

DIE INDUSTRIE DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Teil 2

Produktion ausgewählter Erzeugnisse, Produktionsindex

Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung

3. Jahrgang Nr. 2

Februar 1953



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

W. Kohlhammer-Verlag / Stuttgart - Köln

Inhaltsübersicht

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Vorbemerkung | 3 |
| Graphische Darstellungen | 5 |
| <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 Halbzeugwerke) | 8 |
| Nichteisenmetall-Giesserei | 9 |
| Chemische Industrie | 9 |
| Chemische Fasererzeugung | 11 |
| Kohlenwertstoffindustrie; Mineralölverarbeitung | 11 |
| Gummiverarbeitung | 11 |
| Sägewerke und Holzbearbeitung | 11 |
| Papierherzeugung | 12 |
| Investitionsgüterindustrien | |
| Stahlbau | 12 |
| Maschinenbau | 12 |
| Fahrzeugbau; Schiffbau | 14 |
| Elektrotechnische Industrie | 14 |
| Feinmechanik und Optik einschl. Uhrenindustrie | 15 |
| Stahlverformung | 15 |
| Industrie der Eisen-, Blech- und Metallwaren | 16 |
| Verbrauchsgüterindustrien | |
| Feinkeramische Industrie | 16 |
| Glasindustrie | 17 |
| Lederherzeugung; Schuhindustrie | 17 |
| Textilindustrie | 18 |
| Nahrungs- und Genussmittelindustrien | |
| Nahrungsmittelindustrie | 18 |
| Tabakverarbeitung | 19 |
| Elektrizitätserzeugung | 19 |
| Gaserzeugung und Gasdarbietung | 19 |
| <u>Index der industriellen Produktion</u> | |
| Index der industriellen Produktion (arbeitstäglich) 1936=100 . . . | 20 |
| Index der industriellen Produktion (arbeitstäglich) 1938=100 . . . | 24 |
| <u>Index der industriellen Produktivität 1936 = 100</u> | |
| Produktionsergebnis je Arbeiterstunde | 28 |
| Produktionsergebnis je Beschäftigten | 30 |

Nachdruck nur mit Quellenangabe gestattet

Erschienen am 24. März 1953

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 fachliche Statistiken amtlichen Charakters bestehen, sind die Eilberichts-Ergebnisse um die Angaben aus diesen Fachstatistiken ergänzt.
2. Die Ergebnisse beziehen sich ab April 1952 im allgemeinen auf die Produktion derjenigen Betriebe, die Ende Oktober 1951 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 - ähnlich wie im April 1951 - ab April 1952 auf Grund der Totalerhebung Oktober 1951 neu festgelegt. Hierbei berühren die folgenden Änderungen das Eilberichtsergebnis:

- a) Herausnahme von Betrieben, deren Beschäftigtenzahl seit der letzten Erhebungskreisbereinigung unter 10 Personen abgesunken ist,
- b) Herausnahme von Handwerksbetrieben; dies wird zahlenmäßig keine wesentliche Rolle spielen,
- c) Neuaufnahme von Betrieben, deren Beschäftigtenzahl seit der letzten Erhebungskreisbereinigung auf 10 und mehr Personen angestiegen ist.

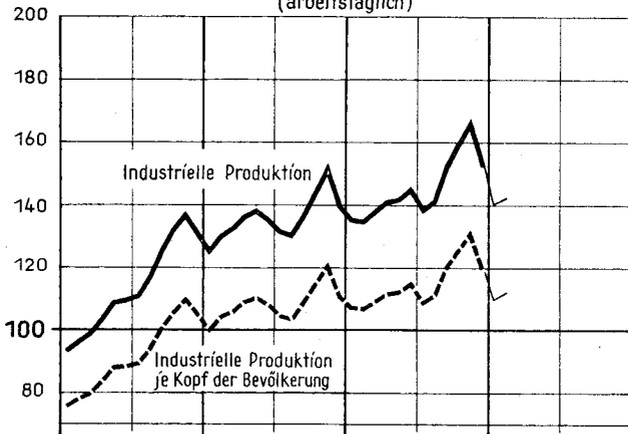
In dem vorliegenden Heft werden nur noch die Ergebnisse nach dem neuen Berichtskreis gebracht. Liegen zwischen den April-Ergebnissen nach dem alten und dem neuen Berichtskreis Abweichungen vor, so sind Vergleiche der Monatszahlen ab April 1952 mit den Angaben für die vorhergehenden Monate nicht ohne 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 die Veröffentlichung des Heftes jeweils um die Monatsmitte erfolgt und der Abschlußtermin des Produktions-Eilberichts bei den Ländern 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.
Liegen Ergebnisse der Fachstatistiken vor, die ebenfalls die Gesamtproduktion enthalten, so ist dies bei der Industriegruppe durch eine für alle darunter aufgeführten Erzeugnisse gültige Anmerkung gekennzeichnet.
7. Zur Wahrung des Betriebsgeheimnisses sind Erzeugnisse, an deren Herstellung im Bundesgebiet weniger als drei Betriebe beteiligt sind, in die Veröffentlichung nicht mit aufgenommen.

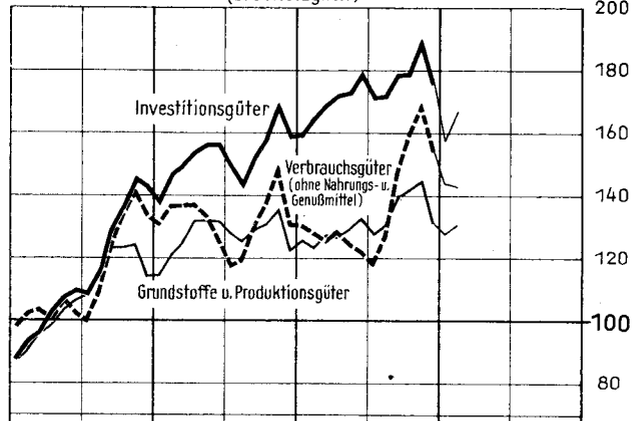
8. Im Abschnitt B werden die Indexziffern der industriellen Produktion (1936=100 und 1938=100) in neuberechneter Fassung und die Indexziffern der industriellen Produktivität (1936=100) veröffentlicht. Für die Basis 1936 konnten die detaillierten Unterlagen des Produktionszensus von 1936 verwendet werden.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

DIE INDUSTRIELLE PRODUKTION

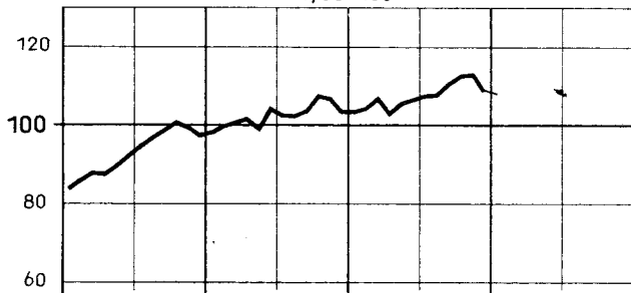
PRODUKTIONSINDEX DER GESAMTEN INDUSTRIE
1936=100
(arbeitstäglich)



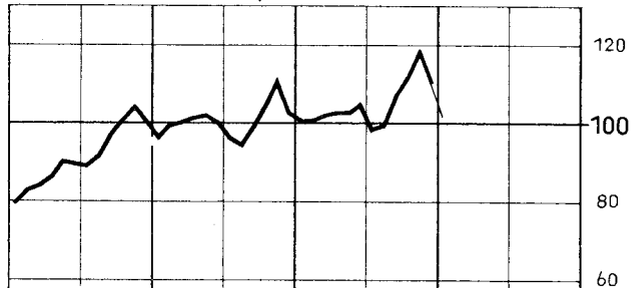
PRODUKTIONSINDEX DER VERARBEITENDEN INDUSTRIE
1936=100
(arbeitstäglich)



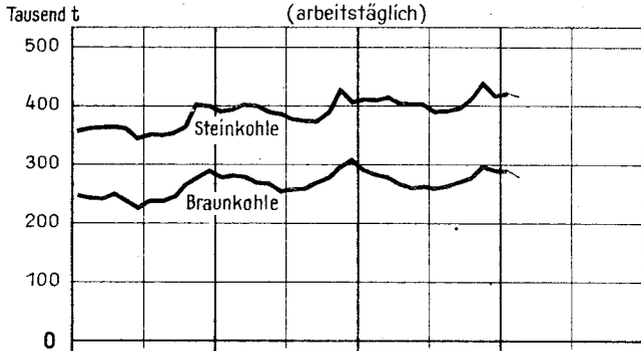
INDEX DER INDUSTRIELLEN PRODUKTIVITÄT
(Produktionsergebnis je Arbeiterstunde)
1936=100



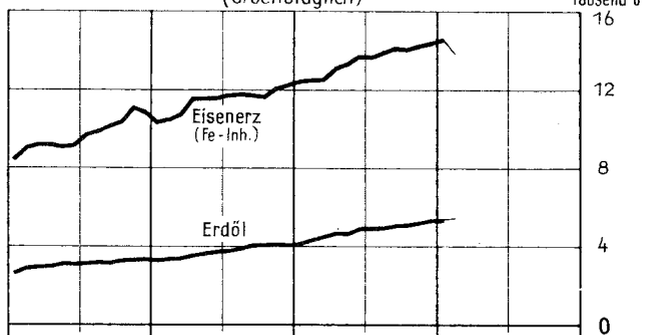
INDEX DER INDUSTRIELLEN PRODUKTIVITÄT
(Produktionsergebnis je Beschäftigten)
1936=100



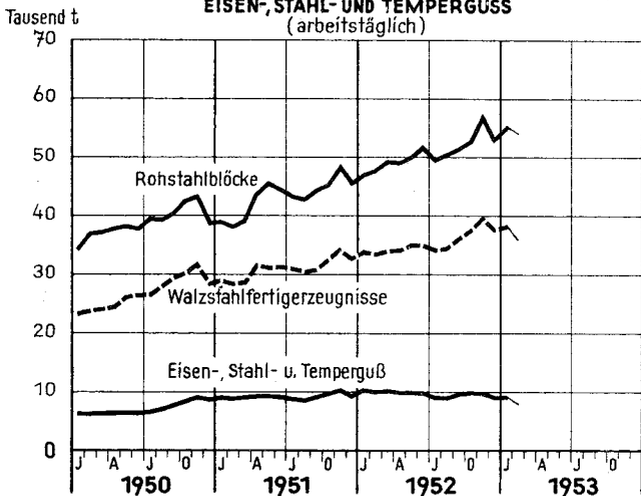
KOHLENFÖRDERUNG
(arbeitstäglich)



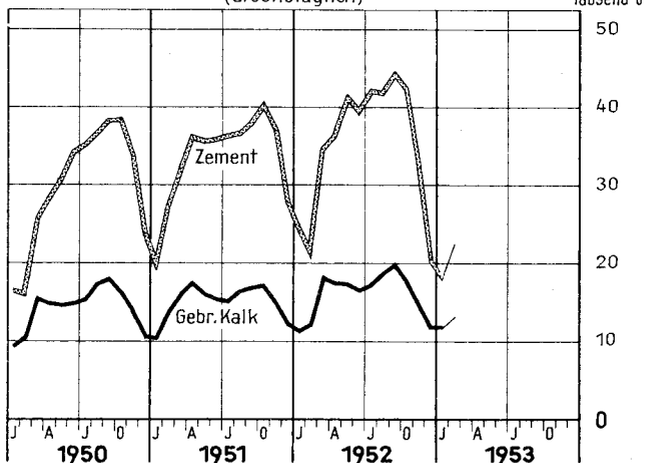
EISENERZFÖRDERUNG (FE-INHALT), ERDÖLFÖRDERUNG
(arbeitstäglich)



ROHSTAHLBLÖCKE, WALZSTAHLFERTIGERZEUGNISSE,
EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS
(arbeitstäglich)

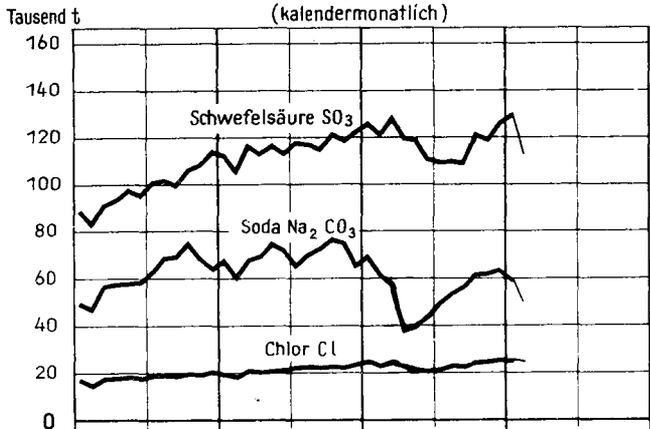


ZEMENT, GEBRANNTER KALK
(arbeitstäglich)

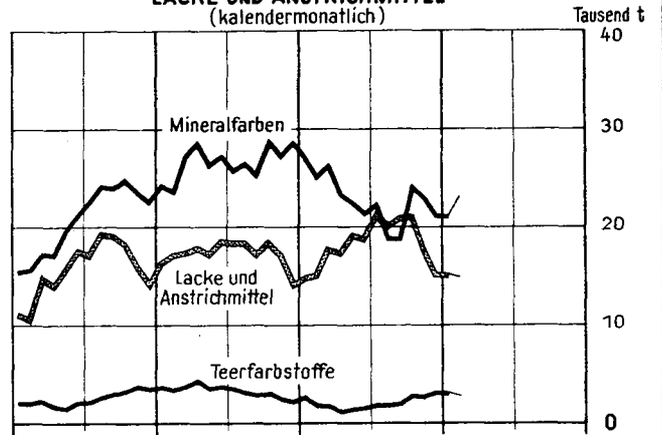


NOCH: DIE INDUSTRIELLE PRODUKTION

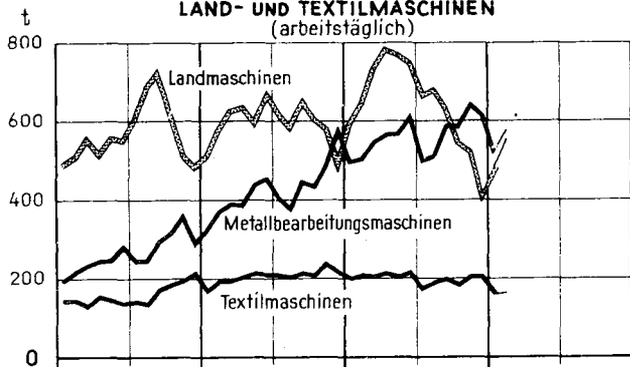
SCHWEFELSÄURE, SODA UND CHLOR
(kalendermonatlich)



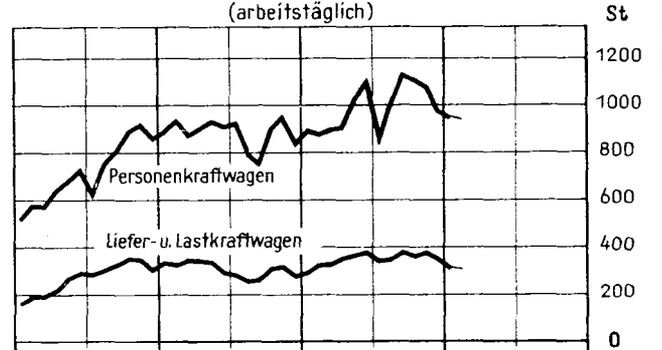
MINERALFARBEN, TEERFARBSTOFFE, LACKE UND ANSTRICHMITTEL
(kalendermonatlich)



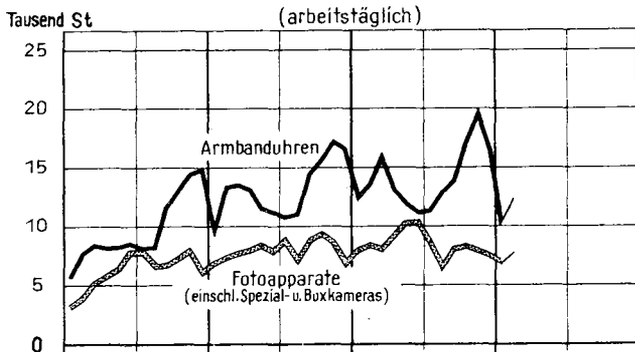
METALLBEARBEITUNGS-, LAND- UND TEXTILMASCHINEN
(arbeitstäglich)



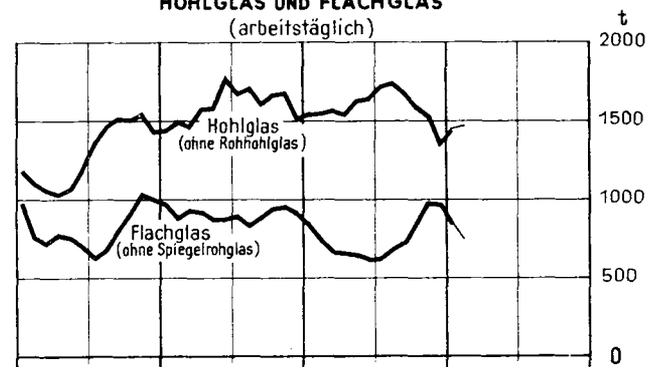
PERSONEN-, LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN
(arbeitstäglich)



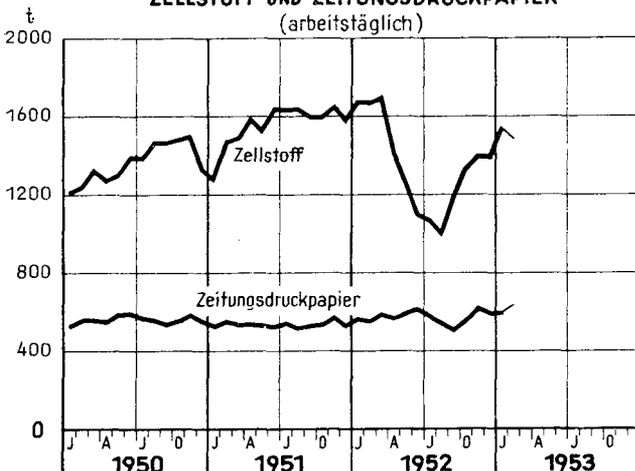
FOTOAPPARATE UND ARMBANDUHREN
(arbeitstäglich)



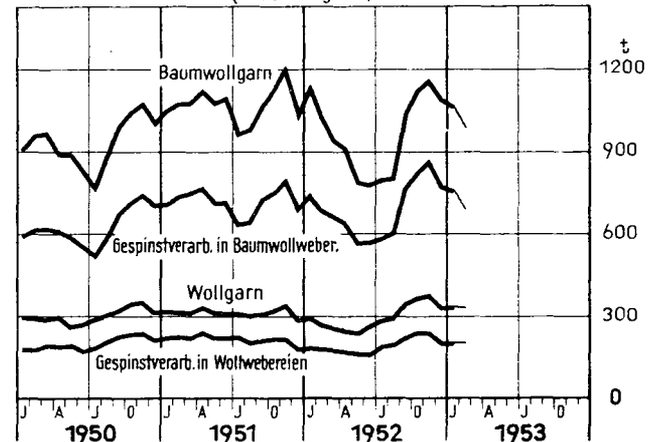
HOHLGLAS UND FLACHGLAS
(arbeitstäglich)



ZELLSTOFF UND ZEITUNGSDRUCKPAPIER
(arbeitstäglich)



