9                                   | 85,9                     | 71,2                     | 102,9                     | 135,1  | 81,4                        |
| 2.Vj.      | 111,5                                    | 119,1            | 112,8               | 102,2                             | 73,3                                   | 83,3                     | 80,6                     | 92,7                      | 153,0  | 118,7                       |
| 3.Vj.      | 101,1                                    | 110,3            | 113,1               | 92,8                              | 72,9                                   | 89,2                     | 68,2                     | 104,7                     | 140,8  | 112,9                       |
| 4.Vj.      | 108,5                                    | 108,7            | 128,5               | 111,8                             | 77,0                                   | 98,9                     | 89,4                     | 127,8                     | 215,8  | 87,5                        |
| 1953 1.Vj. | 101,5                                    | 101,0            | 115,2               | 100,2                             | 72,6                                   | 93,0                     | 79,4                     | 113,2                     | 155,4  | 83,8                        |
| 2.Vj.      | 107,0                                    | 115,7            | 116,5               | 107,2                             | 74,8                                   | 86,0                     | 76,7                     | 115,8                     | 169,3  | 122,2                       |
| 3.Vj.      | 98,5                                     | 106,8            | 120,0               | 100,2                             | 76,4                                   | 88,0                     | 72,8                     | 119,4                     | 157,3  | 118,5                       |
| 4.Vj.      | 105,3                                    | 112,8            | 132,9               | 118,0                             | 81,0                                   | 94,7                     | 88,7                     | 129,1                     | 249,5  | 99,6                        |
| 1954 1.Vj. | 103,3                                    | 128,2            | 126,7               | 106,5                             | 83,4                                   | 89,8                     | 78,9                     | 121,2                     | 164,6  | 82,4                        |

p) Vorläufige Zahlen.