

3. Produktion ausgewählter Erzeugnisse 1954 bis 1957

Vorbemerkung: Im allgemeinen beziehen sich die Angaben auf Erzeugnisse, die in Industriebetrieben mit 10 und mehr Beschäftigten hergestellt werden und zum Absatz bestimmt sind. In diesen Angaben sind auch Lieferungen zwischen Betrieben des gleichen Unternehmens einbezogen. In gewissen Fällen (vor allem bei den Grundstoffen) wird die Gesamtproduktion, d. h. die zum Absatz bestimmte und die zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmte Erzeugung in einer Summe ausgewiesen und nach Möglichkeit auch die darin enthaltene zum Absatz bestimmte Erzeugung in der folgenden Zeile besonders aufgeführt. Die Angabe der Gesamtproduktion ist durch einen Stern (*) hinter der Mengeneinheit besonders gekennzeichnet. Gegenüber dem Statistischen Jahrbuch 1957 teilweise berichtigte Zahlen; für 1957 vorl. Zahlen. — Produktionsangaben für das Saarland auf S. 219.

| Erzeugnis (gesamte * bzw. zum Absatz bestimmte Produktion, vgl. Vorbemerkung) | Menge | | | | | Wert in 1 000 DM | | | |
|--|-------------|---------|---------|---------|---------|------------------|-----------|------------------------|------------------------|
| | Einheit | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 |
| Erzeugnisse des Bergbaus¹⁾ | | | | | | | | | |
| Steinkohle (Förderung) | 1 000 t * | 128 035 | 130 728 | 134 407 | 133 156 | . | . | . | . |
| Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie, Deputate | 1 000 t | 14 792 | 14 914 | 15 175 | 14 935 | . | . | . | . |
| Abgabe an Zechenkokereien und Brikettfabriken | 1 000 t | 48 103 | 55 301 | 58 920 | 61 292 | . | . | . | . |
| Aus Förderung zum Absatz verfügbar | 1 000 t | 65 140 | 60 513 | 60 312 | 56 929 | 3 293 484 | 3 274 511 | 3 531 563 | 3 525 861 |
| Steinkohlenbriketts | 1 000 t * | 5 621 | 6 472 | 7 196 | 7 359 | . | . | . | . |
| zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾ | 1 000 t | 5 405 | 6 252 | 6 951 | 7 136 | 338 923 | 415 624 | 499 398 | 552 977 |
| Steinkohlensoks: Zechenkoks ³⁾ | 1 000 t * | 32 048 | 37 108 | 39 573 | 41 287 | . | . | . | . |
| zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾ | 1 000 t | 29 980 | 35 172 | 37 759 | 39 723 | 1 748 434 | 2 186 524 | 2 569 388 | 2 968 871 |
| Peckkohle (Förderung) ⁴⁾ | 1 000 t * | 1 727 | 1 817 | 1 795 | 1 858 | . | . | . | . |
| zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾ | 1 000 t | 1 347 | 1 390 | 1 375 | 1 447 | 64 280 | 67 925 | 70 451 | 81 485 |
| Braunkohle (Förderung) | 1 000 t * | 87 813 | 90 337 | 95 235 | 96 811 | . | . | . | . |
| Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie, Deputate | 1 000 t | 16 633 | 15 307 | 15 106 | 14 364 | . | . | . | . |
| Einsatzkohle für Schwelkoks-, Briketherstellung, Staub- und Trockenkohle | 1 000 t | 39 402 | 38 468 | 39 640 | 39 343 | . | . | . | . |
| Aus Förderung zum Absatz verfügbar ²⁾ | 1 000 t | 31 778 | 36 562 | 40 489 | 43 104 | . | . | 245 823 ⁹⁾ | 262 153 ⁹⁾ |
| Braunkohlenbriketts | 1 000 t * | 16 667 | 16 440 | 16 958 | 16 826 | . | . | . | . |
| zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾ | 1 000 t | 15 951 | 15 662 | 16 324 | 16 186 | . | . | 494 753 ¹⁰⁾ | 537 786 ¹⁰⁾ |
| Braunkohlenstaub- und Trockenkohle | 1 000 t * | 1 014 | 1 056 | 1 129 | 1 227 | . | . | . | . |
| Braunkohlenschwelkoks | 1 000 t * | 693 | 621 | 585 | 583 | . | . | . | . |
| zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾ | 1 000 t | 686 | 613 | 577 | 574 | . | . | . | . |
| Steinkohlenrohteer aus Kokereien | 1 000 t * | 1 380 | 1 571 | 1 636 | 1 688 | . | . | . | . |
| Rohbenzol | | | | | | | | | |
| aus Kokereien | 1 000 t * | 404 | 473 | 504 | 519 | . | . | . | . |
| aus Gaswerken | 1 000 t * | 35 | 36 | 43 | 45 | . | . | . | . |
| Eisenerz (Förderung) effektiv | 1 000 t * | 13 036 | 15 684 | 16 928 | 18 320 | . | . | . | . |
| Fe-Inhalt | 1 000 t * | 3 551 | 4 226 | 4 512 | 4 827 | . | . | . | . |