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



Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | Erzeugnis | Mass-einheit | MD 1952 ^{p)} | 1952 | | | | 1953 | |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------|---------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. ^{p)} |
| <u>B E R G B A U x)</u> | | | | | | | | | |
| 2111 | Steinkohle 1) 2) | 1000 t | 10 273 | 10 293 | 11 051 ^r | 10 131 | 10 427 | 10 940 | 9 894 |
| 2111a | arbeitstäglich 1) 2) | 1000 t | 407,2 | 395,9 | 409,3 | 440,4 | 417,1 | 420,8 | 412,3 |
| 2112 | Steinkohlenbriketts 2) | 1000 t | 413 | 441 | 429 | 408 | 466 | 460 | 433 |
| 2113 | Steinkohlenkoks (Zechenkoks) 2) | 1000 t | 2 843 | 2 853 | 2 994 | 2 952 | 3 071 | 3 084 | 2 781 |
| 2114 | Braunkohle, roh 2) | 1000 t | 6 947 | 7 054 | 7 478 | 6 877 | 7 277 | 7 409 | 6 628 |
| 2114a | arbeitstäglich 2) | 1000 t | 275,0 | 271,3 | 277,0 | 297,3 | 291,4 | 285,3 | 276,2 |
| 2115 | Braunkohlenbriketts 2) | 1000 t | 1 367 | 1 410 | 1 458 | 1 258 | 1 345 | 1 418 | 1 285 |
| 2131 | Eisenerz (Förderung) eff. Fe-Inhalt | 1000 t | 1 284 | 1 383 | 1 436 | 1 292 | 1 349 | 1 424 | 1 264 |
| 2141 | Metallerz-Förderung, eff. 2) Ausbringbarer Metallinhalt der gewonnenen Hüttenerze 3) | t | 341 410 | 365 712 | 378 669 | 338 363 | 352 676 | 376 167 | 334 642 |
| | | | 208 430 | 207 809 | 225 602 | 207 077 | 212 929 | 247 490 ^{p)} | 221 591 |
| 2142 | Cu-Inhalt | t | 196 | 207 | 209 | 257 | 225 | 232 ^{p)} | 207 |
| 2143 | Pb-Inhalt | t | 4 300 | 4 308 | 4 901 | 4 520 | 4 355 | 4 470 ^{p)} | 4 636 |
| 2144 | Zn-Inhalt | t | 6 723 | 6 885 | 7 523 | 7 162 | 6 969 | 7 028 ^{p)} | 7 083 |
| 2145 | Schwefelkies, eff. | t | 43 771 | 37 786 | 38 978 | 38 185 | 40 071 | 45 530 | 42 715 |
| 2146 | S-Inhalt | t | 15 900 | 13 741 | 14 101 | 13 874 | 14 530 | 16 471 | 15 517 |
| 2151 | Kali-Rohsalz (Förderung), eff. K ₂ O-Inhalt | 1000 t | 1048,8 | 1126,4 | 1156,6 | 1019,7 | 911,2 | 1076,3 | 981,6 |
| 2152 | | 1000 t | 129,5 | 138,6 | 142,7 | 127,1 | 118,0 | 138,5 | 123,5 |
| 2153 | Absatzfähige Kalisalze (K ₂ O-Inhalt) | t | 109 267 | 116 645 | 120 485 | 110 246 | 101 872 | 118 780 | 104 958 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 2154 | Rohsalze (bis 20% K ₂ O) | t | 8 285 | 6 820 | 4 769 | 9 803 | 15 006 | 27 646 | 14 507 |
| 2155 | Fabrikate (über 20% K ₂ O) | t | 100 982 | 109 825 | 115 716 | 100 443 | 86 866 | 91 134 | 90 451 |
| 2156-58 | Stein, Hütten- und Salinensalz | t | 214 667 | 219 824 | 240 112 | 230 080 | 230 772 | 249 259 | 222 973 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 2156-57 | Stein- und Hütten-salz | t | 191 638 | 196 124 | 216 002 | 205 327 | 207 159 | 222 608 | 197 655 |
| 2158 | Salinensalz (Siedesalz) | t | 23 029 | 23 700 | 24 110 | 24 753 | 23 613 | 26 651 | 25 318 |
| 2161 | Erdöl, roh 2) | t | 146 286 | 151 400 | 156 542 | 155 621 | 164 420 | 163 820 | 150 313 |
| <u>GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONS- GÜTERINDUSTRIEN</u> | | | | | | | | | |
| <u>Industrie der Steine und Erden</u> | | | | | | | | | |
| 2511 | Natursteine f. Wege-, Bahn- und Wasserbau | 1000 t | 2 025 | 2 721 | 2 681 | 2 013 | 1 319 | 831 | 779 |
| 2521 | Bausand, Baukies | 1000 t | 3 008 | 3 847 | 3 861 | 3 006 | 2 033 | 1 769 | 1 738 |
| 2523 | Kaolin, roh (Förderung) | t | 110 996 | 95 876 | 98 655 | 94 915 | 80 151 | 88 429 | 80 815 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 2523a | zum Absatz bestimmt | t | 5 237 | 5 407 | 5 632 | 6 007 | 4 791 | 4 056 | 3 824 |
| 2524 | Kaolin, geschlämmt | t | 18 349 | 17 259 | 16 157 | 16 434 | 15 855 | 16 399 | 15 099 |
| 2531 | Zement (einschl. zementähn. Bindemittel) x) | 1000 t | 1 074 | 1 343 | 1 317 | 977 | 631 | 562 | 631 |
| 2532 | Kohlensäurer Kalk, gemahlen x) | t | 108 979 | 158 745 | 124 422 | 104 219 | 67 614 | 87 592 | 80 234 |
| 2533 | Gebrannter Kalk x) | t | 488 612 | 592 733 | 543 163 | 439 003 | 365 467 | 368 109 | 364 510 |
| | Gesamtversand von gebrannten Kalk an: | | | | | | | | |
| 2534 | Industrie | t | 280 473 | 298 510 | 318 155 | 290 364 | 280 277 | 269 509 | 256 719 |
| 2535 | Landwirtschaft | t | 46 843 | 97 860 | 27 928 | 12 491 | 6 673 | 27 967 | 27 550 |
| 2536 | Baugewerbe | t | 149 578 | 187 195 | 188 991 | 104 169 | 63 253 | 65 092 | 75 163 |
| 2537 | Gebrannter Gips | t | 53 777 | 65 718 | 63 552 | 49 179 | 32 480 | 35 224 | 39 453 |
| 2541 | Mauerziegel 4) | 1000 St | 396 586 | 518 218 | 505 045 | 398 675 | 295 916 | 211 094 | 166 014 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 2542 | aus allgemeinen Ziegeleien | 1000 St | 367 830 | 486 947 | 472 295 | 370 618 | 267 487 | 184 076 | 143 377 |
| 2543 | aus Zechenziegeleien | 1000 St | 28 756 | 31 271 | 32 750 | 28 057 | 28 429 | 27 018 | 22 637 |
| 2544+45 | Gebrannte Dachziegel | 1000 St | 76 540 | 87 285 | 88 115 ^r | 72 950 ^r | 65 732 ^r | 50 851 | 41 793 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 2544 | Biberschwänze | 1000 St | 19 750 | 23 229 | 22 834 ^r | 18 584 ^r | 17 047 ^r | 10 375 | 8 428 |
| 2545 | Sonstige Dachziegel | 1000 St | 56 790 | 64 056 | 65 281 | 54 366 | 48 685 | 40 476 | 33 365 |
| 2546 | Röhren und andere Kanalisationsartikel aus Steinzeug | t | 24 063 | 24 524 | 25 612 ^r | 23 268 ^r | 23 216 | 24 660 | 18 774 |
| 2547 | Stallartikel aus Steinzeug | t | 2 114 | 2 493 | 2 536 | 2 112 | 1 714 | 1 406 | 1 329 |
| 2548 | Chem.säurefestes u. elektrochem. Steinzeug | t | 1 065 | 1 114 | 944 | 1 023 | 934 | 794 | 777 |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne Stockheimer Steinkohle.- 2) Quelle: DKBL für Kohlenzahlen, Bundesstelle f.d. Warenverkehr d. gewerbl. Wirtschaft für Metallerze und Erdöl, roh.- 3) Einschl. der aus Haldenerzen gewonnenen Konzentrate.- 4) Bis 1952 umgerechnet in Reichsformat für Ziegelsteine, ab 1953 umgerechnet in Normalformat für Mauersteine (Umstellung ohne Auswirkung auf die Vergleichbarkeit der Zahlen).

p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | Erzeugnis | Masseinheit | MD 1952 ^{p)} | 1952 | | | | 1953 | |
|---------|--------------------------------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------|---------------------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. ^{p)} |
| | <u>noch: Industrie der Steine und Erden</u> | | | | | | | | |
| 2549 | Feuerfeste Erzeugnisse aller Art | t | 198 269 | 205 317 | 211 746 | 195 324 | 188 372 | 194 834 | 169 167 |
| 2551 | Kalksandsteine 1) | 1000 St | 96 267 | 126 035 | 119 637 | 91 676 | 50 859 | 33 982 | 47 133 |
| 2552 | Bimsbausteine 1) | 1000 St | 190 769 | 266 061 | 263 840 | 144 110 | 50 348 | 43 534 | 50 614 |
| 2553 | Bimsdielen | 1000 qm | 364 | 436 | 494 | 368 | 251 | 156 | 141 |
| 2554 | Bimsbetonplatten | 1000 qm | 253 | 266 | 289 | 276 | 254 | 250 | 225 |
| 2555 | Holzwohle-Leichtbauplatten 2) | 1000 qm | 1 778 | 2 131 | 2 224 | 1 814 | 1 356 | 1 190 | 968 |
| 2556 | Andere Isolier- und Leichtbauplatten 2) | 1000 qm | 234 | 234 | 321 | 226 | 244 | 218 | 195 |
| 2557 | Betonsteinerzeugnisse für den Tief- und Strassenbau | t | 154 183 | 178 559 | 185 871 ^r | 162 778 | 137 604 | 107 982 | 106 498 |
| 2558 | Betondachsteine | 1000 St | 1 032 | 1 257 | 991 | 873 | 541 | 279 | 188 |
| 2559 | Porenbetonzeugnisse | t | 11 382 | 15 471 | 19 426 ^r | 17 016 ^r | 15 533 ^r | 15 186 | 10 454 |
| 2560 | Mauersteine aus Hochofen- und sonstiger Schlacke 1) 3) | 1000 St | 21 014 | 26 451 | 23 412 | 15 086 | 10 901 | 10 104 | 10 833 |
| 2561 | Dielen, Platten und Decken-Hohlsteine aus Schlacke 3) | 1000 qm | 60 | 65 | 54 | 39 | 13 | 8 | 20 |
| | Baustoffe aus Trümmerverwertung 3) | | | | | | | | |
| 2562 | Trümmersplit, -sand u.ä. | t | 69 801 | 47 380 | 39 641 | 30 881 | 20 349 | 20 622 | 21 119 |
| 2563 | Mauer-, Hohlblock- und T-Steine 1) | 1000 St | 24 088 | 36 283 | 32 509 | 22 533 | 12 884 | 11 437 | 12 416 |
| 2564 | Deckensteine, Platten und Dielen | qm | 142 709 | 198 468 | 194 814 ^r | 126 650 ^r | 58 926 ^r | 52 225 | 35 425 |
| | <u>Eisen- und Stahlerzeugung x)</u> | | | | | | | | |
| 2711+12 | Roheisen einschl. Hochofenferrolegierungen | t | 1073 083 | 1120 313 ^r | 1167 621 | 1113 743 | 1101 761 | 1173 565 | 1070 327 |
| 2713 | Stahlrohblöcke | t | 1277 115 | 1335 657 ^r | 1419 013 | 1323 866 | 1295 418 | 1440 396 | 1297 042 |
| 2714 | Walzstahlfertigerzeugnisse davon: | t | 891 533 | 937 784 ^r | 1009 033 | 918 631 | 919 526 | 990 461 | 869 873 |
| 2715 | Eisenbahnoberbaustoffe | t | 44 485 | 42 733 | 50 534 | 48 828 | 49 325 | 54 221 | 51 786 |
| 2716 | Formstahl 4) | t | 84 406 | 91 616 | 95 520 | 90 569 | 84 664 | 97 455 | 84 958 |
| 2717 | Stabstahl (warmgewalzt) | t | 247 314 | 259 279 | 275 440 | 253 547 | 259 350 | 275 686 | 253 898 |
| 2718 | Walzdraht (warmgewalzt) | t | 84 246 | 88 649 | 96 043 | 86 676 | 86 150 | 84 840 | 61 205 |
| 2719 | Breitflachstahl | t | 17 705 | 19 372 | 21 706 | 19 438 | 21 842 | 26 104 | 22 044 |
| 2720 | Warmbandstahl und Röhrenstreifen | t | 96 792 | 99 777 | 113 879 | 94 044 | 96 470 | 94 613 | 72 784 |
| 2721 | Bleche, grob, mittel, fein | t | 249 511 ^r | 265 008 | 274 759 ^r | 251 629 | 244 658 | 278 785 | 247 100 |
| 2722 | Nähtlose Röhren | t | 67 074 ^r | 71 350 | 81 152 ^r | 73 900 | 77 067 | 87 757 | 76 098 |
| 2723 | Geschweisste Rohre | t | 20 472 | 22 212 | 25 003 | 19 713 | 15 525 | 13 296 | 11 977 |
| 2724 | Geschweisste Flammrohre 5) | t | 1 482 | 1 501 | 1 203 | 1 813 | 1 464 | 1 438 | 1 733 |
| 2725 | Bleche und Bänder mit Oberflächenveredlung | t | 31 781 | 34 514 | 36 371 | 31 316 | 25 536 | 23 428 | ... |
| 2741 | Rollendes Eisenbahnzeug | t | 10 703 | 11 193 | 10 403 | 8 731 | 10 386 | 11 283 | ... |
| 2742 | Geschmiedete Stäbe | t | 17 303 | 19 663 | 20 816 | 18 639 | 17 993 | 17 921 | ... |
| 2743 | Freiformschmiedestücke (über 125 kg) | t | 16 378 | 17 562 | 18 899 | 16 078 | 17 954 | 18 793 | ... |
| | <u>Eisen-, Stahl- und Temperglessereien x)</u> | | | | | | | | |
| 2911-13 | Giessereierzeugnisse davon: | t | 243 440 | 247 713 | 263 479 | 226 961 | 216 861 | 227 923 | 196 740 |
| 2911 | Eisenguss (roh) | t | 209 295 | 211 489 | 226 069 | 193 850 | 185 266 | 193 983 | 168 000 |
| 2912 | Stahlformguss (roh) | t | 22 826 | 24 375 | 25 150 | 23 024 | 22 250 | 24 366 | 20 940 |
| 2913 | Temperguss (roh) | t | 11 320 | 11 849 | 12 260 | 10 087 | 9 345 | 9 574 | 7 800 |
| | <u>Nichteisenmetall-Industrie x)6)</u> | | | | | | | | |
| 2801 | Hüttenaluminium (Elektrolyse) | t | 8 372 | 9 411 | 9 750 | 9 333 | 8 692 | 8 324 | 7 172 |
| 2804 | Reinaluminium (U) | t | 300 | 326 | 230 | 244 | 140 | 251 | 315 |
| 2805 | Umschmelz-Aluminiumlegierung. | t | 3 514 ^r | 3 644 ^r | 4 115 ^r | 3 263 ^r | 3 065 ^r | 2 876 | 2 540 |
| 2807 | Elektrolytkupfer | t | 11 796 | 10 217 | 11 511 | 11 694 | 12 450 | 12 279 | 11 159 |
| 2808 | Raffinadekupfer darunter: | t | 4 446 | 4 694 | 5 434 | 5 281 | 5 228 | 4 456 | 3 652 |
| 2809 | aus Schrott | t | 3 616 | 3 800 | 4 359 | 4 113 | 4 295 | 4 677 | 2 932 |
| 2810 | aus Kathoden | t | 602 | 783 | 965 | 1 065 | 747 | 678 | 464 |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Bis 1952 umgerechnet in Reichsformat für Ziegelsteine, ab 1953 umgerechnet in Normalformat für Mauersteine (Umstellung ohne Auswirkung auf die Vergleichbarkeit der Zahlen).- 2) Umgerechnet auf 2,5 cm Plattenstärke.- 3) Die Monatszahlen beruhen auf Repräsentativerhebungen (etwa 80 % der Gesamtproduktion).- 4) Einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände.- 5) Sowie Trommeln, Behälter, Kessel.- 6) Quelle: Bundesstelle f.d. Warenverkehr d.gewerbl. Wirtschaft für Erzeugnisse der Nichteisenmetall-Industrie.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | Erzeugnis | Mass-einheit | MD 1952 ^{p)} | 1 9 5 2 | | | | 1 9 5 3 | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. ^{p)} |
| <u>noch: Nichteisenmetall-Industrie x) 1)</u> | | | | | | | | | |
| 2812 | Kupferlegierungen | t | 1 515 | 1 447 | 1 656 | 1 080 | 1 062 | 1 283 | 1 216 |
| 2813 | Hüttenblei aus Erzen (primär) | t | 7 724 | 6 564 | 8 353 | 9 057 | 9 393 | 8 604 | 9 035 |
| 2814 | Hüttenweich- und Feinblei | t | 9 830 | 8 284 | 9 717 | 10 614 | 10 804 | 9 897 | 10 080 |
| 2815 | Raffinadeblei | t | 1 718 | 1 908 | 1 866 | 1 602 | 1 382 | 960 | 1 138 |
| 2818 | Hartblei | t | 693 | 834 | 408 | 704 | 1 083 | 521 | 547 |
| darunter: | | | | | | | | | |
| 2819 | aus Hütten (Antimonblei) | t | 415 | 598 | 258 | 505 | 930 | 326 | 339 |
| 2821 | aus Umschmelzwerken | t | 180 | 169 | 150 | 102 | 110 | 103 | 126 |
| 2822 | Schrift- und Lagermetalle (Bleibasis) | t | 851 | 881 | 972 | 1 067 | 714 | 899 | 856 |
| 2823 | Zink (Hüttenerzeugung) | t | 12 783 | 12 193 | 12 463 | 12 838 | 13 146 | 13 216 | 11 166 |
| darunter: | | | | | | | | | |
| 2826 | Rohzink | t | 12 268 | 11 703 | 12 180 | 11 644 | 12 482 | 12 444 | 10 933 |
| 2827 | Zinkstaub | t | 391 | 373 | 264 | 186 | 280 | 187 | 104 |
| 2830 | Umschmelzzink (Remelted-, Garantiezink) | t | 1 669 | 1 553 | 1 615 | 1 204 | 1 492 | 1 303 | 1 375 |
| 2831 | Zinklegierungen (Umschmelzzink) | t | 50 | 44 | 59 | 52 | 89 | 81 | 35 |
| 2832 | Zinn, nicht legiert | t | 113 | 144 | 82 | 67 | 112 | 110 | 99 |
| 2833 | Zinnlegierungen | t | 257 | 318 | 270 | 288 | 241 | 208 | 194 |
| Halbzeug aus: | | | | | | | | | |
| 2851 | Leichtmetallen und -legierungen 2) | t | 7 532 | 7 445 | 8 129 | 7 482 | 7 443 | 7 264 | 7 197 |
| 2852 | Kupfer und -legierungen 2) | t | 18 641 | 21 003 | 22 830 | 21 776 | 19 303 | 18 959 | 19 724 |
| 2853 | Zink und -legierungen | t | 3 804 | 4 083 | 4 858 | 4 310 | 3 674 | 3 792 | 3 594 |
| 2854 | Blei und -legierungen | t | 2 784 | 4 162 | 4 140 | 3 177 | 2 816 | 3 038 | 2 177 |
| 2855 | Zinn und -legierungen | t | 10 | 10 | 14 | 8 | 11 | 9 | 8 |
| <u>Nichteisenmetall-Giesserei x) 1)</u> | | | | | | | | | |
| Formguss aus: | | | | | | | | | |
| 2951 | Kupfer und -legierungen | t | 4 028r | 3 711 | 3 914 | 3 374 | 3 160 | 3 337p | ... |
| 2952 | Blei und -legierungen | t | 296r | 265 | 296 | 259 | 256 | 256p | ... |
| 2953 | Zink und -legierungen | t | 519r | 499 | 524 | 493 | 401 | 425p | ... |
| 2954 | Zinn und -legierungen | t | 42r | 31 | 46 | 44 | 33 | 39p | ... |
| 2955 | Leichtmetallen u. -legierungen | t | 3 953r | 3 970 | 4 048 | 3 542 | 3 326 | 3 454p | ... |
| <u>Chemische Industrie</u> | | | | | | | | | |
| 4111 | Schwefelsäure 3), ber. auf SO ₂ x) | t | 118 371 | 109 261 | 120 576 | 118 903 | 126 168 | 128 736 | 113 297 |
| 4112 | Natriumsulfat und Glaubersalz, beide ber. auf Na ₂ SO ₄ x) | t | 13 826 | 13 082 | 14 118 | 13 817 | 13 770 | 12 962 | 13 258 |
| 4121 | Salzsäure, ber. auf 100% HCl x) | t | 8 723 | 8 222 | 9 429 | 8 803 | 9 053 | 8 876 | 8 200 |
| 4122 | Soda, ber. auf Na ₂ CO ₃ x) | t | 54 617 | 56 387 | 61 747 | 61 851 | 63 410 | 59 413 | 50 216 |
| 4123 | Chlor (Primärproduktion) x) | t | 23 217 | 22 486 | 24 197 | 24 641 | 25 033 | 25 036 | 22 794 |
| 4124 | Ätznatron und Natronlauge, ber. auf NaOH x) | t | 31 500 | 29 629 | 32 978 | 34 483 | 33 884 | 34 630 | 30 144 |
| davon: | | | | | | | | | |
| 4125 | aus Elektrolyse (Primärproduktion) x) | t | 24 394 | 23 076 | 25 450 | 26 283 | 26 692 | 26 693 | 24 547 |
| 4126 | aus Kaustizierung | t | 7 106 | 6 533 | 7 528 | 8 200 | 7 192 | 7 937 | 5 597 |
| 4130 | Syntheseammoniak (Primärstickstoff), ber. auf N x) | t | 45 747 | 47 193 | 47 685 | 48 439 | 51 416 | 49 885 | 44 237 |
| 4131 | Techn. Stickstoffverbindungen (ohne Düngemittel), ber. auf N | t | 6 186 | 7 022 | 7 467 | 7 888 | 9 084 | 8 507 | 7 415 |
| 4136 | Stickstoffdüngemittel, ber. auf N x) | t | 50 223 | 50 755 | 53 645 | 52 685 | 55 000 | 57 295 | 49 143 |
| davon: | | | | | | | | | |
| 4137 | aus synth. Ammoniak | t | 35 065 | 35 418 | 37 478 | 37 304 | 38 471 | 39 707 | 35 055 |
| 4138 | aus Kokereien u. Gaswerken | t | 7 683 | 7 563 | 8 076 | 7 810 | 8 057 | 8 399 | 7 056 |
| 4139 | Kalkstickstoff | t | 7 475 | 7 774 | 8 091 | 7 571 | 8 472 | 9 189 | 7 032 |
| 4140 | Phosphordüngemittel, ber. auf P ₂ O ₅ x) | t | 35 157 | 37 164 | 41 007 | 30 103 | 24 718 | 29 990 | 29 633 |
| davon: | | | | | | | | | |
| 4141 | Superphosphat | t | 7 251 | 5 921 | 7 688 | 7 401 | 7 979 | 7 929 | 6 886 |
| 4143 | Thomasphosphatmehl | t | 21 379 | 24 143 | 26 964 | 17 830 | 11 703 | 16 148 | 16 767 |
| 4142+ | Sonstige phosphorhaltige | t | | | | | | | |
| 4144+45+47 | Düngemittel 4) | t | 6 527 | 7 100 | 6 355 | 4 872 | 5 036 | 5 913 | 5 980 |

