

B. Industrielle Produktion

1. Produktion ausgewählter Erzeugnisse 1953 bis 1956

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 1956 teilweise berichtigte Zahlen; für 1956 vorl. Zahlen. — Produktionsangaben für das Saarland auf S. 249.

Erzeugnis (gesamte * bzw. zum Absatz bestimmte Produktion, vgl. Vorbemerkung)	Einheit	Menge				Wert in 1 000 DM			
		1953	1954	1955	1956	1953	1954	1955	1956
Erzeugnisse des Bergbaus¹⁾									
Steinkohle (Förderung)	1000 t *	124 472	128 035	130 728	134 407
Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie, Deputate	1000 t	14 190	14 792	14 914	15 175
Abgabe an Zechenkokereien und Brikettfabriken	1000 t	49 912	48 103	55 301	58 920
Aus Förderung zum Absatz verfügbar	1000 t	60 370	65 140	60 513	60 312	3 159 740	3 293 484	3 274 511	3 531 563
Steinkohlenbriketts	1000 t *	4 899	5 621	6 472	7 196
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t	4 682	5 405	6 252	6 951	290 995	338 923	415 624	499 398
Steinkohlenkoks: Zechenkoks ³⁾	1000 t *	34 779	32 048	37 108	39 573
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t	33 398	29 960	35 172	37 759	2 069 568	1 748 434	2 186 524	2 569 388
Pechkohle (Förderung) ⁴⁾	1000 t *	1 683	1 727	1 817	1 795
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t	1 303	1 347	1 390	1 375	62 758	64 280	67 925	70 451
Braunkohle (Förderung)	1000 t *	84 553	87 813	90 337	95 233
Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie, Deputate	1000 t	16 528	16 633	15 307	15 106
Einsatzkohle für Schmelzkoks-, Briketherstellung, Staub- und Trockenkohle	1000 t	38 698	39 402	38 468	39 641
Aus Förderung zum Absatz verfügbar ²⁾	1000 t	29 327	31 778	36 562	40 486
Braunkohlenbriketts	1000 t *	16 579	16 667	16 440	16 958
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t	15 893	15 951	15 662	16 324
Staub- und Trockenkohle	1000 t *	976	1 015	1 057	1 130
Braunkohlenschmelzkoks	1000 t *	724	693	621	585
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t	717	686	613	577
Eisenerz (Förderung) effektiv	1000 t *	14 619	13 036	15 684	16 928
Fe-Inhalt	1000 t *	3 889	3 551	4 226	4 512
Handelsfähige Erze ⁶⁾ effektiv	1000 t	10 757	9 704	11 381	12 218	245 071	227 538	272 545	297 120
Fe-Inhalt	1000 t	3 396	3 140	3 734	3 962
Mn-Inhalt	1000 t	170	157	172	177
Metallerz (Förderung) effektiv	1000 t *	3 175	3 383	3 622	3 449
Gewonnene Hüttenerze ⁷⁾ effektiv	1000 t	344	359	330	323
Cu-Inhalt	t	2 052	2 360	1 211	977
Pb-Inhalt	t	62 758	67 287	67 435	65 409
Zn-Inhalt	t	91 246	94 227	92 132	92 354
Schwefelkies effektiv	t	559 750	596 443	637 588	644 416	24 457	25 340	29 308	30 672
S-Inhalt	t	205 654	219 491	255 344	257 470
Kali-Rohsalz (Förderung) effektiv	1000 t *	12 587	15 576	16 107	15 544
K ₂ O-Inhalt	1000 t *	1 579	1 936	2 020	1 965
Absatzfähige Kalisalze K ₂ O-Inhalt	1000 t	1 324	1 618	1 697	1 654	263 193	324 535	345 167	336 345
davon: Rohsalze bis 20% K ₂ O	1000 t	106	94	70	71	10 733	9 496	7 067	7 302
Fabrikate über 20% K ₂ O	1000 t	1 218	1 524	1 627	1 583	252 460	315 039	338 100	329 043
Stein- und Hüttensalz	1000 t	2 577	2 850	3 049	3 258	41 725	44 861	48 902	53 568
Salinensalz (Siedesalz)	1000 t	297	311	335	323	22 910	24 635	26 446	27 265
Erdöl, roh	1000 t *	2 189	2 666	3 147	3 506
Erdgas und Erdölgas	1000 cbm*	99 282	141 229	308 799	461 024
Steine und Erden									
Natursteine für Wege-, Bahn- und Wasserbau	1000 t	28 605	28 471	34 491	38 805	233 705	234 306	300 735	349 104
Bausand, Baukies	1000 t	43 645	49 650	59 613	64 548	133 419	154 735	196 875	219 280
Zement (einschl. zementähnl. Bindemittel)	1000 t	15 378	16 278	18 769	19 659	820 646	858 843	991 406	1 032 616
Kalkstein, roh	1000 t *	15 245	15 507	27 942	32 322
darunter: zum Absatz bestimmt	1000 t	7 134	7 149	9 962	10 541	32 210	33 148	48 068	52 365
Kohlensaurer Kalk, gemahlen	1000 t *	1 330	1 381	1 342	1 400	20 797	21 465	23 182	25 249
Gebannter Kalk	1000 t *	6 383	6 757	7 697	7 903	270 339	284 894	320 469	342 573
Gebannter Gips	1000 t	740	814	861	906	31 538	35 334	38 482	41 788
Feuerfeste Erzeugnisse ⁸⁾	1000 t	2 107	2 105	2 544	2 770	307 001	300 897	376 658	429 305
Mauerziegel ⁹⁾	1000 cbm	12 078	13 255	14 176	13 973
Kalksandsteine ⁹⁾	1000 cbm	3 524	4 110	5 036	5 515	86 228	100 813	127 556	141 966
Bimsbausteine ⁹⁾	1000 cbm	7 164	7 897	8 632	8 598	127 067	137 340	153 870	165 618
Dachziegel	1000 St	921 402	1 011 718	1 018 368	1 068 517	179 712	205 397	220 587	246 634
darunter: Biberschwänze	1000 St	226 360	231 184	220 951	226 625	25 998	26 974	27 187	29 310
Betondachsteine	1000 St	7 537	8 940	14 241	24 172	1 501	1 933	3 978	6 025
Betonsteinzeugnisse für den Tief- und Straßenbau	1000 t	2 182	2 646	3 270	3 615	127 783	155 345	196 264	229 621
Isolier- und Leichtbauplatten ¹⁰⁾	1000 qm	27 560	30 726	34 609	31 080	61 647	67 605	80 523	64 228
Asbestzementwaren ¹¹⁾	1000 qm	8 187	11 215	14 169	22 422	65 617	50 446	62 922	96 474

¹⁾ Quellen: Statistik der Kohlenwirtschaft e. V. für Kohlen, Bundesamt für gewerbliche Wirtschaft für Metallerze, Wirtschaftsverband Erdöl- und Erdgasgewinnung e. V. für Erdöl und Erdgas. — ²⁾ Gesamterzeugung vermindert um Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie und Deputate. — ³⁾ Einschl. geringer Mengen Elektrodenkoks und Koks aus Importkohle. — ⁴⁾ Einschl. Stockheimer 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⁾ 1 cbm entspricht 410 Steinen Normalformat (24 × 11,5 × 7,1 cm). — ¹⁰⁾ Auf 2,5 cm Plattenstärke umgerechnet. — ¹¹⁾ Auf 6 mm Plattenstärke umgerechnet.