| Handelsfähige Erze ⁶⁾ effektiv | 1 000 t | 9 704 | 11 381 | 12 218 | 13 145 | 227 538 | 272 545 | 297 120 | 344 189 |
| Fe-Inhalt | 1 000 t | 3 140 | 3 734 | 3 962 | 4 270 | . | . | . | . |
| Mn-Inhalt | 1 000 t | 157 | 172 | 177 | 184 | . | . | . | . |
| Metallerz (Förderung) effektiv | 1 000 t * | 3 383 | 3 622 | 3 449 | 3 661 | . | . | . | . |
| Gewonnene Hüttenerze⁷⁾ | | | | | | | | | |
| effektiv | 1 000 t | 359 | 330 | 323 | 337 | . | . | . | . |
| Cu-Inhalt | t | 2 360 | 1 211 | 976 | 1 091 | . | . | . | . |
| Pb-Inhalt | t | 67 287 | 67 435 | 65 482 | 71 116 | . | . | . | . |
| Zn-Inhalt | t | 94 227 | 92 132 | 92 440 | 94 361 | . | . | . | . |
| Schwefelkies effektiv | t * | 596 443 | 637 588 | 644 416 | 605 791 | 25 340 | 29 308 | 30 672 | 28 882 |
| S-Inhalt | t * | 219 491 | 255 344 | 257 470 | 240 972 | . | . | . | . |
| Kali-Rohsalz (Förderung) | | | | | | | | | |
| effektiv | 1 000 t * | 15 576 | 16 107 | 15 544 | 16 200 | . | . | . | . |
| K ₂ O-Inhalt | 1 000 t * | 1 936 | 2 020 | 1 965 | 1 987 | . | . | . | . |
| Absatzfähige Kalisalze K ₂ O-Inhalt | 1 000 t | 1 613 | 1 697 | 1 654 | 1 690 | 324 535 | 345 167 | 336 345 | 342 745 |
| davon: Rohsalze bis 20% K ₂ O | 1 000 t | 94 | 70 | 71 | 75 | 9 496 | 7 067 | 7 302 | 7 530 |
| Fabrikate über 20% K ₂ O | 1 000 t | 1 521 | 1 627 | 1 583 | 1 614 | 315 039 | 338 100 | 329 043 | 335 215 |
| Stein- und Hüttensalz | 1 000 t | 2 850 | 3 049 | 3 258 | 3 263 | 44 861 | 48 902 | 53 568 | 54 378 |
| Salinensalz (Siedesalz) | 1 000 t | 311 | 335 | 323 | 324 | 24 635 | 26 446 | 27 265 | 28 684 |
| Erdöl, roh | 1 000 t * | 2 666 | 3 147 | 3 506 | 3 960 | . | . | . | . |
| Erdgas | 1 000 cbm * | 87 479 | 239 568 | 366 620 | 357 126 | . | . | . | . |
| Steine und Erden | | | | | | | | | |
| Natursteine für Wege-, Bahn- und Wasserbau | 1 000 t | 28 471 | 34 491 | 38 805 | 42 398 | 234 306 | 300 735 | 349 104 | 383 676 |
| Bausand, Baukies | 1 000 t | 49 650 | 59 613 | 64 548 | 65 962 | 154 735 | 196 875 | 219 280 | 221 636 |
| Zement (einschl. zementähn. Bindemittel) | 1 000 t | 16 278 | 18 769 | 19 659 | 19 252 | 858 843 | 991 406 | 1 032 616 | 1 047 943 |
| Kalkstein, roh | 1 000 t * | 15 507 | 27 942 | 32 322 | 33 953 | . | . | . | . |
| darunter: zum Absatz bestimmt | 1 000 t | 7 149 | 9 962 | 10 541 | 10 510 | 33 148 | 48 068 | 52 365 | 53 563 |
| Kohlensaurer Kalk, gemahlen | 1 000 t * | 1 381 | 1 342 | 1 400 | 1 487 | 21 465 | 23 182 | 25 249 | 27 398 |
| Gebrannter Kalk | 1 000 t * | 6 757 | 7 697 | 7 903 | 8 096 | 284 894 | 320 469 | 342 573 | 372 671 |
| Gebrannter Gips | 1 000 t | 814 | 861 | 906 | 860 | 35 334 | 38 482 | 41 788 | 40 681 |
| Feuerfeste Erzeugnisse ⁸⁾ | 1 000 t | 2 105 | 2 544 | 2 770 | 2 747 | 300 897 | 376 658 | 429 305 | 467 547 |
| Mauerziegel | 10 000 cbm | 13 255 | 4 176 | 13 973 | 13 409 | . | . | . | . |
| Kalksandsteine | 1 000 cbm | 4 110 | 5 036 | 5 515 | 5 687 | 100 813 | 127 556 | 141 966 | 148 662 |
| Bimsbausteine | 1 000 cbm | 7 897 | 8 632 | 8 598 | 8 035 | 137 340 | 153 870 | 165 618 | 157 111 |

¹⁾ Quellen: Statistik der Kohlenwirtschaft e. V. für Kohlen, für Steinkohlenrohteer und Rohbenzol aus Kokereien, Bundesamt für gewerbli. Wirtschaft für Metallerze, Bundesministerium für Wirtschaft und Rohbenzol aus Gaswerken, Wirtschaftsverband Erdöl- und Erdgasgewinnung e. V. für Erdöl und Erdgas. — ²⁾ Gesamtterzeugung vermindert um Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie und Deputate. — ³⁾ Einschl. geringer Mengen Elektrodenkoks und Koks aus Importkohle. — ⁴⁾ Einschl. Stoeckheimer Steinkohle. — ⁵⁾ Einschl. Rohkohle, die zu Staub- und Trockenkohle weiterverarbeitet wird. — ⁶⁾ Roherze (zum Absatz bestimmt) sowie aufbereitete Erze und Rösterze. — ⁷⁾ Einschl. der aus Haldenerzen gewonnenen Konzentrate. — ⁸⁾ Schamotte-, Silika-Magnesitsteine u. a. — ⁹⁾ Einschl. Staub- und Trockenkohle. — ¹⁰⁾ Einschl. Braunkohlenschwelkoks.