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

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | Erzeugnis | Mass-einheit | MD 1952 ^{p)} | 1 9 5 2 | | | | 1 9 5 3 | |
|---------|------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------|---------|--------|--------|--------|---------|---------------------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. ^{p)} |
| | noch: <u>Chemische Industrie</u> | | | | | | | | |
| 4149 | Calciumcarbid (Primärproduktion) x) | t | 61 557 | 61 264 | 64 510 | 61 363 | 63 031 | 54 874 | 45 180 |
| 4211 | Methanol (Methylalkohol), roh, ber. auf 100 % x) | t | 6 867 | 4 705 | 8 301 | 9 022 | 9 938 | 7 250 | 6 597 |
| 4213 | Äthylenoxyd, ber. auf 100 % x) | t | 2 443 | 2 440 | 2 334 | 2 555 | 2 489 | 2 553 | 2 235 |
| 4214 | Acetaldehyd, ber. auf 100 % x) | t | 11 897 | 10 282 | 12 523 | 13 799 | 15 063 | 12 725 | 11 846 |
| 4215 | Essigsäure (Primärproduktion), ber. auf 100 % x) | t | 4 937 | 4 728 | 5 647 | 5 777 | 6 274 | 4 381 | 5 505 |
| 4321 | Human-pharmaz. Spezialitäten | 1000 DM | 40 937 | 46 399 | 45 862 | 43 957 | 43 289 | 49 688 | 53 923 |
| 4411 | Mineralfarben und verwandte Gebiete | t | 22 796 | 18 758 | 24 122 | 22 820 | 21 063 | 20 699 | 22 959 |
| 4412 | Verbrauch an trocknenden Ölen für in Öl angeriebene Pigmente | t | 99 | 121 | 93 | 78 | 60 | 80 | 72 |
| 4421 | Teerfarbstoffe (Handelstyp) | t | 1 999 | 1 984 | 2 793 | 2 697 | 3 010 | 2 725 | 2 606 |
| 4521 | Kunststoffe aus Zellulose-derivaten x) | t | 2 371 | 2 529 | 2 797 | 3 002 | 2 805 | 2 909 | 2 766 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 4523 | Nitrozellulose x) | t | 587 | 677 | 722 | 739 | 733 | 686 | 613 |
| 4524 | Zelluloid x) | t | 251 | 282 | 292 | 297 | 262 | 249 | 274 |
| | Kupstharze u. plastische Massen | | | | | | | | |
| 4530 | Kondensationsprodukte x) darunter: Härtbare Kunstharze 1) | t | 6 745 | 7 351 | 8 221 | 7 768 | 6 777 | 7 293 | 7 170 |
| 4531 | auf Phenolbasis x) | t | 1 038 | 997 | 1 144 | 1 054 | 1 022 | 1 040 | 1 139 |
| 4532 | auf Harnstoffbasis | t | 81 | 89 | 68 | 73 | 55 | 76 | 59 |
| | Leimharze | | | | | | | | |
| 4534 | auf Phenolbasis | t | 251 | 206 | 345 | 304 | 192 | 304 | 223 |
| 4537 | Modifizierte Lackkunstharze x) | t | 1 028 | 1 187 | 1 226 | 1 201 | 841 | 950 | 979 |
| 4540 | Phenolpressmassen x) 2) | t | 1 416 | 1 494 | 1 722 | 1 726 | 1 758 | 1 731 | 1 715 |
| 4542 | Polymerisationsprodukte x) | t | 6 836 | 6 559 | 7 771 | 7 441 | 7 017 | 6 916 | 6 516 |
| 4610 | Lacke u. Anstrichmittel 3) | t | 18 144 | 20 817 | 20 934 | 17 590 | 15 000 | 15 048 | 14 948 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 4611 | Streichfertige Ölfarben und ölhaltige Kunstharzfarben und -lacke | t | 8 056 | 8 974 | 8 866 | 7 262 | 5 866 | 6 015 | 6 134 |
| 4612 | Wasser- und Leimfarben | t | 99 | 100 | 108 | 79 | 73 | 73 | 105 |
| 4613 | Nitro-, Zellulose- und Kunstharzlacke | t | 4 151 | 4 877 | 4 992 | 4 277 | 3 825 | 3 958 | 3 700 |
| 4614 | Bitumenhaltige Lacke | t | 1 017 | 1 192 | 1 253 | 849 | 816 | 590 | 719 |
| 4615 | Sonst. Farben und Anstrichmittel 3) | t | 4 821 | 5 674 | 5 715 | 5 123 | 4 420 | 4 412 | 4 290 |
| 4617 | Inhalt an trocknenden Ölen in Lacken und Anstrichmitteln | t | 1 626 | 1 836 | 1 789 | 1 448 | 1 090 | 1 154 | 1 296 |
| 4675 | Firnisse aller Art | t | 1 180 | 1 686 | 1 605 | 1 147 | 1 048 | 1 356 | 1 248 |
| 4525 | Linoleum | t | 3 953 | 4 402 | 4 920 | 4 258 | 3 868 | 4 193 | 4 177 |
| 4526 | Feltbase | t | 5 510 | 6 647 | 6 964 | 6 275 | 5 664 | 6 253 | 4 596 |
| 4641 | Seifen in jeder Form | t | 9 333 | 11 412 | 10 579 | 8 424 | 6 389 | 8 423 | 8 891 |
| 4643 | Waschmittel für Weiss-, Grob- und Buntwäsche (Waschpulver) | t | 12 237 | 13 850 | 13 230 | 11 520 | 10 605 | 13 028 | 13 227 |
| 4642+ | Inhalt an Fettsäuren in | | | | | | | | |
| 4644 | Seifen und Waschmitteln | t | 8 085 | 9 689 | 9 167 | 7 660 | 6 043 | 7 709 | 8 169 |
| 4645 | Inhalt an waschaktiver Substanz | t | 866 | 986 | 952 | 797 | 784 | 808 | 911 |
| 4646 | Waschmittel für Feinwäsche | t | 785 | 926 | 874 | 821 | 802 | 1 080 | 933 |
| 4647 | Waschhilfsmittel (ohne Mittel für die Textilindustrie) | t | 10 268 | 9 846 | 11 361 | 10 330 | 9 256 | 11 248 | 10 458 |
| 4651 | Zündhölzer | Norm. Kist. | 10 688 | 11 466 | 11 534 | 10 193 | 10 331 | 10 536 | 10 544 |
| 4671 | Olein | t | 209 | 149 | 309 | 218 | 246 | 303 | 240 |
| 4672 | Stearin | t | 150 | 122 | 231 | 152 | 174 | 197 | 148 |
| 4691 | Dachpappe | 1000 qm | 6 940 | 10 057 | 10 077 | 7 444 | 4 507 | 3 490 | 3 471 |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Nicht zu Pressmassen verarbeitet (ohne synth. Leimharze).- 2) Alle Typen gem. DIN 7701.- 3) Einschl. Verdünnungen (ohne Firnisse).
p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | Erzeugnis | Mass-einheit | MD 1952 ^{p)} | 1952 | | | | 1953 | |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. ^{p)} |
| <u>Chemische Fasererzeugung</u> | | | | | | | | | |
| 4911 | Zellwolle einschl. Zelljute (ohne Abfälle) | t | 8 068 | 7 569 | 9 475 | 9 961 | 9 849 | 8 202 | 6 920 |
| 4912 | Zellwollabfälle | t | 174 | 187 | 248 | 222 | 233 | 160 | 150 |
| 4915 | Reyon (ohne Abfälle, künstl. Rosshaar und Borsten) | t | 3 582 | 3 461 | 3 966 | 4 036 | 3 895 | 4 735 | 4 310 |
| 4916 | Reyon-Abfälle | t | 209 | 202 | 226 | 233 | 227 | 257 | 221 |
| <u>Kohlenwertstoffindustrie 1)</u> | | | | | | | | | |
| 2251 | Steinkohlenteerpech | t | 67 733 | 71 607 | 74 360 | 66 605 | 65 852 | 76 454 | ... |
| 2252 | Steinkohlenteeröle | t | 37 931 | 38 834 | 38 737 | 33 329 | 36 561 | 31 315 | ... |
| 2253 | Phenol (aus Teerdestillation) | t | 449 | 468 | 728 | 595 | 663 | 706 | ... |
| 2254 | Kresol, Xylenol | t | 858 | 1 146 | 1 049 | 944 | 812 | 1 114 | ... |
| 2255 | Erzeugnisse d. Benzolreinigung | t | 33 937 | 33 721 | 38 699 | 36 293 | 36 931 | 40 052 | 29 625 |
| 2256 | Cumaronharze | t | 144 | 152 | 140 | 123 | 140 | ... | ... |
| 2257 | Cumaronharzhaltige Rückstände | t | 370 | 440 | 400 | 335 | 390 | ... | ... |
| <u>Mineralölverarbeitung 2)</u> (aus in- u. ausländ. Rohölen) | | | | | | | | | |
| 2212+13 | Benzin 3) | t | 143 301 | 159 055 | 160 064 | 154 126 | 156 434 | 159 409 | 144 518 |
| davon: | | | | | | | | | |
| 2212 | Motorenbenzin | t | 132 737 | 147 215 | 145 842 | 142 610 | 147 185 | 147 439 | 135 461 |
| 2213 | Spezial- und Testbenzin | t | 10 564 | 11 840 | 14 222 | 11 516 | 9 249 | 11 970 | 9 057 |
| 2214 | Petroleum | t | 4 081 | 4 419 | 4 757 | 4 351 | 3 654 | 4 398 | 4 334 |
| 2215 | Dieselmotorenstoff 4) | t | 118 720 | 124 240 | 123 023 | 108 158 | 109 854 | 119 988 | 110 839 |
| 2216 | Schmieröle 5) | t | 32 059 | 32 137 | 38 027 | 35 065 | 40 392 | 35 517 | 31 534 |
| 2217 | Heizöl | t | 70 359 | 69 690 | 89 915 | 71 160 | 67 040 | 69 627 | 70 874 |
| 2218 | Bitumen einschl. Promex | t | 38 334 | 45 283 | 43 067 | 33 831 | 35 094 | 34 779 | 31 995 |
| <u>Gummiverarbeitung</u> | | | | | | | | | |
| 5911 | Bereifungen 6) | t | 8 710 | 9 786 | 10 000 | 8 675 | 8 708 | 8 430 | 8 428 |
| darunter: | | | | | | | | | |
| 5912 | Fahrraddecken | 1000 St | 863 | 916 | 830 | 715 | 653 | 754 | 827 |
| 5913 | Krafttraddecken | St | 98 446 | 128 212 | 101 938 | 77 320 | 65 088 | 76 688 | 94 064 |
| 5914 | Personenkraftwagendecken | St | 240 518 | 287 704 | 317 213 | 298 910 | 299 951 | 261 974 | 246 478 |
| 5915 | Lastkraftwagendecken | St | 72 972 | 81 974 | 85 708 | 81 475 | 80 436 | 78 754 | 75 692 |
| 5921 | Weich- und Hartgummiwaren | t | 10 177 | 11 642 | 12 057 | 11 155 | 10 874 | 11 216 | 11 009 |
| darunter: | | | | | | | | | |
| 5922 | Transportbänder | t | 586 | 646 | 631 | 539 | 526 | 513 | 580 |
| 5923 | Beschlmaterial | t | 2 823 | 3 396 | 3 333 | 3 030 | 3 006 | 3 348 | 3 258 |
| <u>Sägewerke u. Holzbearbeitung x)</u> | | | | | | | | | |
| 5311 | Grubenholz (Verladungen) 7) 9) | 1000 fm dR | 258r | 245 | 250 | 250 | 250 | 240 | 230 |
| 5312 | Faserholz (Verladungen) 8) 9) | 1000 rm dR | 363r | 330 | 300 | 250 | 230 | 230 | 215 |
| 5313 | Telegrafstangen und Leitungsmaste 10) | cbm | 15 273 | 14 827 | 15 185 | 12 281 | 10 149 | 11 104 | 12 000 |
| 5314+15 | Schwellen 10) | cbm | 28 560 | 23 963 | 25 068 | 16 337 | 18 473 | 20 704 | 21 000 |
| davon aus: | | | | | | | | | |
| 5314 | Laubholz | cbm | 21 204 | 14 543 | 13 971 | 10 382 | 12 295 | 16 493 | ... |
| 5315 | Nadelholz | cbm | 7 356 | 9 420 | 11 097 | 5 955 | 6 178 | 4 211 | ... |
| 5316+17 | Schnittholz | cbm | 658 890 | 665 565 | 641 474 | 563 705 | 508 151 | 445 827 | 400 000 |
| davon aus: | | | | | | | | | |
| 5316 | Nadelholz | cbm | 537 447 | 543 441 | 534 926 | 473 444 | 418 145 | 363 205 | ... |
| 5317 | Laubholz | cbm | 121 443 | 122 124 | 106 548 | 90 261 | 90 006 | 82 622 | ... |
| 5351 | Furniere | cbm | 15 014 | 16 719 | 16 336 | 15 772 | 14 371 | 14 816 | 14 000 |
| davon: | | | | | | | | | |
| 5352 | Schälurniere | cbm | 5 349 | 5 787 | 6 233 | 5 812 | 5 379 | 5 549 | ... |
| 5353 | Säge- und Messerurniere | cbm | 9 665 | 10 932 | 10 103 | 9 960 | 8 992 | 9 267 | ... |
| 5361 | Sperrholz | cbm | 34 938 | 38 782 | 41 261 | 38 621 | 35 566 | 35 113 | 32 000 |
| davon: | | | | | | | | | |
| 5362 | Furnierplatten | cbm | 14 413 | 14 249 | 15 103 | 14 048 | 13 397 | 13 450 | ... |
| 5363 | Tischlerplatten | cbm | 13 104 | 14 465 | 15 405 | 15 152 | 14 865 | 14 832 | ... |
| 5364 | Türenplatten | cbm | 7 421 | 10 068 | 10 753 | 9 421 | 7 304 | 6 831 | ... |
| 5371 | Holzfasersplatten | cbm | 12 086 | 10 904 | 13 516 | 13 152 | 9 987 | 8 468 | 8 000 |
| davon: | | | | | | | | | |
| 5372 | Holzfasersplatten 11) | cbm | 6 565 | 4 323 | 7 729 | 7 315 | 5 525 | 4 789 | ... |
| 5373 | Holzfasersplatten 12) | cbm | 5 521 | 6 581 | 5 787 | 5 837 | 4 462 | 3 679 | ... |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen. Einschl. der Produktion von Betrieben unter 10 Beschäftigten; Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten.- 1) Ergänzt um Angaben der B.V.-Aral und des Vertriebes f. Teererzeugnisse.- 2) Quelle: Bundesstelle f.d. Warenverkehr d. gewerbl. Wirtschaft.- 3) Einschl. Hydrirbenzin, ohne Benzin aus der Fischer-Tropsch-Synthese.- 4) Einschl. anderer dieselölverteilter Erzeugnisse.- 5) Einschl. "Anderer Techn. Öle (nicht zu Schmierzwecken)", ohne dieselölverteilter Erzeugnisse.- 6) Ohne Reifenzubehör und Reparaturmaterial.- 7) Verladungen für den gesamten Bergbau.- 8) Verladungen für die gesamte faserholzverarbeitende Industrie.- 9) Alle Monatszahlen sind vorläufig; endgültige Ergebnisse liegen nur für Vierteljahre vor (s. Teil 3 dieser Veröffentlichungsreihe).- 10) Nicht imprägniert.- 11) Einschl. Holzfasersplatten.- 12) Poröse Holzfasersplatten oder Dämmplatten.
p) Vorläufige Zahlen.

noch : Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | Erzeugnis | Mass- einheit | MD 1952 ^{p)} | 1 9 5 2 | | | | 1 9 5 3 | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------------------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. ^{p)} |
| <u>Papiererzeugung x)</u> | | | | | | | | | |
| 5511 | Holzschliff (mech.bereitet) 1) | t | 32 520 | 30 274 | 33 710 | 31 912r | 30 664 | 32 391 | 30 998 |
| 5521+22 | Zellstoff (chem.bereitet) 1) | t | 41 008 | 35 098 | 41 181 | 41 857 | 43 145 | 47 928 | 41 311 |
| davon: | | | | | | | | | |
| 5521 | Papierzellstoff 1) | t | 31 731 | 26 571 | 31 235 | 31 030 | 31 786 | 36 052 | 31 534 |
| 5522 | Edel- und Kunstfaserzellstoff 1) | t | 9 276 | 8 527 | 9 946 | 10 827 | 11 359 | 11 876 | 9 777 |
| 5530 | Papier (unveredelt) | t | 103 118 | 98 951 | 114 452r | 110 706 | 108 377 | 118 107 | 109 164 |
| davon: | | | | | | | | | |
| 5531 | Zeitungsdruckpapier | t | 14 411 | 13 116 | 14 960 | 14 481 | 14 783 | 15 302 | 15 132 |
| 5532 | Druck- und Schreibpapier | t | 28 508 | 26 250 | 30 025 | 28 396 | 28 044 | 30 270 | 28 523 |
| 5533 | Natronpapier | t | 8 283 | 9 331 | 10 921 | 12 518 | 9 054 | 9 555 | 8 753 |
| 5534 | Packpapier | t | 34 850 | 33 186 | 40 185r | 37 917r | 39 645r | 44 061 | 39 535 |
| 5539 | Sonderpapier | t | 17 049 | 17 068 | 18 361r | 17 439r | 16 911r | 18 919 | 17 221 |
| 5540 | Pappe (unveredelt) | t | 37 189 | 37 967 | 43 487r | 39 080 | 35 222 | 36 797 | 34 012 |
| davon: | | | | | | | | | |
| 5541 | Maschinenpappe | t | 29 995 | 30 469 | 35 385r | 31 703 | 28 534 | 29 483 | 27 302 |
| darunter: | | | | | | | | | |
| 5542 | Rohdapppe (einschl. Filz- und Wollfilzpappe) | t | 5 644 | 6 153 | 6 926 | 5 735 | 4 695 | 4 244 | 3 953 |
| 5547 | Handpappe | t | 7 193 | 7 498 | 8 102 | 7 377 | 6 688 | 7 314 | 6 710 |
| <u>INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN</u> | | | | | | | | | |
| <u>Stahlbau</u> | | | | | | | | | |
| Stahlbrücken: | | | | | | | | | |
| 3111 | Neubauten | t | 3 145 | 2 654 | 3 058 | 4 201 | 3 613 | 2 726 | 2 687 |
| 3112 | Neue Konstruktionsteile für Verstärkungen, Umbauten, Wiederherstellungen | t | 728 | 827 | 1 093 | 623 | 691 | 696 | 834 |
| 3113 | Stahlhochbauten | t | 32 018 | 33 755 | 36 225 | 34 481 | 33 994 | 33 632 | 29 674 |
| 3114 | Sonst. Stahlbauten | t | 7 460 | 7 952 | 8 024 | 7 995 | 8 500 | 8 917 | 9 383 |
| Eisenbahn-Güterwagen | | | | | | | | | |
| 3131 | Normalspur: Neubauten | St | 182 | 348 | 52 | 223 | 84 | 58 | 149 |
| 3132 | Normalspur: Überholungen | St | 2 571 | 2 182 | 2 221 | 2 072 | 2 199 | 1 658 | 1 373 |
| Sonstige Eisenbahnwagen | | | | | | | | | |
| 3133 | Normalspur: Neubauten | St | 150 | 243 | 232 | 232 | 261 | 279 | 253 |
| 3134 | Normalspur: Überholungen | St | 1 456 | 1 294 | 1 252 | 1 113 | 1 246 | 1 279 | 1 175 |
| 3141 | Gruben- und Förderwagen, Neubauten | St | 3 916 | 3 657 | 4 700 | 4 529 | 5 448 | 5 557 | 5 463 |
| 3151 | Dampferzeuger 2) | t | 4 994 | 5 501 | 4 836 | 5 733 | 4 689 | 5 948 | 5 120 |
| 3152 | Feuerungen und sonst. Erzeugnisse 3) für Dampferzeuger 4) | t | 3 575 | 3 769 | 3 805 | 3 272 | 2 978 | 3 635 | 2 937 |
| 3153 | Behälter 4) | t | 8 469 | 8 093 | 10 168 | 8 346 | 7 861 | 7 933 | 8 668 |
| 3154 | Rohrleitungen 4) | t | 6 040 | 8 005 | 6 460 | 6 437 | 5 673 | 6 263 | 6 583 |
| <u>Maschinenbau</u> | | | | | | | | | |
| Metallbearbeitungsmaschinen | | | | | | | | | |
| 3211 | spanabhebender Formung 5) | t | 9 542 | 10 201 | 10 387 | 10 302 | 10 791 | 9 191 | 8 908 |
| 3212 | spanloser Formung 5) | t | 4 699 | 5 103 | 5 371 | 4 909 | 4 595 | 4 400 | 4 905 |
| 3213 | Hütten- und Walzwerkseinrichtungen 5) | t | 5 621 | 5 851 | 5 421 | 4 845 | 7 245 | 5 075 | 6 597 |
| 3214 | Holzbe- und -verarbeitungs- maschinen 5) | t | 3 256 | 3 191 | 3 059 | 2 929 | 3 222 | 2 303 | 2 874 |
| 3215-17 | Maschinen- und Präzisions- werkzeuge | t | 1 471 | 1 480 | 1 680 | 1 613 | 1 419 | 1 140 | 1 098 |
| davon: | | | | | | | | | |
| 3215 | Gewindewerkzeuge | t | 149 | 217 | 146 | 127 | 121 | 126 | 128 |
| 3216 | Mit Hartmetall bestückte Maschinen- und Präzisions- werkzeuge | t | 74 | 56 | 95 | 87 | 98 | 44 | 45 |
| 3217 | Sonst. Maschinen- und Prä- zisionswerkzeuge | t | 1 248 | 1 207 | 1 439 | 1 399 | 1 200 | 970 | 925 |
| 3218 | Autogengeräte und -maschinen sowie Flamm-spritzgeräte 5) | t | 168 | 148 | 166 | 162 | 145 | 139 | 134 |

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 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. Nr. | Erzeugnis | Mass-einheit | MD 1952 ^{p)} | 1952 | | | | 1953 | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. ^{p)} |
| | noch: <u>Maschinenbau</u> | | | | | | | | |
| 3220 | Lokomotiven und Tender (Neu- produktion) 1) | t | 4 456 | 3 118 | 4 806 | 3 514 | 5 783 | 4 575 | 5 010 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 3224 | Lokomotiven aller Art für Spurweite unter 100 cm | St | 73 | 84 | 73 | 60 | 57 | 57 | 73 |
| 3226 | Überholte Dampflokomotiven, Spurweite 100 cm und mehr | St | 14 | 11 | 8 | 12 | 11 | 12 | 13 |
| 3228 | Überholte sonst. Lokomotiven ohne Tender, Spurweite 100 cm und mehr | St | 23 | 32 | | 11 | 15 | 10 | 11 |
| 3229 | Verbrennungsmotoren 1) 2) darunter: | t | 7 130 | 7 789 | 7 001 | 7 261 | 6 437 | 5 643 | 5 892 |
| | Dieselmotoren 2) | t | 5 942 | 6 678 | 5 690 | 6 160 | 5 275 | 4 766 | 4 993 |
| 3230 | Dampfturbinen 1) | t | 1 085 | 1 766 | 652 | 763 | 1 212 | 1 206 | 994 |
| 3232 | Wasserturbinen 1) | t | 668 | 512 | 575 | 748 | 591 | 1 054 | 1 235 |
| 3233a | Verdichter, Druckluftgeräte 1) 3) | t | | | | | | 1 808 | 1 915 |
| 3233b | Druckluftwerkzeuge u.-bremsen 1) | t | 2 079 | 2 240 | 2 272 | 2 273 | 2 272 | 153 | 231 |
| 3234 | Lufttechn. Anlagen einschl. Ventilatoren 1) | t | 2 752 | 3 176 | 3 236 | 3 354 | 2 946 | 2 653 | 2 311 |
| 3235 | Kältemaschinen u. -apparate 1) | t | 2 008 | 1 895 | 2 176 | 2 127 | 2 391 | 2 043 | 2 308 |
| 3236 | Flüssigkeitspumpen 1) 4) | t | 2 275 | 2 591 | 2 595 | 2 276 | 2 233 | 2 022 | 2 074 |
| 3237 | Maschinen f.d. Bauwirtschaft 1) | t | 6 125 | 6 210 | 6 489 | 5 909 | 5 229 | 5 189 | 5 457 |
| 3238a | Baustoff-, Keramik- und Glas- maschinen 1) | t | | | | | | 3 919 | 3 649 |
| 3238b | Maschinen zur Herstellung von Batterien usw., Pack- und Bal- lenpressen | t | 5 239 | 5 349 | 4 683 | 5 092 | 5 784 | 65 | 101 |
| 3238c | Maschinen für die Verarbeitung von Gummi und plastischen Mas- sen 1) | t | | | | | | 898 | 817 |
| 3240 | Gewinnungsmaschinen für den Bergbau Untertage | t | 542 | 731 | 581 | 715 | 746 | 816 | 665 |
| 3241 | Maschinen und Einrichtungen für den Untertagebetrieb, so- weit a. n. g. | t | 785 | 729 | 988 | 640 | 874 | 663 | 647 |
| 3242 | Druckluftwerkzeuge für den Bergbau und die Industrie der Steine und Erden | t | 128 | 124 | 151 | 108 | 93 | 102 | 88 |
| 3243 | Sonst. Maschinen und Einrich- tungen für den Bergbau und verwandte Gebiete | t | 10 636 | 11 411 | 11 894 | 10 540 | 11 141 | 10 874 | 11 575 |
| 3244 | Zubehör, Einzel- und Ersatz- teile f. Bergbaumaschinen 5) | t | 4 957 | 5 138 | 5 957 | 5 253 | 5 623 | 6 009 | 5 590 |
| 3245 | Trocknungsanlagen und -ma- schinen 1) | t | 1 843 | 1 928 | 1 952 | 1 705 | 1 980 | 1 307 | 1 098 |
| 3246 | Landmaschinen | t | 16 151 | 16 354 | 14 688 | 12 260 | 10 038 | 12 597 | 13 247 |
| 3247 | Zubehör, Einzel- und Ersatz- teile für Landmaschinen | t | 2 751 | 2 982 | 2 865 | 2 326 | 2 070 | 2 244 | 2 382 |
| 3248 | Ackerschlepper 7), Motorboden- fräsen und Raupenschlepper darunter: | t | 12 906 | 13 650 | 11 756 | 10 080 | 8 983 | 8 449 | 9 359 |
| | Einachsschlepper u. Motor- bodenfräsen | St | 1 006 | 862 | 959 | 692 | 678 | 538 | 824 |
| | Drei- u. Vierradschlepper bis 17 PS | St | 3 195 | 3 190 | 2 872 | 2 304 | 2 355 | 2 764 | 3 186 |
| 3251 | über 17 bis 24 PS | St | 2 001 | 2 159 | 1 137 | 1 196 | 1 010 | 887 | 1 397 |
| 3252 | über 24 bis 34 PS | St | 1 941 | 1 831 | 1 762 | 1 288 | 1 204 | 1 289 | 1 118 |
| 3253+ | | | | | | | | | |
| 3254b | über 34 PS 6) | St | 874 | 700 | 885 | 773 | 842 | 433 | 596 |
| 3255 | Zubehör, Einzel- und Ersatz- teile für Ackerschlepper einschl. für Einachsschlepper und Motorbodenfräsen | t | 1 469 | 1 607 | 1 456 | 1 319 | 1 144 | 1 182 | 1 286 |
| 3256 | Milchwirtschaftl. Maschinen 1) | t | 861 | 738 | 658 | 599 | 544 | 478 | 578 |
| 3257 | Maschinen f.d. Nahrungsmittel- industrie u. verw. Gebiete 1) darunter: | t | 6 848 | 7 466 | 7 278 | 6 413 | 6 483 | 6 028 | 5 957 |
| | Nahrungs- u. Genussmittel- maschinen | t | 5 703 | 5 996 | 6 027 | 5 311 | 5 262 | 5 028 | 4 968 |
| 3260 | Krane und Hebezeuge 1) | t | 6 333 | 6 698 | 7 089 | 7 083 | 6 731 | 6 713 | 6 269 |
| 3261 | Kleinhebezeuge u. handbetrie- bene Krane 1) | t | 1 430 | 1 420 | 1 465 | 1 499 | 1 250 | 1 100 | 1 066 |
| 3262 | Gleis- u. Drahtseilförderer (ohne solche f.d. Bergbau) 1) | t | 529 | 302 | 222 | 268 | 276 | 381 | 176 |

1) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 2) Ohne solche für Kraftfahrzeuge und Strassenzugmaschinen.-
3) Ohne Druckluftlokomotiven, Druckluftmaschinen und -einrichtungen für den Bergbau, ohne Autogenmaschinen
und -geräte.- 4) Ohne Jauchepumpen.- 5) Ohne Hartmetallschneiden für Kohlenhobel.- 6) Ab Oktober 1952 ein-
schliesslich Raupenschlepper.- 7) Einschl. Einachsschlepper.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | Erzeugnis | Mass-einheit | MD 1952 ^{p)} | 1 9 5 2 | | | | 1 9 5 3 | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------|---------|--------|--------|--------|---------|---------------------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. ^{p)} |
| | noch: <u>Maschinenbau</u> | | | | | | | | |
| 3263 | Stetige Förderer (ohne solche für den Bergbau) 1) 2) | t | 2 930 | 2 964 | 3 638 | 2 446 | 2 922 | 2 679 | 2 616 |
| 3264 | Aufzüge und maschinelle Einrichtungen für Bühnen (ohne Bauaufzüge), Kraftkarren 1) | t | 1 370 | 1 757 | 1 660 | 1 272 | 1 694 | 1 143 | 1 290 |
| 3265 | Papierherstellungsmaschinen 1) | t | 2 216 | 1 846 | 3 442 | 2 948 | 2 590 | 1 571 | 1 701 |
| 3266 | Papierzurichtungsmaschinen 1) | t | 526 | 569 | 685 | 494 | 584 | 499 | 613 |
| 3267 | Papierverarbeitungs-maschinen 1) | t | 974 | 999 | 989 | 1 049 | 1 141 | 883 | 905 |
| 3268 | Druckereimaschinen 1) | t | 2 840 | 3 029 | 2 991 | 2 947 | 3 075 | 3 068 | 2 975 |
| 3269 | Büromaschinen 1) | t | 648 | 660 | 689 | 725 | 655 | 675 | 711 |
| 3270 | Textilmaschinen 3) | t | 5 046 | 5 192 | 4 950 | 4 744 | 5 132 | 4 150 | 3 947 |
| 3271 | Zubehörteile f. Textil-masch. | t | 1 256 | 1 166 | 1 195 | 1 204 | 1 159 | 1 247 | 1 048 |
| 3272 | Nähmaschinen 1) | t | 1 883 | 2 045 | 2 279 | 2 082 | 2 116 | 1 722 | 1 588 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 3273 | Haushaltsnähmaschinen | St | 45 949 | 47 900 | 57 119 | 49 348 | 48 559 | 38 548 | 32 909 |
| 3274 | Sonst. Nähmaschinen | St | 8 170 | 9 975 | 10 997 | 10 407 | 10 091 | 9 797 | 9 724 |
| 3275 | Schuh-u. Lederindustriemasch. 1) | t | 708 | 678 | 676 | 664 | 676 | 594 | 566 |
| 3276 | Eisenbahnsicherungsanlagen 1) | t | 420 | 419 | 515 | 522 | 778 | 498 | 981 |
| 3277 | Armaturen | t | 6 980 | 7 441 | 7 476 | 7 014 | 6 572 | 6 254 | 5 992 |
| 3279 | Zahnräder und Getriebe | t | 4 155 | 4 466 | 4 407 | 3 938 | 3 672 | 3 766 | 3 627 |
| 3280 | Wälzlager | t | 2 066 | 2 289 | 2 379 | 2 165 | 2 240 | 1 709 | 2 080 |
| 3281 | Gleitlager, Kupplungen, Transmissionen und Transmissions-teile 1) | t | 2 047 | . | . | . | . | 1 352 | 1 326 |
| | <u>Fahrzeugbau</u> | | | | | | | | |
| 3310 | Personenkraftwagen 4) 5) | St | 25 095 | 29 328 | 29 837 | 25 665 | 24 403 | 24 677 | 22 561 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 3312 | über 1,0-2,0 Ltr. Zyl. Inh. 5) | St | 18 816 | 22 820 | 23 448 | 20 592 | 19 675 | 19 714 | 17 882 |
| 3315 | Komb. Wagen (Mehrzweckwagen) 4) 6) | St | 1 379 | 1 963 | 1 840 | 1 439 | 1 265 | 993 | 806 |
| 3319 | Liefer- u. Lastkraftwagen 4) 7) | St | 8 818 | 9 794 | 9 791 | 8 938 | 8 559 | 7 974 | 7 364 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 3320 | bis 1,0 t Nutzlast 6) | St | 3 996 | 4 262 | 4 204 | 4 120 | 3 775 | 3 659 | 3 608 |
| 3321 | über 1,0-3,0 t Nutzlast 6) | St | 1 901 | 2 388 | 2 515 | 2 179 | 2 438 | 1 825 | 1 503 |
| 3322 | über 3,0 t Nutzlast 7) | St | 1 922 | 3 144 | 3 072 | 2 639 | 2 346 | 2 490 | 2 253 |
| 3323 | Krafträder bis 100 ccm Zyl. Inh. | St | 1 735 | 2 193 | 1 960 | 1 525 | 1 006 | 1 281 | 1 163 |
| 3324 | Krafträder über 100 ccm Zyl. | St | 28 250 | 31 310 | 28 594 | 24 252 | 22 092 | 24 807 | 27 980 |
| 3325 | Inhalt Motorfahr-räder | St | 2 663 | 3 706 | 3 957 | 3 853 | 3 204 | 2 806 | 3 350 |
| 3326 | Zugmaschinen (ohne Acker-schlepper) | St | 47 | 60 | 47 | 56 | 38 | 38 | 25 |
| 3331 | Teile und Zubehör für Kfz. 8) | t | 19 088 | 20 876 | 21 415 | 19 879 | 17 700 | 18 661 | 17 207 |
| 3341 | Anhänger-Fahrzeuge (ein- und mehrachsige) 9) | St | 1 561 | 2 028 | 1 916 | 1 657 | 1 468 | 1 101 | 1 205 |
| 3347 | Luftbereifte Ackerwagen 10) | St | 1 442 | . | . | . | . | 230 | 466 |
| 3351 | Fahrräder (ohne solche mit Hilfsmotor und ohne Spiel-räder), zweirädrig | St | 89 284 | 66 287 | 53 583 | 50 482 | 54 579 | 52 696 | 75 909 |
| | <u>Schiffbau 11)</u> | | | | | | | | |
| 3410 | Eisen- und Stahlverbrauch für Neubauten und Reparaturen (Walzstahl, Schmiedestücke und Guss) 12) | t | 28 783 | 28 812 | 34 566 | 33 374 | 32 647 | 27 604 | ... |
| | <u>Elektrotechnische Industrie</u> | | | | | | | | |
| 3600 | Elektromotoren und -generatoren (ohne Elektroschweiß-maschinen) 1) | t | . | . | . | . | . | 5 960 | 5 497 |
| 3602- | darunter: | | | | | | | | |
| 3604 | Elektromotoren u. -generatoren bis 1000 kW (bzw. kVA) sowie Elektromotoren über 1000 kW (bzw. kVA) 13) | t | 5 920 | 5 612 | 6 294 | 5 822 | 5 005 | 5 155 | 4 792 |
| 3610 | Transformatoren (ohne Schweiss-u. Bühnentransformatoren) 1) | t | 4 281 | 5 242 | 5 107 | 4 694 | 4 893 | 3 987 | 3 893 |
| 3611 | Stromrichter (ohne Schweiss-stromrichter) 1) | t | 188 | 201 | 208 | 186 | 210 | 180 | 175 |
| 3612 | Akkumulatoren u. Batterien 1) | t | 2 933 | 3 162 | 3 947 | 3 534 | 3 476 | 3 107 | 2 582 |
| 3621 | Hochspannungsschaltgeräte 14) | t | 891 | 1 005 | 1 032 | 965 | 830 | 858 | 838 |

1) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 2) Einschl. pneumatischer Förderanlagen für Getreide.- 3) Einschl. Einzel- und Ersatzteile.- 4) Quelle: Statistik des Verbandes der Automobilindustrie.- 5) Einschliesslich Kleinomnibusse sowie Fahrgestelle mit Motor.- 6) Einschl. Fahrgestelle mit Motor.- 7) Einschl. Kommunalfahrzeuge sowie Fahrgestelle mit Motor.- 8) Ohne Brems- und Kupplungsbeläge.- 9) Ohne Fahrrad- und Kraftradanhänger.- 10) auch als Anhänger benutzbar.- 11) Quelle: Statistik der Bundesstelle f.d. Warenverkehr, ergänzt um Angaben aus dem Produktions-Eilbericht.- 12) Rohgewicht abzüglich Bearbeitungsentfall.- 13) Ohne Bahnmotoren und Sondermaschinen.- 14) Einschl. Hochspannungssicherungen.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB.-Nr. | Erzeugnis | Mass-einheit | MD 1952 ^{p)} | 1952 | | | | 1953 | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. p) |
| <u>noch: Elektrotechn. Industrie</u> | | | | | | | | | |
| 3622 | Niederspannungsschaltgeräte und -sicherungen bis 750 V 1) | t | 1 560 | 1 575 | 1 649 | 1 510 | 1 523 | 1 497 | 1 461 |
| 3623 | Installationsgeräte (b.750V)1) | t | 1 954 | 2 165 | 2 324 | 2 084 | 1 968 | 1 856 | 1 763 |
| 3624 | Isolierte Drähte und Leitungen 1) | t | 5 807 | 6 704 | 7 160 | 6 678 | 6 257 | 5 919 | 5 938 |
| 3625 | Kabel 1) | t | 8 156 | 8 739 | 10 342 | 9 444 | 8 586 | 6 674 | 7 080 |
| 3631 | Elektrowerkzeuge bis 2 kW 1) | t | 218 | 195 | 211 | 193 | 216 | 186 | 191 |
| 3632 | Elektroschweißgeräte 1) | t | 437 | 427 | 420 | 388 | 478 | 386 | 353 |
| 3633 | Elektr. beheizte Haushalts- u. Wirtschaftsgeräte 1) 2) | t | 2 103 | 2 136 | 2 050 | 1 791 | 1 847 | 1 417 | 1 373 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 3634 | Elektroherde (Voll- und Kleinherde) 3) | t | 670 | 537 | 413 | 302 | 403 | 361 | 355 |
| 3635 | Elektromotorische Haushalts- und Wirtschaftsgeräte 1) 4) | t | 1 574 | 1 645 | 1 710 | 1 933 | 1 823 | 1 705 | 1 680 |
| | darunter: | | | | | | | | |
| 3635a | Elektro-Waschmaschinen und Wäscheschleudern | t | . | . | . | . | . | 1 130 | 1 101 |
| +3837 | Elektrische Kühlschränke und -truhen bis 250 l Inhalt 1) | t | 1 649 | 1 329 | 1 320 | 1 479 | 1 837 | 1 864 | 1 965 |
| 3641 | Geräte und Einrichtungen der Drahtnachrichtentechnik 1) | t | 801 | 796 | 865 | 823 | 857 | 920 | 771 |
| 3642 | Rundfunk-Röhrenempfangsgeräte | St | 196 552 | 241 447 | 294 155 | 281 811 | 259 231 | 204 076 | 197 701 |
| 3651 | Elektr.-Mess- u. Prüfgeräte 1) | t | 172 | 206 | 197 | 183 | 187 | 169 | 168 |
| 3652 | Elektrizitätszähler und Schaltuhren 1) | t | 173 | 180 | 178 | 167 | 177 | 190 | 182 |
| 3661 | Elektrische Glühlampen 5) | 1000 St | 4 919 | 5 493 | 6 284 | 5 734 | 5 562 | 5 620 | 5 627 |
| 3662 | Empfänger- u. Verstärkerrohren | 1000 St | 1 450 | 1 524 | 1 758 | 1 718 | 1 669 | 1 536 | 1 518 |
| 3681 | Röntgeneinrichtungen und elektromedizinische Apparate und Geräte (ohne Röntgenröhren) 1) | t | 269 | 260 | 303 | 238 | 264 | 258 | 256 |
| 3682 | Röntgenröhren u. Ventiltröhren | St | 1 252 | 1 013 | 1 369 | 1 218 | 1 042 | 1 326 | 1 231 |
| <u>Feinmechanik und Optik einschl. Uhrenindustrie</u> | | | | | | | | | |
| 3711 | Augenlinsen aller Art | 1000 St | 1 230 | 1 207 | 1 255 | 1 093 | 1 033 | 1 112 | 1 089 |
| 3712 | Mikroskope und Mikrogeräte | St | 3 241 | 2 240 | 2 815 | 2 471 | 2 848 | 2 586 | 3 075 |
| 3713a | Handferngläser (ohne Prismen) bis 30 DM Bruttopreis | St | . | . | . | . | . | 28 032 | 28 032 |
| 3713b | Handferngläser (ohne Prismen) über 30 DM Bruttopreis | St | 1 713 | 2 069 | 2 215 | 2 863 | 3 255 | 963 | 1 858 |
| 3714 | Prismenferngläser | St | 5 817 | 6 699 | 6 072 | 7 464 | 5 371 | 6 278 | 4 621 |
| 3721 | Spezial-Kameras | St | 432 | 464 | 556 | 434 | 374 | 382 | 470 |
| 3722 | Sonstige Photoapparate | St | 212 948 | 208 849 | 224 058 | 189 665 | 187 629 | 175 738 | 185 258 |
| | davon: | | | | | | | | |
| 3723 | über 300 DM Bruttopreis | St | 23 818 | 27 795 | 27 991 | 29 001 | 28 172 | 27 995 | 26 778 |
| 3724 | über 150-300 DM Bruttopreis | St | 32 337 | 28 896 | 34 840 | 28 918 | 32 108 | 28 056 | 28 069 |
| 3725 | bis 150 DM Bruttopreis | St | 66 054 | 69 839 | 79 498 | 70 759 | 66 955 | 59 324 | 59 302 |
| 3726 | Boxkameras | St | 90 782 | 82 319 | 81 729 | 60 987 | 60 394 | 60 363 | 71 109 |
| 3727 | Projektions- und Kinogeräte | St | 8 256 | 8 307 | 11 742 | 12 124 | 10 211 | 7 578 | 8 356 |
| 3751 | Reisszeuge | St | 74 298 | 69 278 | 87 696 | 90 312 | 97 617 | 76 068 | 81 869 |
| 3752 | Feinmess-, Feinprüfgeräte und -werkzeuge | St | 164 412 | 170 725 | 168 648 | 163 085 | 151 650 | 152 150 | 148 164 |
| 3753a | Gasmesser, komplett | St | | | | | | 37 471 | 31 635 |
| 3754 | Wasserzähler | St | 23 465 | 27 367 | 28 163 | 24 661 | 25 564 | 23 592 | 21 927 |
| 3761 | Erzeugnisse der Orthopädiemechanik 1) | 1000 DM | 2 161 | 2 275 | 2 403 | 2 182 | 1 805 | 2 018 | 1 807 |
| 3775 | Taschenuhren | St | 46 436 | 41 737 | 53 988 | 44 829 | 37 373 | 36 827 | 36 229 |
| 3776 | Armbanduhr | St | 355 322 | 359 939 | 465 040 | 476 343 | 414 728 | 268 631 | 295 908 |
| 3777 | Grossuhren (ohne elektr.) 6) | 1000 St | 965 | 834 | 1 124 | 1 039 | 869 | 784 | 770 |
| 3778 | Techn. Uhren (ohne elektr.) | St | 24 984 | 26 666 | 34 888 | 26 334 | 22 669 | 27 454 | 25 869 |
| <u>Stahlverformung</u> | | | | | | | | | |
| 3820 | Schmiedestücke | t | 27 256 | 29 122 | 30 978 | 27 268 | 26 167 | 28 439 | 24 334 |
| 3821 | Press-, Zieh- u. Stanzteile 7) | t | 13 111 | 13 793 | 14 991 | 13 252 | 13 426 | 13 142 | 11 442 |
| 3822 | Federn (ohne Matratzenfedern) | t | 5 475 | 5 917 | 6 285 | 5 720 | 5 519 | 5 982 | 5 386 |
| 3823 | Ketten (ohne Bijouterieketten) | t | 4 868 | 4 625 | 6 340 | 5 358 | 5 055 | 4 990 | 4 893 |
| 3824 | Schrauben, Norm- und Fasson-drehteile aus Stahl und NE-Metallen | t | 23 367 | 25 160 | 27 649 | 24 718 | 23 789 | 26 138 | 24 908 |

1) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 2) Ohne Elektroherde, die von Firmen der Eisen-, Blech- und Metallwaren-Industrie hergestellt werden und ohne kombinierte Elektro-Kohle-Herde.- 3) Soweit in Betrieben der elektrotechnischen Industrie hergestellt (siehe auch EB.-Nr. 3836).- 4) Ab 1952 einschl. der von Firmen der Eisen-, Blech- und Metallwaren-Industrie hergestellten Elektro-Waschmaschinen und -Wäscheschleudern.- 5) Allgebrauchslampen.- 6) Ohne Turmuhr.- 7) Ohne leichte Press-, Zieh- und Stanzteile.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | Erzeugnis | Masseinheit | MD 1952 ^{p)} | 1 9 5 2 | | | | 1 9 5 3 | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------------------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. ^{p)} |
| <u>noch: Stahlverformung</u> | | | | | | | | | |
| 3825 | Gabeln und Zinkenhacken | 1000 St | 287 | 254 | 220 | 164 | 158 | 169 | 249 |
| 3826 | Sensen | 1000 St | 82 | 68 | 74 | 81 | 66 | 71 | 54 |
| 3827 | Schaufeln und Spaten | 1000 St | 577 | 418 | 577 | 469 | 465 | 443 | 417 |
| 3828 | Huf- und Klaueneisen | 1000 St | 561 | 591 | 641 | 510 | 345 | 338 | 319 |
| 3829 | Hufstollen und -griffe | 1000 St | 742 | 527 | 1 358 | 1 404 | 1 198 | 1 019 | 464 |
| <u>Eisen-, Blech- und Metallwaren-Industrie</u> | | | | | | | | | |
| 3831 | Öfen (einschl. Grossraumöfen) 1) | St | 25 052 | 29 479 | 36 701 | 29 132 | 26 254 | 16 374 | 14 784 |
| 3832 | Herde (ohne Elektroherde) 2) darunter: | St | 91 933 | 88 194 | 106 203 | 93 588 | 88 474 | 74 458 | 64 463 |
| 3833 | Köhleherde | St | 48 893 | 53 684 | 69 043 | 61 762 | 55 197 | 44 121 | 33 723 |
| 3834 | Gasherde | St | 36 041 | 26 073 | 26 899 | 24 313 | 27 552 | 25 282 | 25 967 |
| 3835 | Kombinierte Herde | St | 6 646 | 7 476 | 8 842 | 7 008 | 5 433 | 3 477 | 3 477 |
| 3836 | Elektroherde (ohne kombinierte Herde) 3) | t | 1 066 | 814 | 728 | 468 | 497 | 575 | 475 |
| 3840 | Jauche- und Wasserfässer | St | 1 794 | 2 109 | 1 633 | 1 655 | 1 436 | 1 156 | 1 117 |
| 3841 | Stahlblecheinrichtungsgegenstände | t | 3 396 | 3 281 | 3 368 | 3 108 | 3 735 | 3 191 | 3 241 |
| 3842 | Stahlrahtmatratzen mit Holz- oder Eisenrahmen | St | 67 258 | 66 483 | 77 937 | 67 086 | 59 271 | 46 120 | 45 267 |
| 3843 | Bettstellen aus Eisen | St | 61 570 | 58 666 | 61 537 | 44 821 | 45 594 | 36 090 | 40 138 |
| 3845 | Milchtransportkannen | St | 44 322 | 32 316 | 32 709 | 23 848 | 27 884 | 29 227 | 37 203 |
| 3846 | Stahlblechradiatoren | qm H-Fl | 182 073 | 242 030 | 273 460 | 207 442 | 156 771 | 159 613 | 136 907 |
| 3847 | Ofenrohre | t | 1 406 | 1 845 | 2 239 | 1 476 | 976 | 724 | 366 |
| 3849 | Konservendosen | kg | | | | | | 3355 977 | 4432 921 |
| 3850 | Transportfässer | t | 3 456 | 2 448 | 1 901 | 1 526 | 2 082 | 1 481 | 1 539 |
| 3851 | Schlösser und Beschläge | t | 8 896 | 9 384 | 10 313 | 9 253 | 8 180 | 8 156 | 7 600 |
| 3861 | Fahrradteile, Kraftfahrzeug- und Motorrad-Einzel- und Zubehörteile | t | 10 566 | 10 318 | 10 329 | 9 045 | 8 007 | 8 857 | 9 095 |
| 3871 | Bestecke, Tafelhilfsgeräte und Tafelgeräte | 1000 DM | 13 417 | 14 512 | 17 061 | 16 887 | 16 982 | 10 686 | 12 040 |
| 3881 | Büro-, Schreib- und Zeichen- geräte 4) | 1000 DM | 2 504 | 2 548 | 3 023 | 2 936 | 2 949 | 2 623 | 2 404 |
| 3882 | Nadeln | t | 233 | 239 | 243 | 233 | 247 | 211 | 213 |
| 3893 | Werkzeuge | t | | | | | | 2 420 | 2 409 |
| <u>Bearbeitete Edelsteine und Diamanten</u> | | | | | | | | | |
| 3961 | Techn. Diamanten | Karat | 312 | 220 | 239 | 279 | 212 | 227 | 362 |
| <u>VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN</u> | | | | | | | | | |
| <u>Feinkeramische Industrie</u> | | | | | | | | | |
| 5111 | Haushalts-, Wirtschafts- und Zierporzellan, undekoriert 5) | t | 4 669 | 4 854 | 5 226 | 4 900 | 4 623 | 4 708 | 4 577 |
| 5131 | Haushalts- und Wirtschafts- Steingut, undekoriert 5) | t | 1 205 | 1 132 | 1 205 | 1 254 | 1 208 | 1 045 | 1 054 |
| 5132 | Haushalts- und Wirtschafts- feinsteinzeug, undekoriert 5) | t | 165 | 207 | 158 | 161 | 147 | 117 | 104 |
| 5133 | Ziersteingut und -feinstein- zeug, undekoriert 5) | t | 857 | 937 | 973 | 932 | 723 | 756 | 681 |
| 5151 | Sanitäre Keramik | t | 3 553 | 3 982 | 3 949 | 3 971 | 3 915 | 3 572 | 3 012 |
| 5161 | Hochspannungsmaterial | t | 916 | 996 | 985 | 990 | 1 025 | 925 | 858 |
| 5162 | Niederspannungsmaterial | t | 1 344 | 1 247 | 1 349 | 1 182 | 1 005 | 1 034 | 912 |
| 5163 | Techn. und chem.-techn. Erzeug- nisse 7) | t | 533 | 592 | 509 | 485 | 422 | 398 | 385 |
| 5171 | Keramische Wandplatten, un- dekoriert 5) | 1000 qm | 539 | 570 | 591 | 515 | 485 | 500 | 450 |
| 5172 | Keramische Bodenplatten, un- dekoriert (Mosaikplatten) 5) | 1000 qm | 327 | 328 | 332 | 333 | 340 | 311 | 305 |
| 5191 | Schleifscheiben u. sonstige Schleifkörper | t | 1 398 | 1 321 | 1 326 | 1 292 | 1 266 | 1 211 | 1 079 |
| 5192 | Schleifpapier- und -gewebe 6) | 1000 qm | 1 321 | 1 292 | 1 645 | 1 514 | 1 496 | 1 329 | 1 292 |

1) Ohne transportable Backöfen, Spezial- und Kesselöfen, ohne gusseiserne Öfen und Industrieöfen.- 2) Ohne gusseiserne Herde einschl. kombinierte Herde.- 3) Soweit in Betrieben der Eisen-, Stahl-, Blech- und Metallwaren-Industrie hergestellt (siehe auch EB.-Nr. 3634).- 4) Ohne Füllhalter, Füllstifte und deren Teile.- 5) Einschl. der für die Dekoration im gleichen Betrieb bestimmten Weissware.- 6) Ab Januar 1952 einschl. Schleifmittel auf sonstiger Unterlage.- 7) Einschl. Behälter für Verpackungszwecke aus keramischem Material.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | Erzeugnis | Mass-einheit | MD 1952 ^{p)} | 1 9 5 2 | | | | 1 9 5 3 | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. ^{p)} |
| <u>Glasindustrie</u> | | | | | | | | | |
| 5210a | Flachglas ohne Spiegelroh- und ohne Spiegelglas | t | 22 749r | 21 677 | 26 099r | 29 111r | 29 716r | 26 027 | 20 994 |
| davon: | | | | | | | | | |
| 5211 | Tafelglas (naturfarbig) | 1000 qm | 1 986 | 1 950 | 2 447 | 2 725 | 2 756 | 2 429 | 1 954 |
| 5212 | dto | t | 13 820 | 13 458 | 17 025 | 18 976 | 19 348 | 17 226 | 13 700 |
| 5213 | Gussglas (naturfarbig) | 1000 qm | 558 | 486 | 574 | 644 | 586 | 571 | 522 |
| 5214 | dto | t | 7 412 | 6 736 | 7 581 | 8 631 | 7 704 | 7 540 | 6 108 |
| 5217 | Farbenglas | 1000 qm | 98 | 78 | 89 | 88 | 196 | 74 | 77 |
| 5218 | dto | t | 1 053 | 861 | 971 | 1 033 | 1 897 | 775 | 857 |
| 5219 | Spezial-Flachglas | t | 464r | 622 | 522r | 471r | 767r | 486 | 329 |
| 5215 | Spiegelrohglas (naturfarbig)x) | 1000 qm | 207 | 201 | 159 | 62 | 64 | 190 | 348 |
| 5216 | dto | t | 3 776 | 3 496 | 3 166 | 1 358 | 1 357 | 3 943 | 6 641 |
| 5215a | Spiegelglas aus Spiegelroh- u. Tafelglas (naturfarbig) | 1000 qm | . | . | . | . | . | 198 | 193 |
| 5215b | dto | t | . | . | . | . | . | 3 321 | 2 985 |
| 5221 | Hohlglas (ohne Rohhohlglas) | t | 44 261 | 46 780 | 44 946 | 41 277 | 37 729 | 40 987 | 38 456 |
| 5222 | Rohhohlglas x) | t | 1 283 | 1 157 | 1 409 | 1 427 | 1 462 | 1 429 | 1 336 |
| <u>Holzverarbeitende Industrie</u> | | | | | | | | | |
| 5421 | Wohnzimmer | St | ... | . | . | . | . | 4 468 | 3 386 |
| 5422 | Schlafzimmer | St | ... | . | . | . | . | 32 134 | 29 471 |
| 5424 | Küchen | St | ... | . | . | . | . | 8 913 | 7 802 |
| 5425 | Sitzmöbel für Zimmer u. Küchen, auch Stühle mit gepolster-tem Sitz, Hocker usw. 1) | St | ... | . | . | . | . | 420 182 | 417 578 |
| 5426 | Polstermöbel (Sessel, Couches usw.) | St | ... | . | . | . | . | 119 749 | 123 323 |
| 5428 | Tische ohne Nachttische 2) | St | ... | . | . | . | . | 80 618 | 84 039 |
| 5429 | Schränke und Kommoden aller Art 3) | St | ... | . | . | . | . | 72 999 | 68 089 |
| <u>Ledererzeugung x)</u> | | | | | | | | | |
| 6120 | Leder | t | 5 689 | 6 494 | 6 762 | 6 195 | 5 948 | 5 991 | 5 564 |
| davon: | | | | | | | | | |
| 6121 | Oberleder | t | 1 496 | 1 687 | 1 852 | 1 688 | 1 663 | 1 698 | 1 624 |
| 6122 | Futterleder | t | 186 | 214 | 204 | 194 | 194 | 171 | 153 |
| 6123 | Sonstiges Flächenleder | t | 1 120 | 1 316 | 1 497 | 1 400 | 1 239 | 1 153 | 1 105 |
| 6124 | Unterleder (einschl. Brand-schlleder) | t | 2 349 | 2 688 | 2 589 | 2 359 | 2 321 | 2 437 | 2 148 |
| 6125 | Rahmenleder | t | 108 | 127 | 161 | 137 | 128 | 153 | 157 |
| 6126 | Treibriemenleder | t | 107 | 104 | 113 | 109 | 85 | 77 | 75 |
| 6127 | Techn. Gewichtsleder | t | 63 | 64 | 65 | 61 | 59 | 65 | 52 |
| 6128 | Geschirr- und Blankleder | t | 133 | 152 | 142 | 130 | 119 | 122 | 124 |
| 6129 | Sonst. nicht genannte Gewichtsleder | t | 27 | 26 | 33 | 29 | 32 | 35 | 46 |
| 6130 | Lederabfälle, noch als Leder verwendbar | t | 100 | 116 | 106 | 88 | 108 | 80 | 80 |
| <u>Schuhindustrie</u> | | | | | | | | | |
| 6250 | Schuhe 4) | 1000 P | 7 387 | 9 227 | 10 464 | 9 478 | 8 139 | 7 362 | 7 182 |
| davon: | | | | | | | | | |
| 6251 | Arbeitsschuhwerk und Sportstiefel | 1000 P | 493 | 712 | 796 | 742 | 687 | 445 | 359 |
| 6253 | Lederstrassenschuhe | 1000 P | 4 360 | 4 956 | 5 437 | 4 885 | 4 565 | 4 638 | 4 629 |
| 6255 | Leichte Strassenschuhe, Haus- und Hilfsschuhe | 1000 P | 2 511 | 3 526 | 4 201 | 3 822 | 2 853 | 2 250 | 2 171 |
| 6256 | Schuhe mit Holzsohle | 1000 P | 23 | 33 | 30 | 29 | 34 | 29 | 23 |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne Büro- und Schul-sitzmöbel sowie ohne Gestühl aus Holz.- 2) Ohne Büro- und Schultische.- 3) Ohne Büro- und Schulschränke.- 4) Ohne Gummischuhwerk.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | Erzeugnis | Mass-einheit | MD 1952 ^{p)} | 1 9 5 2 | | | | 1 9 5 3 | |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. ^{p)} |
| <u>Textilindustrie</u> | | | | | | | | | |
| 6330 | Garn, auch gezwirnt x) 1) | t | 43 415 | 46 664 | 52 771 | 47 691 | 47 651 | 49 154 | 42 854 |
| davon: | | | | | | | | | |
| Baumwollgarn: 2) | | | | | | | | | |
| 6331 | Drei- und Vierzylinder- | t | 21 248 | 23 304 | 26 360 | 23 600 | 23 641 | 24 116 | 20 732 |
| 6332 | garn x) | | | | | | | | |
| | Zweizylinder-, Vigogne- | t | 3 121 | 3 536 | 3 908 | 3 616 | 3 547 | 3 545 | 3 067 |
| | und Grobgarn x) | | | | | | | | |
| Wollgarn: 2) | | | | | | | | | |
| 6333 | Kammgarn x) | t | 2 864 | 3 617 | 3 858 | 3 582 | 3 436 | 3 501 | 3 073 |
| 6334 | Streichgarn x) | t | 4 597 | 5 363 | 5 953 | 4 183 | 4 837 | 5 018 | 4 871 |
| Bastfasergarn aus: | | | | | | | | | |
| 6335 | Flachs und Ramie x) | t | 564 | 707 | 809 | 671 | 594 | 624 | 585 |
| 6336a | Weichhanf x) | t | | | | | | 998 | 981 |
| 6336b | Hartfasern x) | t | 4 138 | 3 086 | 4 144 | 3 874 | 4 132 | 3 475 | 3 425 |
| 6337 | Jute (einschl. OC-Jutegarn) | t | 6 776 | 6 958 | 7 619 | 7 068 | 7 389 | 7 798 | 6 019 |
| 6338 | Papiergarn x) | t | 85 | 82 | 109 | 85 | 72 | 79 | 98 |
| 6339 | Seidengarn (Seiden-, Schappe- | | | | | | | | |
| | seiden- und Bouretteseiden- | | | | | | | | |
| | garn) | | | | | | | | |
| 6341 | Sonstiges Garn x) | kg | . | . | . | . | . | . | . |
| | | t | . | . | . | . | . | . | . |
| 6342- | Näh- und Stopfmittel | | | | | | | | |
| 6345 | Handstrick- und Handarbeits- | t | 1 478 | 1 733 | 2 129 | 1 950 | 1 767 | 1 655 | 1 370 |
| | garn | | | | | | | | |
| Zwirnerzeugung der einstufigen | | | | | | | | | |
| Zwirnereien | | | | | | | | | |
| darunter ganz oder überwie- | | | | | | | | | |
| gend aus: | | | | | | | | | |
| 6346 | Baumwolle | t | 596 | 641 | 796 | 715 | 758 | 701 | 740 |
| 6347 | Wolle | t | 33 | 52 | 65 | 50 | 37 | 52 | 42 |
| 6348 | Reyon | t | 258 | 280 | 334 | 293 | 284 | 256 | 223 |
| 6350 | Gespinnstverarbeitung 3) | t | 42 242 | 48 291 | 54 440 | 49 299 | 46 113 | 46 523 | 40 444 |
| davon in: | | | | | | | | | |
| 6351 | Wollwebereien 4) | t | 4 867 | 5 772 | 6 393 | 5 531 | 5 066 | 5 139 | 4 808 |
| 6352 | Baumwollwebereien 4) | t | 17 384 | 19 763 | 22 185 | 20 229 | 19 295 | 19 566 | 16 585 |
| 6353 | Leinen- u. Schwerwebereien | t | 2 416 | 2 394 | 2 672 | 2 635 | 2 332 | 2 350 | 2 117 |
| 6354 | Seiden- und Samtwebereien | t | 2 525 | 2 783 | 3 609 | 2 858 | 2 770 | 2 800 | 2 696 |
| 6355 | Wirkereien und Strickereien | t | 4 483 | 5 776 | 6 901 | 6 316 | 5 328 | 4 929 | 4 402 |
| 6356 | Sonst. Zweige der | | | | | | | | |
| | Gespinnstverarbeitung | t | 10 567 | 11 803 | 12 680 | 11 730 | 11 322 | 11 739 | 9 836 |
| <u>NAHRUNGS- und GENUSSMITTEL-</u> | | | | | | | | | |
| <u>INDUSTRIEN</u> | | | | | | | | | |
| <u>Nahrungsmittelindustrie</u> | | | | | | | | | |
| 6511 | Mehl | t | 236 975 | 249 510 | 244 597 | 229 843 | 221 581 | 230 618 | 206 498 |
| 6521 | Teigwaren | t | 13 091 | 13 368 | 13 520 | 12 558 | 12 282 | 15 556 | 14 423 |
| 6522 | Nährmittel | t | 11 624 | 12 136 | 12 231 | 10 776 | 10 115 | 11 965 | 11 378 |
| 6581 | Dauerbackwaren | t | 6 557 | 7 409 | 9 271 | 8 775 | 7 030 | 5 139 | 6 018 |
| 6582 | Schokoladenerzeugnisse | t | 9 165 | 11 307 | 13 357 | 11 753 | 10 159 | 10 317 | 10 093 |
| 6583 | Zuckerwaren | t | 9 242 | 10 173 | 11 693 | 8 718 | 6 666 | 10 129 | 10 212 |
| 6584 | Kunsthonig | t | 685 | 776 | 960 | 1 111 | 1 167 | 404 | 553 |
| 6611 | Fleischwaren | t | 10 853 | 11 708 | 12 454 | 12 028 | 12 888 | 11 419 | 11 192 |
| 6612 | Fleischkonserven | t | 2 363 | 2 399 | 2 655 | 2 597 | 2 976 | 2 833 | 2 760 |
| 6621 | Bearbeitete Fische und Fisch- | | | | | | | | |
| | waren | t | 12 132 | 21 106 | 20 143 | 13 973 | 12 379 | 11 859 | 12 086 |
| 6631 | Butter 5) | t | 22 553 | 23 741 | 20 814 | 17 066 | 17 794 | ... | ... |
| 6632 | Hart-, Schnitt- und Weich- | | | | | | | | |
| | käse 5) | t | 11 005 | 12 427 | 10 919 | 8 451 | 9 334 | ... | ... |
| 6633 | Speisequark 5) | t | 5 692 | 4 219 | 4 903 | 4 764 | 4 257 | ... | ... |

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne Reyon und synth. Fäden sowie ohne Näh- und Stopfmittel, Handstrick- und Handarbeitsgarn.- 2) Auch aus Zellwolle und Mischgarn.- 3) Einsatzgewicht der verarbeiteten Gespinste; Angaben des Gesamteinsatzes.- 4) Auch Verarbeitung von Mischgarn.- 5) Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten; einschl. Produktion von Betrieben unter 10 Beschäftigten.- p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

| EB. Nr. | Erzeugnis | Mass-einheit | MD 1952 ^{p)} | 1 9 5 2 | | | | 1 9 5 3 | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------------------|
| | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. ^{p)} |
| <u>noch: Nahrungsmittelind.</u> | | | | | | | | | |
| 6634 | Sauermilchkäse 1) | t | 1 695 | 2 000 | 2 135 | 1 777 | 1 682 | ... | ... |
| 6635 | Milchpulver | t | 2 960 | 3 721 | 2 567 | 1 610 | 1 706 | 1 926 | 1 832 |
| 6636 | Milchkonserven | t | 15 210 | 16 263 | 14 372 | 12 837 | 14 274 | 15 081 | 13 439 |
| 6637 | Schmelzkäse | t | 3 090 | 3 725 | 3 110 | 2 579 | 2 411 | 2 945 | 2 820 |
| 6641 | Margarine | t | 42 559 | 51 385 | 50 689 | 47 667 | 49 954 | 47 892 | 37 232 |
| 6642 | Platten- und Kunstspeisefett 1) | t | 4 945 | 5 576 | 5 630 | 6 285 | 3 622 | ... | ... |
| 6662 | Talg und Schmalz | t | 1 782 | 2 187 | 2 987 | 2 072 | 1 952 | 1 793 | 1 747 |
| 6671 | Verbrauchsucker 2) | t | 91 395 | 23 901 | 300 111 | 388 425 | 256 484 | 38 132 | ... |
| 6711 | Obstkonserven | t | 1 691 | 4 126 | 3 397 | 1 274 | 542 | 177 | 315 |
| 6712 | Gemüsekonserven | t | 6 671 | 14 279 | 10 030 | 5 749 | 2 290 | 1 106 | 926 |
| 6713 | Marmelade, Gelee, Konfitüre, Pflaumenmus | t | 5 218 | 4 916 | 4 512 | 3 774 | 2 736 | 5 984 | 5 625 |
| 6811 | Bier 3) | 1000 hl | 2 021 | 1 741 | 1 666 | 1 427 | 1 897 | 1 465 | 1 514 |
| <u>Tabakverarbeitung</u> | | | | | | | | | |
| 6911 | Zigaretten | Mill.St | 2 585 | 2 705 | 2 725 | 2 571 | 2 505 | 2 631 | 2 239 |
| 6941 | Zigarren, Stumpfen, Zigarillos | Mill.St | 378 | 413 | 427 | 386 | 321 | 340 | 344 |
| 6971 | Rauchtabak | t | 1 534 | 1 622 | 1 571 | 1 377 | 1 276 | 1 380 | 1 277 |
| <u>ELEKTRIZITÄT SERZEUGUNG</u> | | | | | | | | | |
| <u>Öffentliche Werke</u> | | | | | | | | | |
| | Erzeugung insgesamt | Mill.kWh | 2 859,6 | 2 953,5 | 3 162,9 | 3 105,8 | 3 257,5 | 3 198,0 | 2 779,4 |
| | davon aus: | | | | | | | | |
| | Wasserkraft 4) | Mill.kWh | 721,2 | 650,0 | 771,2 | 841,5 | 805,1 | 654,9 | 567,4 |
| | Rohbraunkohle | Mill.kWh | 784,4 | 876,3 | 913,9 | 872,0 | 961,0 | 992,1 | 861,6 |
| | Steinkohle und sonstigen Brennstoffen | Mill.kWh | 1 353,9 | 1 427,2 | 1 477,9 | 1 392,3 | 1 491,3 | 1 551,0 | 1 350,5 |
| | Selbstverbrauch 5) | Mill.kWh | 140,2 | 147,4 | 156,4 | 148,2 | 156,2 | 159,6 | 140,8 |
| | Lieferung an das Netz | Mill.kWh | 2 719,4 | 2 806,1 | 3 006,5 | 2 957,6 | 3 101,3 | 3 038,4 | 2 638,6 |
| <u>Industriekraftwerke</u> | | | | | | | | | |
| | Erzeugung insgesamt | Mill.kWh | 1 824,4 | 1 805,8 | 2 010,5 | 1 995,2 | 2 037,1 | 2 078,8 | ... |
| | davon aus: | | | | | | | | |
| | Wasserkraft | Mill.kWh | 107,5 | 89,5 | 118,3 | 132,5 | 130,1 | 99,7 | ... |
| | Kohle und sonstigen Energiequellen | Mill.kWh | 1 716,9 | 1 716,3 | 1 892,2 | 1 862,7 | 1 907,0 | 1 979,2 | ... |
| | Selbstverbrauch | Mill.kWh | 1 453,9 | 1 437,4 | 1 616,4 | 1 613,3 | 1 630,3 | 1 645,9 | ... |
| | Lieferungen an das Netz 6) | Mill.kWh | 370,5 | 368,4 | 394,1 | 381,9 | 406,8 | 432,9 | 413,9 |
| <u>GASERZEUGUNG und GASDARBIE- TUNG</u> | | | | | | | | | |
| | Gaserzeugung | Mill.Nm ³ | 1 495,1 | 1 506,6 | 1 581,1 | 1 557,3 | 1 622,2 | 1 629,3p | ... |
| | davon in: | | | | | | | | |
| | Stadtgaswerken | Mill.Nm ³ | 192,4 | 192,4 | 204,3 | 201,0 | 212,0 | 210,1p | ... |
| | Kokereien | Mill.Nm ³ | 1 302,7 | 1 314,2 | 1 376,8 | 1 356,3 | 1 410,2 | 1 419,2p | ... |
| | Gasdarbietung 7) | Mill.Nm ³ | 1 002,3 | 1 025,0 | 1 083,0 | 1 063,8 | 1 099,7 | 1 140,4p | ... |
| | davon: | | | | | | | | |
| | Stadtgas | Mill.Nm ³ | 172,5 | 171,7 | 179,2 | 179,3 | 193,5 | 193,3p | ... |
| | Kokereigas | Mill.Nm ³ | 829,9 | 853,3 | 903,9 | 884,5 | 906,2 | 947,1p | ... |

1) Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten; einschl. Produktion von Betrieben unter 10 Beschäftigten.- 2) Quelle: Wirtschaftl. Vereinigung Zucker e.V.- 3) Ausstoss der Brauereien (gem. Biersteuerbuch).- 4) Einschl. Pumpspeichererzeugung.- 5) Ohne Pumpstromverbrauch der Speicherwerke.- 6) Einschliesslich Einspeisung aus bundesbahneigenen Kraftwerken in das öffentliche Netz.- 7) Gesamterzeugung abzüglich Selbstverbrauch und Ausfuhr, zuzüglich Einfuhr.- a) Berechnet auf oberen Heizwert von 4 300 Kcal/Nm³ p) Vorläufige Zahlen.

Indexziffern der industriellen Produktion und Produktivität

Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1936 = 100

arbeitstächlich

| Jahr Monat | GESAMTE INDU- STRIE | GESAMTE INDUSTRIE | | BERGBAU | VERARBEITENDE INDUSTRIE | | | | | ENERGIE- ER- ZEUGUNG | BAU |
|-------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------|----------------------------|-------|
| | | ohne Bau | ohne Bau und ohne Energie- erzeugung | | Grund- stoff-u. Produktions- güterindus- trien | Investi- tionsgüterindus- trien | Ver- brauchs- güterindus- trien 1) | Nahrungs- und Ge- nussmit- telindus- trien | Insgesamt | | |
| 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 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 | 135,2 | 132,3 | 117,4 | 126,4 | 151,0 | 130,6 | 118,7 | 133,7 | 181,1 | 128,1 |
| 1952 3) | 144,4 | 144,9 | 141,5 | 125,4 | 130,8 | 170,0 | 134,6 | 127,4 | 143,0 | 198,9 | 134,7 |
| 1950 Jan. | 93,3 | 94,4 | 90,8 | 102,4 | 87,4 | 87,6 | 98,1 | 87,0 | 89,7 | 152,0 | 70,5 |
| Febr. | 96,2 | 97,6 | 94,4 | 104,1 | 90,4 | 93,3 | 102,5 | 87,7 | 93,5 | 148,2 | 68,5 |
| März | 98,8 | 99,7 | 96,7 | 104,6 | 95,8 | 96,2 | 103,5 | 84,1 | 96,0 | 147,0 | 80,6 |
| April | 103,4 | 103,4 | 100,7 | 105,3 | 98,6 | 102,6 | 100,2 | 99,4 | 100,3 | 146,1 | 102,8 |
| Mai | 108,9 | 108,8 | 106,7 | 103,9 | 103,4 | 107,4 | 107,4 | 113,9 | 106,9 | 142,4 | 112,3 |
| Juni | 109,6 | 109,4 | 107,4 | 101,8 | 106,5 | 109,6 | 102,5 | 115,8 | 107,9 | 141,5 | 114,9 |
| Juli | 110,8 | 110,2 | 108,2 | 103,6 | 108,5 | 108,6 | 99,2 | 123,5 | 108,6 | 142,8 | 122,6 |
| Aug. | 116,7 | 116,1 | 113,9 | 104,2 | 116,2 | 115,1 | 109,6 | 118,9 | 114,8 | 150,6 | 127,9 |
| Sept. | 125,5 | 125,0 | 122,8 | 106,2 | 123,3 | 129,0 | 124,6 | 116,5 | 124,4 | 160,3 | 133,8 |
| Okt. | 132,1 | 131,8 | 129,5 | 109,5 | 123,3 | 136,3 | 133,9 | 136,5 | 131,3 | 168,8 | 138,6 |
| Nov. | 137,6 | 137,7 | 135,0 | 117,1 | 124,2 | 145,5 | 141,6 | 140,4 | 136,7 | 179,6 | 137,0 |
| Dez. | 131,0 | 131,9 | 128,7 | 117,2 | 114,0 | 142,9 | 133,6 | 134,5 | 129,8 | 183,2 | 111,8 |
| 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. | 135,2 | 137,2 | 133,0 | 125,1 | 125,7 | 159,1 | 130,2 | 103,9 | 133,7 | 204,2 | 93,8 |
| Febr. | 134,8 | 137,4 | 133,4 | 125,0 | 123,6 | 164,3 | 127,7 | 104,6 | 134,2 | 200,9 | 83,1 |
| März | 137,9 | 139,2 | 135,6 | 126,2 | 127,4 | 168,7 | 125,2 | 105,7 | 136,4 | 197,8 | 111,9 |
| April | 141,1 | 141,4 | 138,4 | 124,3 | 126,6 | 171,5 | 128,7 | 119,7 | 139,7 | 189,5 | 135,7 |
| Mai | 141,9 | 141,7 | 139,1 | 124,0 | 129,2 | 172,6 | 124,0 | 123,8 | 140,5 | 184,2 | 144,4 |
| Juni | 145,5 | 144,9 | 142,5 | 124,9 | 132,7 | 179,2 | 121,6 | 130,8 | 144,1 | 183,7 | 157,2 |
| Juli | 137,6 | 136,9 | 134,0 | 123,1 | 128,0 | 161,3 | 117,5 | 122,4 | 135,0 | 183,1 | 151,8 |
| Aug. | 141,0 | 140,0 | 136,9 | 123,9 | 130,6 | 161,5 | 127,2 | 123,0 | 138,1 | 189,4 | 160,9 |
| Sept. | 152,6 | 152,1 | 148,9 | 125,6 | 139,3 | 178,3 | 147,1 | 127,3 | 151,1 | 202,4 | 164,1 |
| Okt. | 159,5 | 159,5 | 156,3 | 128,2 | 142,1 | 178,6 | 159,7 | 156,0 | 158,8 | 211,6 | 159,6 |
| Nov. | 167,5 | 168,0 | 164,6 | 135,7 | 144,0 | 189,0 | 169,5 | 173,8 | 167,2 | 222,6 | 157,2 |
| Dez. | 153,2 | 155,2 | 150,9 | 130,6 | 131,3 | 177,0 | 152,9 | 153,4 | 152,8 | 223,1 | 111,7 |
| 1953 Jan. p) | 140,2 | 143,0 | 138,3 | 131,6 | 128,6 | 157,5 | 144,0 | 116,3 | 138,9 | 217,3 | 82,7 |
| Febr. p) | 142,4 | 145,0 | 140,6 | 129,3 | 130,5 | 167,1 | 142,6 | 112,5 | 141,6 | 215,0 | 88,9 |

1) Ohne Nahrungs- und Genussmittelindustrien.- 2) Monatszahlen für 1948 in den Heften März bis Mai 1952 (2.Jg.Nr. 3 bis 5), für 1949 in den Heften März bis Dezember 1952 (2.Jg.Nr. 3 bis 12) veröffentlicht.- 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.

p) Vorläufige Zahlen.

Indezziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1936 = 100
arbeitstäglich

| Jahr Monat | B E R G B A U darunter: | | | | | GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|-------|
| | Kohlen- bergbau | Eisen- erz- bergbau | Metall- erz- bergbau | Kali- und Stein- salz- berg- bau | Erdöl- gewin- nung | In- dus- trie der Steine und Erden | Eisen- und Stahler- zeugung | Eisen-, Stahl- und Temper- giese- rei | Ziehe- reien u. Kalt- wals- werke | NE- Leicht- metall- hütten- produk- tion | NE- Schwer- metall- hütten- produk- tion | NE- Metall- halb- zeug- produk- tion | Chemi- sche Indus- trie 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 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 | |
| 1950 | Jan. | 97,7 | 118,3 | 139,0 | 128,0 | 214,8 | 60,3 | 71,5 | 75,9 | 63,6 | 25,6 | 109,5 | 67,2 | 104,9 |
| | Febr. | 98,3 | 126,7 | 138,0 | 134,6 | 236,7 | 58,7 | 74,4 | 77,4 | 64,6 | 25,3 | 117,8 | 71,5 | 109,4 |
| | März | 98,7 | 129,4 | 143,5 | 134,3 | 239,7 | 77,3 | 75,2 | 78,6 | 70,0 | 26,1 | 119,5 | 69,7 | 114,4 |
| | April | 98,8 | 129,7 | 144,6 | 138,2 | 245,9 | 84,7 | 75,6 | 79,7 | 73,7 | 31,4 | 118,1 | 72,3 | 118,4 |
| | Mai | 97,3 | 128,1 | 147,7 | 132,2 | 250,2 | 97,3 | 79,3 | 81,6 | 76,3 | 51,4 | 119,1 | 78,3 | 120,6 |
| | Juni | 94,7 | 129,0 | 140,3 | 133,6 | 250,0 | 109,4 | 80,3 | 81,5 | 74,1 | 58,4 | 124,7 | 78,5 | 123,4 |
| | Juli | 95,9 | 135,5 | 145,4 | 141,4 | 255,1 | 111,9 | 82,0 | 82,1 | 75,7 | 62,9 | 122,3 | 85,6 | 126,5 |
| | Aug. | 96,2 | 138,6 | 144,9 | 142,4 | 262,2 | 118,5 | 85,1 | 85,3 | 77,9 | 70,9 | 122,3 | 94,8 | 137,2 |
| | Sept. | 98,1 | 142,5 | 156,0 | 148,8 | 261,2 | 120,5 | 89,3 | 95,2 | 86,2 | 85,3 | 128,0 | 97,4 | 146,6 |
| | Okt. | 101,1 | 145,6 | 149,4 | 155,5 | 266,5 | 116,8 | 92,0 | 102,6 | 89,3 | 74,8 | 127,0 | 107,7 | 141,5 |
| | Nov. | 109,1 | 155,8 | 148,4 | 162,1 | 268,1 | 107,7 | 95,5 | 111,2 | 95,9 | 71,4 | 136,2 | 113,3 | 137,7 |
| | Dez. | 109,4 | 152,2 | 141,2 | 159,1 | 273,4 | 82,6 | 84,6 | 107,2 | 94,5 | 77,7 | 131,1 | 102,3 | 131,0 |
| 1951 | Jan. | 107,3 | 150,7r | 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 | 153,0r | 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 | 156,8r | 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 | 169,1r | 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 | 169,2r | 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 | 169,2r | 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. p) | 116,8 | 212,1 | 144,6 | 198,0 | 433,8 | 65,5 | 117,6 | 106,8 | 93,1 | 194,6 | 127,5 | 89,4 | 161,5 |
| | Febr. p) | 114,6 | 203,6 | 152,0 | 191,4 | 441,5 | 66,0 | 112,7 | 101,7 | . | 185,4 | 126,6 | 97,5 | 170,9 |

1) Einschl. Kohlenwertstoffindustrie, ohne Chemische Fasererzeugung.- 2) Monatszahlen für 1948 in den Heften März bis Mai 1952 (2.Jg.Nr. 3 bis 5), für 1949 in den Heften März bis Dezember 1952 (2.Jg.Nr. 3 bis 12) veröffentlicht.- 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indezziffern errechnet.
p) Vorläufige Zahlen.

Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1936 = 100
arbeitstäglich

| Jahr Monat | noch: GRUNDSTOFF- u. PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | Chemische Faser- erzeugung | Mineralöl- verarbeitung | Gummi- verar- beitung | Flach- glas- erzeugung | Säge- werke und Holz- bearbeitung | Zell- stoff- und Papier- erzeugung | Stahl- bau | Maschi- nenbau | Fahr- zeug- bau | Schiff- bau | Elektro- technik | Feinme- chanik und Optik | Eisen-, Blech- u. Me- tallwa- renin- dustrie 1) |
| | Gewichtung | | | | | | | | | | | | |
| | 0,49 | 0,68 | 1,08 | 0,30 | 1,13 | 1,14 | 1,66 | 8,05 | 3,47 | 1,33 | 2,85 | 0,98 | 5,69 |
| | Indexziffern 1936 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1948 2)3) | 132,6 | 32,4 | 82,3 | 92,5 | 72,2 | 52,2 | 39,4 | 55,7 | 30,4 | 27,0 | 105,8 | 53,2 | 46,9 |
| 1949 2)3) | 222,5 | 76,3 | 104,5 | 138,1 | 98,5 | 77,1 | 59,1 | 97,1 | 73,8 | 35,7 | 150,0 | 85,9 | 63,0 |
| 1950 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 |
| 1950 Jan. | 251,0 | 82,9 | 94,2 | 161,3 | 89,7 | 86,8 | 54,6 | 100,0 | 90,1 | 40,5 | 158,1 | 90,9 | 65,6 |
| Febr. | 268,0 | 101,1 | 98,9 | 141,2 | 95,2 | 89,4 | 52,5 | 106,1 | 99,3 | 45,7 | 172,1 | 94,1 | 68,0 |
| März | 278,6 | 128,2 | 95,5 | 124,8 | 98,4 | 91,1 | 54,0 | 111,2 | 102,1 | 44,2 | 168,3 | 106,2 | 71,2 |
| April | 252,0 | 125,5 | 91,6 | 132,5 | 113,2 | 90,3 | 56,3 | 118,4 | 113,2 | 53,0 | 168,3 | 109,5 | 79,2 |
| Mai | 249,1 | 149,0 | 100,0 | 129,7 | 109,5 | 95,7 | 56,7 | 121,7 | 126,4 | 54,6 | 166,1 | 117,5 | 86,5 |
| Juni | 258,1 | 143,4 | 110,1 | 120,8 | 106,3 | 99,1 | 60,6 | 121,1 | 131,1 | 52,7 | 168,4 | 132,4 | 89,4 |
| Juli | 253,3 | 149,4 | 112,6 | 104,0 | 110,5 | 97,4 | 57,4 | 120,5 | 123,5 | 54,1 | 173,2 | 124,2 | 90,5 |
| Aug. | 264,3 | 192,2 | 125,0 | 117,4 | 109,8 | 101,5 | 59,9 | 120,1 | 134,0 | 53,0 | 196,2 | 117,9 | 102,0 |
| Sept. | 279,3 | 193,3 | 141,8 | 140,4 | 113,8 | 105,5 | 61,9 | 134,8 | 141,9 | 57,4 | 234,2 | 137,1 | 112,9 |
| Okt. | 289,5 | 182,1 | 146,3 | 155,0 | 113,2 | 108,1 | 62,6 | 138,4 | 153,0 | 61,4 | 251,6 | 147,6 | 121,2 |
| Nov. | 297,0 | 200,8 | 153,7 | 182,6 | 113,0 | 109,8 | 63,0 | 148,5 | 158,0 | 62,5 | 273,9 | 155,2 | 131,3 |
| Dez. | 256,5 | 212,8 | 142,5 | 170,4 | 105,1 | 100,4 | 61,3 | 158,3 | 148,3 | 67,0 | 264,4 | 141,3 | 118,5 |
| 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. p) | 278,0 | 238,3 | 151,0 | 160,7 | 77,5 | 112,9 | 98,4 | 162,9 | 175,5 | 100,2 | 287,1 | 174,9 | 123,6 |
| Febr. p) | 273,2 | 240,5 | 159,9 | 154,5 | . | 113,3 | 104,9 | 181,3 | 182,3 | . | 292,3 | 179,0 | 128,4 |

1) Einschl. Stahlverformung.- 2) Monatszahlen für 1948 in den Heften März bis Mai 1952 (2.Jg.Nr. 3 bis 5), für 1949 in den Heften März bis Dezember 1952 (2.Jg.Nr. 3 bis 12) veröffentlicht.- 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.
p) Vorläufige Zahlen.

Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1936 = 100
arbeitstäglich

| Jahr Monat | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | NAHRUNGS- u. GENUSSMITTELIND. darunter: | | | ENERGIEERZEUGUNG davon: | |
|---------------|--------------------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------------------|----------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|
| | Fein- kera- mische Indu- strie | Hohlglas- er- zeugung | Leder- erzeugung | Schuh- industrie | Textil- industrie | Nahrungs- mittelind- ustrie | Brauerei | Tabak- ver- arbeitung | Elektrizi- tätser- zeugung | Gas- erzeugung |
| | 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 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) | 123,9 | 224,5 | 73,5 | 88,0 | 125,2 | 148,9 | 102,9 | 104,7 | 219,7 | 134,3 |
| 1950 Jan. | 92,7 | 168,9 | 67,9 | 60,1 | 109,9 | 114,4 | 40,7 | 65,4 | 170,2 | 95,3 |
| Febr. | 98,5 | 160,0 | 68,2 | 64,6 | 113,9 | 113,3 | 52,7 | 59,9 | 164,8 | 96,6 |
| März | 95,4 | 155,0 | 63,8 | 75,7 | 115,0 | 103,0 | 50,9 | 71,0 | 162,5 | 98,7 |
| April | 93,3 | 150,5 | 66,4 | 72,0 | 112,4 | 120,8 | 65,6 | 82,3 | 162,4 | 95,6 |
| Mai | 91,2 | 152,7 | 66,7 | 78,9 | 111,7 | 139,6 | 83,2 | 87,0 | 157,8 | 94,6 |
| Juni | 95,7 | 167,8 | 63,1 | 70,9 | 105,4 | 140,2 | 85,6 | 93,2 | 156,2 | 95,6 |
| Juli | 92,0 | 191,8 | 65,2 | 53,9 | 101,7 | 152,3 | 92,3 | 93,3 | 157,0 | 98,7 |
| Aug. | 99,9 | 206,4 | 74,7 | 73,8 | 114,0 | 146,5 | 78,4 | 98,6 | 166,0 | 102,9 |
| Sept. | 108,1 | 215,7 | 86,2 | 93,1 | 130,4 | 145,1 | 78,4 | 89,8 | 177,6 | 106,5 |
| Okt. | 116,5 | 217,1 | 84,2 | 100,7 | 141,3 | 191,4 | 64,0 | 82,1 | 189,0 | 106,0 |
| Nov. | 127,3 | 224,0 | 88,9 | 106,3 | 145,6 | 194,2 | 59,1 | 96,6 | 202,3 | 109,2 |
| Dez. | 115,3 | 205,9 | 84,5 | 89,7 | 133,3 | 182,1 | 67,4 | 86,7 | 206,3 | 111,3 |
| 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. p) | 122,5 | 208,9 | 77,1 | 89,2 | 136,1 | 138,0 | 76,1 | 100,5 | 240,4 | 145,7 |
| Febr. p) | 122,8 | 214,8 | 78,4 | 94,4 | 131,0 | 130,7 | . | 97,2 | 237,7 | 135,5 |

1) Monatszahlen für 1948 in den Heften März bis Mai 1952 (2. Jg. Nr. 3 bis 5), für 1949 in den Heften März bis Dezember 1952 (2. Jg. Nr. 3 bis 12) veröffentlicht. - 2) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.
p) Vorläufige Zahlen.

Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1938 = 100

arbeitstäglich

| Jahr Monat | GESAMTE INDU- STRIE | GESAMTE INDUSTRIE | | BERGBAU | VERARBEITENDE INDUSTRIE | | | | | ENERGIE- ERZEU- GUNG | BAU |
|---------------|---------------------------|-------------------|--------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------|----------------------------|-------|
| | | ohne Bau | ohne Bau und ohne Energie- erzeugung | | Grund- stoff-u. Produk- tionsgu- terindu- strien | Investi- tionsgu- terindu- strien | Ver- brauche- gü- terindu- strien 1) | Nahrungs- und Genuss- mittel- indu- strien | in-ges. | | |
| 1948 2)3) | 52,3 | 52,0 | 49,4 | 64,8 | 47,6 | 38,9 | 48,0 | 72,8 | 48,0 | 92,2 | 57,4 |
| 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 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) | 119,6 | 120,1 | 117,3 | 100,1 | 109,9 | 128,7 | 120,2 | 116,5 | 119,1 | 163,4 | 110,2 |
| 1950 Jan. | 77,3 | 78,3 | 75,3 | 81,7 | 73,4r | 66,3 | 87,6 | 79,5 | 74,7 | 124,9 | 57,7 |
| Febr. | 79,7 | 80,9 | 78,3 | 83,1 | 76,0r | 70,6 | 91,5 | 80,2 | 77,9 | 121,8 | 56,1 |
| März | 81,9 | 82,7 | 80,2 | 83,5 | 80,5r | 72,8 | 92,4 | 76,9 | 79,9 | 120,8 | 66,0 |
| April | 85,7 | 85,7 | 83,5 | 84,0 | 82,9r | 77,7 | 89,5 | 90,9 | 83,5 | 120,0 | 84,1 |
| Mai | 90,2 | 90,2 | 88,5 | 82,9 | 86,9r | 81,3 | 95,9 | 104,1 | 89,0 | 117,0 | 91,9 |
| Juni | 90,8 | 90,7 | 89,1 | 81,2 | 89,5r | 83,0 | 91,5 | 105,9 | 89,8 | 116,3 | 94,0 |
| Juli | 91,8 | 91,4 | 89,7 | 82,7 | 91,2r | 82,2 | 88,6 | 112,9 | 90,4 | 117,3 | 100,3 |
| Aug. | 96,7 | 96,3 | 94,4 | 83,2 | 97,6r | 87,1 | 97,9 | 108,7 | 95,6 | 123,7 | 104,7 |
| Sept. | 104,0 | 103,6 | 101,8 | 84,8 | 103,6r | 97,7 | 111,2 | 106,5 | 103,6 | 131,7 | 109,5 |
| Okt. | 109,4 | 109,3 | 107,4 | 87,4 | 103,6r | 103,2 | 119,6 | 124,8 | 109,3 | 138,7 | 113,4 |
| Nov. | 114,0 | 114,2 | 111,9 | 93,5 | 104,4r | 110,1 | 126,4 | 128,3 | 113,8 | 147,6 | 112,1 |
| Dez. | 108,5 | 109,4 | 106,7 | 93,5 | 95,8r | 108,2 | 119,3 | 122,9 | 108,1 | 150,5 | 91,5 |
| 1951 Jan. | 103,0 | 104,7 | 101,9 | 91,9 | 96,2 | 103,9 | 116,5 | 96,9 | 103,0 | 148,2 | 68,0 |
| 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 | 109,8 | 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. | 112,0 | 113,8 | 110,3 | 99,8 | 105,6 | 120,4 | 116,2 | 95,0 | 111,3 | 167,8 | 76,8 |
| Febr. | 111,7 | 113,9 | 110,6 | 99,8 | 103,9 | 124,4 | 114,0 | 95,6 | 111,7 | 165,1 | 68,0 |
| März | 114,3 | 115,4 | 112,4 | 100,7 | 107,1 | 127,7 | 111,8 | 96,6 | 113,6 | 162,5 | 91,6 |
| April | 116,9 | 117,2 | 114,8 | 99,2 | 106,4 | 129,8 | 114,9 | 109,4 | 116,3 | 155,7 | 111,0 |
| Mai | 117,6 | 117,5 | 115,3 | 99,0 | 108,6 | 130,7 | 110,7 | 113,2 | 117,0 | 151,4 | 118,2 |
| Juni | 120,5 | 120,1 | 118,2 | 99,7 | 111,5 | 135,7 | 108,6 | 119,6 | 120,0 | 150,9 | 128,6 |
| Juli | 114,0 | 113,5 | 111,1 | 98,2 | 107,6 | 122,1 | 104,9 | 111,9 | 112,4 | 150,5 | 124,2 |
| Aug. | 116,8 | 116,1 | 113,5 | 98,9 | 109,7 | 122,3 | 113,6 | 112,4 | 115,0 | 155,6 | 131,7 |
| Sept. | 126,4 | 126,1 | 123,5 | 100,2 | 117,1 | 135,0 | 131,3 | 116,4 | 125,8 | 166,3 | 134,3 |
| Okt. | 132,1 | 132,3 | 129,6 | 102,3 | 119,4 | 135,2 | 142,6 | 142,6 | 132,2 | 173,9 | 130,6 |
| Nov. | 138,8 | 139,3 | 136,5 | 108,3 | 121,0 | 143,1 | 151,3 | 158,9 | 139,2 | 182,9 | 128,6 |
| Dez. | 126,9 | 128,7 | 125,1 | 104,2 | 110,3 | 134,0 | 136,5 | 140,2 | 127,2 | 183,3 | 91,4 |
| 1953 Jan. p) | 116,2 | 118,6 | 114,7 | 105,0 | 108,1 | 119,2 | 128,6 | 106,3 | 115,7 | 178,6 | 67,7 |
| Febr. p) | 118,0 | 120,2 | 116,6 | 103,2 | 109,7 | 126,5 | 127,3 | 102,8 | 117,9 | 176,7 | 72,7 |

1) Ohne Nahrungs- und Genussmittelindustrie.- 2) Monatszahlen für 1948 und 1949 im Märzheft 1952 (2.Jg. Nr.3) veröffentlicht.- 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.

p) Vorläufige Zahlen.

Indeziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1938 = 100
arbeitstäglich

| Jahr Monat | BERGBAU darunter: | | | | | GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | | | |
|---------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|
| | Kohlen- bergbau | Eisen- erz- bergbau | Metall- erz- bergbau | Kali- und Stein- salz- berg- bau | Erdöl- ge- win- nung | Indu- strie der Steine und Erden | Eisen- und Stahl- erzeu- gung | Eisen-, Stahl- und Temper- gies- erei | NE- Leicht- metall- hütten- produk- tion | NE- Schwer- metall- hütten- produk- tion | NE- Metall- halb- zeug- produk- tion | Ziehe- reien und Kalt- walz- werke | Chemi- sche Indu- strie 1) |
| 1948 2)3) | 63,3 | 60,0 | 70,0 | 63,5 | 115,0 | 46,6 | 31,6 | 39,3 | 9,1 | 31,8 | 41,5 | 36,8 | 52,9 |
| 1949 2)3) | 74,5 | 76,2 | 86,4 | 80,7 | 152,1 | 72,2 | 52,8 | 61,0 | 35,1 | 72,1 | 56,4 | 55,8 | 73,0 |
| 1950 3) | 79,6 | 92,0 | 103,4 | 102,5 | 202,3 | 86,8 | 68,5 | 78,4 | 33,7 | 96,9 | 77,7 | 70,5 | 95,1 |
| 1951 3) | 88,6 | 113,1 | 104,1 | 120,6 | 247,1 | 94,9 | 77,9 | 100,5 | 89,6 | 100,1 | 95,1 | 78,9 | 114,0 |
| 1952 3) | 90,0 | 133,4 | 102,2 | 132,9 | 317,4 | 98,1 | 89,9 | 106,3 | 121,4 | 99,1 | 83,0 | 87,9 | 117,5 |
| 1950 Jan. | 78,7 | 80,7 | 100,0 | 92,8 | 172,8 | 54,9 | 59,9 | 68,1 | 15,6 | 86,6 | 60,8 | 57,7 | 79,7 |
| Febr. | 79,2 | 86,4 | 99,3 | 97,6 | 190,4 | 53,4 | 62,4 | 69,4 | 15,5 | 93,1 | 64,7 | 58,6 | 83,1 |
| März | 79,5 | 88,3 | 103,2 | 97,4 | 192,8 | 70,3 | 63,0 | 70,5 | 15,9 | 94,5 | 63,1 | 63,5 | 86,9 |
| April | 79,6 | 88,5 | 104,0 | 100,2 | 197,8 | 77,1 | 63,4 | 71,5 | 19,2 | 93,4 | 65,4 | 66,8 | 89,9 |
| Mai | 78,4 | 87,4 | 106,3 | 95,9 | 201,3 | 88,5 | 66,5 | 73,2 | 31,4 | 94,2 | 70,9 | 69,2 | 91,6 |
| Juni | 76,3 | 88,0 | 100,9 | 96,9 | 201,1 | 99,5 | 67,3 | 73,1 | 35,7 | 98,6 | 71,0 | 67,2 | 93,7 |
| Juli | 77,3 | 92,4 | 104,6 | 102,5 | 205,2 | 101,8 | 68,7 | 73,6 | 38,4 | 96,7 | 77,5 | 68,6 | 96,1 |
| Aug. | 77,5 | 94,5 | 104,2 | 103,3 | 210,9 | 107,8 | 71,3 | 76,5 | 43,3 | 96,7 | 85,8 | 70,6 | 104,2 |
| Sept. | 79,0 | 97,2 | 112,2 | 107,9 | 210,1 | 109,6 | 74,9 | 85,4 | 52,1 | 101,2 | 88,1 | 78,2 | 111,3 |
| Okt. | 81,5 | 99,3 | 107,5 | 112,8 | 214,4 | 106,3 | 77,1 | 92,0 | 45,7 | 100,4 | 97,5 | 81,0 | 107,4 |
| Nov. | 87,9 | 106,3 | 106,8 | 117,5 | 215,7 | 98,0 | 80,1 | 99,7 | 43,6 | 107,7 | 102,5 | 86,9 | 104,6 |
| Dez. | 88,2 | 103,8 | 101,6 | 115,4 | 220,0 | 75,2 | 70,9 | 96,1 | 47,5 | 103,6 | 92,6 | 85,7 | 99,5 |
| 1951 Jan. | 86,5 | 102,8r | 108,2 | 117,7 | 217,8 | 62,9 | 72,4 | 98,2 | 49,6 | 93,8 | 95,3 | 79,0 | 107,4 |
| Febr. | 87,4 | 104,4r | 105,7 | 124,3 | 223,7 | 73,6 | 71,2 | 97,6 | 52,6 | 96,5 | 100,0 | 82,8 | 113,9 |
| März | 88,8 | 107,0r | 106,9 | 121,1 | 224,0 | 82,3 | 71,8 | 99,7 | 68,2 | 102,7 | 96,5 | 81,0 | 116,0 |
| April | 88,3 | 115,3r | 107,0 | 122,8 | 232,5 | 96,8 | 79,5 | 103,4 | 86,4 | 101,5 | 102,4 | 85,9 | 119,4 |
| Mai | 86,6 | 115,4r | 109,9 | 116,5 | 240,1 | 100,7 | 79,6 | 103,2 | 99,8 | 100,8 | 102,7 | 82,6 | 119,4 |
| Juni | 85,3 | 115,4r | 102,7 | 117,9 | 246,4 | 107,4 | 80,3 | 101,3 | 113,9 | 101,5 | 98,8 | 79,7 | 116,2 |
| Juli | 84,3 | 116,5 | 99,5 | 114,1 | 248,4 | 106,9 | 78,5 | 96,3 | 116,1 | 101,7 | 98,6 | 76,6 | 111,2 |
| Aug. | 84,0 | 117,0 | 103,0 | 110,8 | 256,9 | 107,8 | 77,6 | 95,6 | 115,8 | 100,8 | 89,0 | 75,3 | 109,8 |
| Sept. | 84,4 | 116,7 | 102,7 | 122,3 | 268,1 | 107,6 | 79,1 | 100,0 | 115,4 | 104,2 | 89,0 | 77,2 | 116,8 |
| Okt. | 87,2 | 115,9 | 102,5 | 125,0 | 270,4 | 111,2 | 82,6 | 107,2 | 97,7 | 96,7 | 95,0 | 78,0 | 116,0 |
| Nov. | 95,2 | 119,6 | 110,9 | 137,3 | 273,9 | 102,6 | 87,1 | 113,5 | 81,4 | 102,1 | 100,8 | 82,3 | 121,9 |
| Dez. | 91,7 | 121,8 | 105,5 | 131,5 | 269,7 | 81,8 | 83,1 | 103,0 | 79,5 | 101,7 | 85,5 | 78,4 | 109,9 |
| 1952 Jan. | 91,7 | 123,5 | 105,9 | 136,0 | 271,3 | 71,0 | 86,2 | 113,5 | 79,5 | 103,9 | 84,0 | 82,6 | 115,3 |
| Febr. | 91,2 | 124,5 | 105,1 | 135,2 | 286,8 | 64,9 | 86,5 | 113,0 | 83,6 | 103,6 | 82,0 | 85,1 | 112,2 |
| März | 91,9 | 125,4 | 111,9 | 134,7 | 297,3 | 88,1 | 87,7 | 112,0 | 106,4 | 106,1 | 78,5 | 83,6 | 115,0 |
| April | 89,8 | 130,2 | 107,8 | 126,8 | 308,0 | 96,2 | 87,3 | 110,7 | 126,3 | 100,9 | 80,0 | 87,6 | 113,5 |
| Mai | 89,2 | 132,7 | 108,1 | 127,5 | 306,8 | 108,1 | 89,4 | 109,9 | 128,6 | 102,4 | 74,5 | 86,9 | 113,8 |
| Juni | 89,3 | 136,0 | 107,4 | 128,3 | 322,4 | 110,6 | 89,4 | 108,5 | 129,6 | 94,1 | 80,9 | 91,7 | 119,7 |
| Juli | 87,5 | 136,0 | 101,0 | 128,4 | 325,3 | 116,6 | 88,4 | 100,5 | 130,1 | 95,7 | 79,2 | 85,9 | 110,3 |
| Aug. | 88,0 | 138,9 | 101,0 | 131,3 | 327,3 | 116,3 | 89,4 | 99,3 | 132,8 | 93,8 | 80,7 | 85,5 | 114,5 |
| Sept. | 89,0 | 140,1 | 91,8 | 137,3 | 334,0 | 122,3 | 93,0 | 106,0 | 138,8 | 91,5 | 88,0 | 93,3 | 122,9 |
| Okt. | 91,5 | 139,7 | 94,2 | 139,2 | 334,1 | 116,2 | 95,8 | 108,6 | 139,3 | 95,1 | 92,4 | 95,7 | 126,6 |
| Nov. | 97,7 | 141,5 | 105,6 | 146,0 | 343,3 | 96,5 | 101,6 | 107,9 | 137,6 | 98,6 | 99,0 | 102,2 | 132,2 |
| Dez. | 93,7 | 143,3 | 101,2 | 135,0 | 350,9 | 70,6 | 95,6 | 98,5 | 124,0 | 103,3 | 87,4 | 86,3 | 123,3 |
| 1953 Jan.p) | 94,1 | 144,7 | 104,0 | 143,6 | 349,0 | 59,6 | 98,6 | 95,8 | 118,9 | 100,8 | 80,9 | 84,4 | 122,6 |
| Febr.p) | 92,3 | 138,9 | 109,4 | 138,8 | 355,2 | 60,1 | 94,5 | 91,2 | 113,3 | 100,1 | 88,2 | . | 129,8 |

1) Einschl. Kohlenwertstoffindustrie, ohne Chemische Fasererzeugung.- 2) Monatszahlen für 1948 und 1949 im Märzheft 1952 (2.Jg. Nr.3) veröffentlicht.- 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indeziffern er-rechnet.

p) Vorläufige Zahlen.

Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1938 = 100
arbeitstäglich

| Jahr Monat | noch: GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | Chemische Faser- erzeugung | Mineralöl- verarbeitung | Gummi- verarbeitung | Flach- glas- erzeugung | Säge- werke und Holzbe- arbeitung | Zell- stoff- und Papier- erzeugung | Stahl- bau | Maschi- nenbau | Fahr- zeug- bau | Schiff- bau | Elektro- technik | Fein- mechanik und Optik | Eisen-, Blech- u. Me- tallwa- renin- dustrie 1) |
| 1948 2)3) | 68,5 | 27,6 | 62,9 | 87,1 | 62,3 | 50,1 | 30,3 | 39,4 | 21,8 | 21,3 | 81,4 | 42,4 | 41,0 |
| 1949 2)3) | 115,0 | 65,0 | 79,8 | 130,0 | 85,0 | 74,1 | 45,5 | 68,7 | 53,0 | 28,2 | 115,4 | 68,4 | 55,0 |
| 1950 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 |
| 1950 Jan. | 129,7 | 70,7 | 72,0 | 151,9 | 77,4 | 83,2 | 42,0 | 70,8 | 64,7 | 32,0 | 121,6 | 72,4 | 57,3 |
| Febr. | 138,5 | 86,2 | 75,6 | 133,0 | 82,1 | 85,9 | 40,4 | 75,1 | 71,3 | 36,1 | 132,4 | 75,0 | 59,4 |
| März | 144,0 | 109,3 | 73,0 | 117,5 | 84,9 | 87,5 | 41,8 | 78,7 | 73,3 | 34,9 | 129,5 | 84,6 | 62,2 |
| April | 130,2 | 107,0 | 70,0 | 124,8 | 97,7 | 86,7 | 43,3 | 83,8 | 81,3 | 41,9 | 129,5 | 87,3 | 69,2 |
| Mai | 128,7 | 127,0 | 76,4 | 122,1 | 94,5 | 91,9 | 43,6 | 86,1 | 90,8 | 43,2 | 127,8 | 93,6 | 75,5 |
| Juni | 133,4 | 122,3 | 84,1 | 113,7 | 91,7 | 95,2 | 46,6 | 85,7 | 94,2 | 41,7 | 129,5 | 105,5 | 78,1 |
| Juli | 130,9 | 127,4 | 86,0 | 97,9 | 95,3 | 93,6 | 44,2 | 85,3 | 88,7 | 42,8 | 133,2 | 99,0 | 79,0 |
| Aug. | 136,6 | 163,9 | 95,5 | 110,5 | 94,7 | 97,5 | 46,1 | 85,0 | 96,3 | 41,9 | 150,9 | 93,9 | 89,1 |
| Sept. | 144,3 | 164,8 | 108,3 | 132,2 | 98,2 | 101,3 | 47,6 | 95,4 | 101,9 | 45,4 | 180,2 | 109,2 | 98,6 |
| Okt. | 149,6 | 155,2 | 111,8 | 146,0 | 97,7 | 103,8 | 48,2 | 97,9 | 109,9 | 48,5 | 193,5 | 117,6 | 105,9 |
| Nov. | 153,5 | 171,2 | 117,4 | 171,9 | 97,5 | 105,5 | 48,5 | 105,1 | 113,5 | 49,4 | 210,7 | 123,7 | 114,7 |
| Dez. | 132,6 | 181,4 | 108,9 | 160,5 | 90,7 | 96,4 | 47,2 | 112,0 | 106,5 | 53,0 | 203,4 | 112,6 | 103,5 |
| 1951 Jan. | 150,2 | 147,8 | 101,7 | 160,9 | 81,7 | 97,8 | 42,5 | 97,5 | 116,2 | 48,5 | 192,7 | 106,2 | 110,0 |
| Febr. | 154,0 | 150,9 | 114,4 | 153,7 | 97,8 | 103,8 | 43,9 | 107,1 | 117,5 | 53,8 | 206,5 | 120,7 | 115,4 |
| März | 155,6 | 174,3 | 120,9 | 163,7 | 102,8 | 104,2 | 41,8 | 111,7 | 120,8 | 51,9 | 208,1 | 125,7 | 115,6 |
| April | 165,3 | 175,5 | 110,4 | 164,4 | 110,1 | 111,9 | 49,4 | 114,4 | 126,7 | 55,6 | 209,1 | 132,2 | 117,9 |
| Mai | 159,0 | 180,3 | 102,2 | 154,4 | 116,2 | 108,5 | 54,2 | 117,4 | 129,0 | 59,5 | 210,9 | 127,3 | 116,5 |
| Juni | 170,2 | 182,1 | 103,3 | 152,1 | 106,1 | 111,5 | 53,2 | 125,0 | 121,7 | 57,5 | 210,8 | 123,8 | 110,8 |
| Juli | 169,4 | 181,0 | 89,8 | 157,9 | 103,9 | 109,4 | 57,5 | 114,6 | 121,2 | 55,5 | 209,3 | 126,2 | 104,4 |
| Aug. | 164,3 | 169,6 | 85,0 | 150,1 | 95,3 | 107,9 | 53,4 | 110,7 | 108,8 | 54,0 | 202,9 | 113,1 | 100,3 |
| Sept. | 158,6 | 167,5 | 85,4 | 162,7 | 97,7 | 109,3 | 55,5 | 122,2 | 103,3 | 60,0 | 217,5 | 142,0 | 105,3 |
| Okt. | 162,1 | 176,9 | 92,9 | 170,2 | 90,2 | 110,8 | 55,9 | 122,1 | 121,4 | 59,0 | 224,0 | 149,3 | 109,0 |
| Nov. | 162,2 | 181,6 | 101,7 | 174,4 | 94,8 | 117,5 | 60,3 | 133,8 | 126,7 | 62,4 | 234,9 | 161,1 | 118,4 |
| Dez. | 145,5 | 169,5 | 93,5 | 170,2 | 89,6 | 108,9 | 62,0 | 133,8 | 114,7 | 64,1 | 206,6 | 140,9 | 104,5 |
| 1952 Jan. | 162,5 | 173,4 | 97,5 | 157,9 | 86,4 | 112,2 | 56,2 | 127,7 | 121,6 | 60,3 | 208,2 | 143,5 | 113,3 |
| Febr. | 151,6 | 183,9 | 107,6 | 143,7 | 84,4 | 110,3 | 53,6 | 134,2 | 128,1 | 65,1 | 207,5 | 143,4 | 117,0 |
| März | 133,6 | 174,3 | 103,8 | 135,7 | 82,7 | 110,1 | 59,6 | 137,8 | 129,5 | 63,8 | 217,3 | 150,5 | 118,0 |
| April | 86,1 | 169,3 | 95,0 | 123,1 | 97,9 | 101,5 | 61,3 | 136,4 | 142,3 | 70,7 | 215,7 | 148,9 | 120,3 |
| Mai | 91,6 | 193,9 | 103,7 | 121,7 | 89,6 | 93,9 | 63,3 | 139,2 | 150,8 | 73,4 | 204,8 | 145,3 | 118,9 |
| Juni | 91,3 | 182,3 | 110,1 | 113,2 | 99,1 | 91,5 | 73,8 | 145,4 | 157,8 | 76,8 | 211,8 | 143,9 | 120,2 |
| Juli | 107,6 | 192,8 | 105,4 | 113,6 | 87,0 | 85,6 | 62,8 | 125,7 | 138,4 | 71,1 | 207,0 | 136,7 | 110,0 |
| Aug. | 108,4 | 191,2 | 112,0 | 127,6 | 90,0 | 85,6 | 73,5 | 123,4 | 140,9 | 69,6 | 214,5 | 122,5 | 107,6 |
| Sept. | 120,4 | 210,9 | 123,3 | 140,9 | 88,7 | 93,8 | 79,3 | 137,9 | 152,2 | 75,1 | 233,6 | 142,3 | 120,2 |
| Okt. | 139,8 | 209,8 | 122,3 | 153,1 | 85,0 | 104,7 | 74,5 | 132,9 | 145,6 | 79,9 | 245,1 | 159,3 | 125,6 |
| Nov. | 149,1 | 202,0 | 125,4 | 161,2 | 87,1 | 113,5 | 85,4 | 142,8 | 144,5 | 85,3 | 265,6 | 171,0 | 130,0 |
| Dez. | 141,2 | 203,2 | 120,2 | 166,9 | 76,4 | 106,1 | 78,2 | 137,1 | 132,3 | 83,2 | 250,8 | 154,8 | 117,6 |
| 1953 Jan. p) | 143,7 | 203,2 | 115,4 | 151,3 | 66,9 | 108,5 | 75,7 | 115,3 | 126,1 | 79,2 | 220,8 | 139,4 | 107,9 |
| Febr. p) | 141,2 | 205,0 | 122,2 | 145,5 | . | 108,8 | 80,7 | 128,3 | 131,0 | . | 224,8 | 142,6 | 112,1 |

1) Einschl. Stahlverformung.- 2) Monatszahlen für 1948 und 1949 im Märzheft 1952 (2.Jg. Nr.3) veröffentlicht.- 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.
p) Vorläufige Zahlen.

Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1938 = 100
arbeitstäglich

| Jahr Monat | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | NAHRUNGS- u. GENUSSMITTELINDUSTRIEN darunter: | | | ENERGIEERZEUGUNG davon: | |
|---------------|--------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| | Fein- kera- mische Indu- strie | Hohl- glas- erzeu- gung | Leder- erzeu- gung | Schuh- indu- strie | Textil- indu- strie | Nahrungs- mittelin- dustrie | Brauerei | Tabak- verar- beitung | Elektri- zitäts- erzeu- gung | Gas- erzeu- gung |
| 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 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)p) | 101,2 | 201,3 | 69,7 | 81,4 | 112,2 | 145,8 | 85,3 | 90,6 | 180,8 | 109,7 |
| 1950 Jan. | 72,3 | 151,5 | 64,4 | 55,6 | 98,5 | 112,0 | 33,7 | 56,6 | 140,1 | 77,9 |
| Febr. | 76,8 | 143,5 | 64,7 | 59,8 | 102,1 | 111,0 | 43,7 | 51,9 | 135,6 | 78,9 |
| März | 74,4 | 139,0 | 60,5 | 70,0 | 103,0 | 100,9 | 42,2 | 61,5 | 133,7 | 80,6 |
| April | 72,7 | 135,0 | 63,0 | 66,6 | 100,7 | 118,3 | 54,4 | 71,3 | 133,7 | 78,1 |
| Mai | 71,1 | 137,0 | 63,3 | 72,6 | 100,1 | 136,7 | 69,0 | 75,3 | 129,9 | 77,3 |
| Juni | 74,6 | 150,5 | 59,9 | 65,6 | 94,4 | 137,3 | 71,0 | 80,7 | 128,6 | 78,1 |
| Juli | 71,7 | 172,0 | 61,9 | 49,9 | 91,1 | 149,2 | 76,5 | 80,8 | 129,2 | 80,6 |
| Aug. | 77,9 | 185,1 | 70,9 | 68,3 | 102,2 | 143,5 | 65,0 | 85,4 | 136,6 | 84,1 |
| Sept. | 84,3 | 193,5 | 81,8 | 86,1 | 116,8 | 142,1 | 65,0 | 77,7 | 146,2 | 87,0 |
| Okt. | 90,8 | 194,7 | 79,9 | 93,2 | 126,6 | 187,5 | 53,1 | 71,1 | 155,6 | 86,6 |
| Nov. | 99,2 | 200,9 | 84,3 | 98,3 | 130,5 | 190,2 | 49,0 | 83,6 | 166,5 | 89,2 |
| Dez. | 89,9 | 188,3 | 80,2 | 83,0 | 119,4 | 178,4 | 55,9 | 75,1 | 169,8 | 90,9 |
| 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 | 85,7 | 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. p) | 95,5 | 187,4 | 73,1 | 82,5 | 122,0 | 135,2 | 63,1 | 87,0 | 197,9 | 119,0 |
| Febr. p) | 95,7 | 192,6 | 74,4 | 87,3 | 117,4 | 128,0 | . | 84,2 | 195,6 | 118,9 |

1) Monatszahlen für 1948 und 1949 im Märzheft 1952 (2. Jg. Nr. 3) veröffentlicht. - 2) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.
p) Vorläufige Zahlen.

Index der industriellen Produktivität im Bundesgebiet

1936 = 100

Produktionsergebnis je Arbeiterstunde

| Jahr Monat | GESAMTE INDUSTRIE 1) | BERGBAU | VERARBEITENDE INDUSTRIE | | | | |
|---------------|-------------------------|---------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------|
| | | | Grundstoff- und Produktions- güter- industrien | Investitions- güter- industrien | Verbrauchs- güter- industrien 2) | Nahrungs- und Genussmittel- industrien | insgesamt |
| 1949 3) | 82,3 | 66,1 | 87,5 | 79,3 | 82,2 | 118,5 | 85,0 |
| 1950 | 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 |
| 1950 | Jan. 83,9 | 69,1 | 91,0 | 81,3 | 86,4 | 122,9 | 86,5 |
| | Febr. 85,9 | 70,7 | 92,9 | 84,5 | 87,3 | 123,9 | 88,2 |
| | März 87,8 | 70,7 | 97,4 | 88,4 | 88,8 | 118,6 | 90,7 |
| | April 87,5 | 69,2 | 95,6 | 87,4 | 86,4 | 124,6 | 90,3 |
| | Mai 89,5 | 69,1 | 96,6 | 89,5 | 86,0 | 130,9 | 92,4 |
| | Juni 92,1 | 69,2 | 99,3 | 92,8 | 87,5 | 133,3 | 95,2 |
| | Juli 94,8 | 70,4 | 102,0 | 94,4 | 88,6 | 147,8 | 98,3 |
| | Aug. 96,6 | 71,3 | 106,3 | 97,8 | 92,2 | 130,2 | 100,1 |
| | Sept. 98,5 | 71,8 | 108,9 | 102,1 | 95,3 | 122,1 | 101,8 |
| | Okt. 100,5 | 71,9 | 107,2 | 104,8 | 97,4 | 134,0 | 104,0 |
| | Nov. 99,5 | 72,6 | 105,2 | 104,9 | 96,9 | 133,9 | 102,9 |
| | Dez. 97,3 | 73,8 | 100,2 | 103,4 | 94,7 | 138,3 | 100,2 |
| | 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 | 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 |
| | 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 | 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 |
| | 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 | Jan. p) | | | | | | |

1) Ohne Energieerzeugung und Bau.- 2) Ohne Nahrungs- und Genussmittelindustrien.- 3) Monats- und Vierteljahreszahlen für 1949 in den Heften März bis Dezember 1952 (2.Jg.Nr. 3 bis 12) veröffentlicht.
p) Vorläufige Zahlen.

Index der industriellen Produktivität im Bundesgebiet

1936 = 100

Produktionsergebnis je Arbeiterstunde

| Zeit | BERGBAU darunter: | | | GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------|
| | Kohlen- bergbau | Eisen- ers- bergbau | Kali-, Stein- salz- bergbau und Salinen | Erdöl- gewin- nung u. Mine- ralöl- verar- beitung | Indu- strie der Steine und Erden | Eisen- und Stahl- erzeu- gung | NE- Metall- indu- strie (ohne Gies- erei) | Eisen-, Stahl- und Temper- gies- erei | Chem. Ind. einschl. Kohlen- wert- stoff- indu- strie | Gummi- und Asbest- verar- beitung | Glas- indu- strie | Säge- werke und Holz- bear- beitung | Zell- stoff- und Papier- erzeu- gung | |
| 1949 1) | 61,9 | 81,0 | 76,0 | 55,3 | 92,4 | 75,8 | 86,7 | 70,9 | 92,2 | 87,6 | 120,7 | 74,0 | 74,4 | |
| 1950 | 64,5 | 97,3 | 86,5 | 94,0 | 102,0 | 91,9 | 90,7 | 80,9 | 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 | 87,6 | 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 | 88,5 | 125,3 | 102,7 | 101,6 | 77,1 | 82,2 | |
| 1950 | 1.Vj. | 64,4 | 92,9 | 85,3 | 71,3 | 86,6 | 88,2 | 83,5 | 79,1 | 101,5 | 79,2 | 111,3 | 73,9 | 80,6 |
| | 2.Vj. | 63,0 | 92,4 | 83,3 | 89,2 | 103,1 | 88,4 | 86,9 | 76,6 | 106,5 | 80,8 | 101,4 | 77,5 | 80,3 |
| | 3.Vj. | 64,8 | 100,3 | 87,1 | 102,1 | 112,3 | 97,1 | 95,8 | 81,0 | 118,4 | 94,3 | 104,8 | 79,6 | 86,1 |
| | 4.Vj. | 66,0 | 103,6 | 90,5 | 113,2 | 105,9 | 93,8 | 96,5 | 86,9 | 110,8 | 98,7 | 113,9 | 77,7 | 84,5 |
| 1951 | 1.Vj. | 68,2 | 104,0 | 92,5 | 106,7 | 94,9 | 91,9 | 99,1 | 89,0 | 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 | 87,3 | 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 | 85,6 | 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 | 88,5 | 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 | 93,6 | 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 | 86,7 | 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 | 87,3 | 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 | 86,5 | 131,7 | 106,0 | 103,3 | 76,3 | 85,9 |

1) Vierteljahreszahlen für 1949 in den Heften März bis Dezember 1952 (2.Jg.Nr.3 bis 12) veröffentlicht.
 p) Vorläufige Zahlen

| Zeit | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | NAHRUNGS- u. GENUSS- MITTELINDUSTRIEN darunter: | |
|---------|------------------------------------------|-----------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------|
| | Maschi- nenbau | Fahrzeu- bau | Elektro- technik | Fein- mechani- k und Optik | Fein- kera- mische Industrie | Leder- erzeugung | Schuh- industrie | Textil- industrie | Nahrungs- mittel- industrie | Brauerei und Mälzerei |
| 1949 1) | 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 |
| 1950 | 1.Vj. | 89,6 | 77,5 | 87,4 | 78,1 | 71,0 | 77,4 | 71,0 | 96,1 | 59,6 |
| | 2.Vj. | 94,4 | 88,5 | 84,9 | 90,4 | 68,2 | 76,6 | 72,0 | 92,8 | 81,6 |
| | 3.Vj. | 100,0 | 95,7 | 97,3 | 94,6 | 71,0 | 90,7 | 70,9 | 99,2 | 86,5 |
| | 4.Vj. | 105,3 | 100,4 | 109,9 | 93,0 | 75,4 | 91,3 | 78,2 | 103,2 | 69,4 |
| 1951 | 1.Vj. | 103,4 | 105,5 | 110,8 | 92,6 | 79,2 | 95,1 | 78,4 | 104,4 | 73,9 |
| | 2.Vj. | 108,9 | 107,1 | 110,6 | 95,1 | 79,4 | 78,6 | 79,1 | 101,8 | 91,6 |
| | 3.Vj. | 110,5 | 105,4 | 113,4 | 98,5 | 77,8 | 83,2 | 74,6 | 103,9 | 103,8 |
| | 4.Vj. | 115,5 | 111,1 | 115,7 | 107,0 | 80,0 | 94,3 | 80,0 | 105,3 | 83,7 |
| 1952 | 1.Vj. | 120,8 | 114,7 | 117,3 | 104,8 | 79,8 | 88,5 | 75,9 | 103,7 | 78,5 |
| | 2.Vj. | 117,5 | 123,4 | 111,7 | 100,0 | 76,7 | 86,0 | 81,0 | 95,8 | 101,3 |
| | 3.Vj. | 116,9 | 123,2 | 118,8 | 100,8 | 77,8 | 92,2 | 75,4 | 110,0 | 101,4 |
| | 4.Vj. | 116,6 | 116,2 | 122,9 | 109,2 | 77,2 | 93,6 | 80,5 | 114,5 | 82,1 |

1) Vierteljahreszahlen für 1949 in den Heften März bis Dezember 1952 (2.Jg.Nr. 3 bis 12) veröffentlicht.
 p) Vorläufige Zahlen.

Index der industriellen Produktivität im Bundesgebiet

1936 = 100

Produktionsergebnis je Beschäftigten
arbeitstächlich

| Jahr Monat | GESAMTE INDUSTRIE 1) | BERGBAU | VERARBEITENDE INDUSTRIE | | | | insgesamt |
|---------------|-------------------------|---------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------|
| | | | Grundstoff- und Produktions- güter- industrien | Investitions- güter- industrien | Verbrauchs- güter- industrien 2) | Nahrungs- und Genussmittel- industrien | |
| 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 |
| 1950 | | | | | | | |
| Jan. | 79,6 | 66,8 | 80,9 | 73,9 | 86,2 | 114,6 | 81,6 |
| Febr. | 82,8 | 67,9 | 83,5 | 78,6 | 89,8 | 119,0 | 85,0 |
| März | 84,0 | 67,8 | 86,9 | 80,5 | 90,2 | 113,0 | 86,5 |
| April | 86,1 | 67,3 | 87,6 | 84,4 | 86,5 | 130,4 | 88,9 |
| Mai | 90,2 | 66,1 | 90,5 | 87,2 | 92,3 | 143,6 | 93,6 |
| Juni | 89,7 | 64,8 | 91,8 | 87,5 | 87,8 | 140,7 | 93,2 |
| Juli | 89,1 | 66,2 | 92,1 | 85,2 | 83,9 | 143,9 | 92,2 |
| Aug. | 91,6 | 66,6 | 96,7 | 88,1 | 89,9 | 133,1 | 94,9 |
| Sept. | 97,0 | 68,1 | 101,2 | 96,8 | 99,6 | 125,5 | 100,7 |
| Okt. | 100,9 | 70,3 | 100,7 | 100,5 | 104,5 | 144,4 | 104,5 |
| Nov. | 104,6 | 75,1 | 101,5 | 106,1 | 109,3 | 151,9 | 108,2 |
| Dez. | 100,5 | 75,1 | 94,6 | 104,0 | 103,7 | 154,2 | 103,7 |
| 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 | | | | | | | |
| 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 |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | 72,6 | 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 |
| 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 | | | | | | | |
| Jan. p) | 101,6 | 78,2 | 102,1 | 101,4 | 109,7 | 136,5 | 104,6 |

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 | BERGBAU darunter: | | | GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| | Kohlen- bergbau | Eisen- erz- bergbau | Kali-, Stein- salz- bergbau und Salinen | Erdöl- gewin- nung u. Mine- ralöl- verar- beitung | Indu- strie der Steine und Erden | Eisen- und Stahl- erzeu- gung | NE- Metall- indu- strie (ohne Gies- erei) | Eisen- und Stahl- und Temper- gies- erei | Chem. Ind. einschl. Kohlen- wert- stoff- indu- strie | Gummi- und Asbest- verar- beitung | Glas- indu- strie | Säge- werke und Holz- bear- beitung | Zell- stoff- und Papier- erzeu- gung |
| 1949 | 59,7 | 74,4 | 72,0 | 54,7 | 85,0 | 64,0 | 73,5 | 63,6 | 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 | 75,8 | 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 | 83,3 | 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 | 83,5 | 108,3 | 99,1 | 103,6 | 77,9 | 77,6 |
| 1950 1.Vj. | 62,2 | 85,4 | 82,5 | 71,7 | 78,0 | 71,6 | 74,8 | 70,7 | 91,2 | 74,0 | 112,8 | 72,9 | 77,1 |
| 2.Vj. | 60,5 | 86,5 | 82,6 | 87,4 | 100,7 | 73,6 | 80,3 | 72,4 | 97,1 | 76,6 | 102,5 | 82,7 | 80,4 |
| 3.Vj. | 60,9 | 91,9 | 84,9 | 102,3 | 112,7 | 77,6 | 86,8 | 74,2 | 104,8 | 89,7 | 106,5 | 82,6 | 82,8 |
| 4.Vj. | 67,1 | 98,2 | 90,8 | 110,7 | 104,3 | 79,8 | 91,5 | 86,0 | 103,2 | 100,0 | 121,6 | 82,1 | 85,0 |
| 1951 1.Vj. | 67,7 | 97,9 | 92,6 | 105,8 | 87,7 | 74,8 | 92,4 | 85,0 | 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 | 84,3 | 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 | 78,0 | 106,3 | 79,6 | 114,2 | 84,4 | 84,2 |
| 4.Vj. | 68,8 | 104,9 | 93,8 | 116,2 | 106,8 | 83,0 | 94,2 | 85,9 | 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 | 88,3 | 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 | 84,5 | 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 | 78,8 | 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 | 82,4 | 117,5 | 106,6 | 108,5 | 76,6 | 84,6 |

p) Vorläufige Zahlen.

| Zeit | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN darunter: | | | | NAHRUNGS- u. GENUSS- MITTEL-INDUSTRIEN darunter: | |
|------------|------------------------------------------|------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------|
| | Maschi- nenbau | Fahrzeug- bau | Elektro- technik | Fein- mechanik und Optik | Fein- kera- mische Industrie | Leder- erzeu- gung | Schuh- indu- strie | Textil- indu- strie | Nahrungs- mittel- industrie | Brauerei und Mälzerei |
| 1949 | 75,5 | 53,3 | 79,9 | 64,0 | 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 |
| 1950 1.Vj. | 79,1 | 70,5 | 85,6 | 73,7 | 69,2 | 78,2 | 64,2 | 102,9 | 129,4 | 60,0 |
| 2.Vj. | 86,9 | 85,7 | 85,6 | 88,7 | 67,0 | 78,1 | 71,1 | 95,0 | 155,3 | 92,0 |
| 3.Vj. | 87,1 | 87,4 | 95,2 | 88,4 | 68,6 | 88,6 | 66,9 | 100,5 | 151,6 | 93,4 |
| 4.Vj. | 99,4 | 96,4 | 116,7 | 97,2 | 78,1 | 97,4 | 84,1 | 115,9 | 188,3 | 72,1 |
| 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 |

p) Vorläufige Zahlen.