

3. Produktion ausgewählter Erzeugnisse 1955 bis 1958

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 gewissen Fällen (vor allem bei den Grundstoffen) wird die Gesamtproduktion, d. h. die zum Absatz bestimmte und die zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bzw. auch in anderen Betrieben des gleichen Unternehmens 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. Gegebenenfalls dem Statistischen Jahrbuch 1958 teilweise berichtigte Zahlen; für 1958 vorl. Zahlen. — Produktionsangaben für das Saarland auf S. 214.

Erzeugnis (gesamte * bzw. zum Absatz bestimmte Produktion, vgl. Vorbemerkung)	Einheit	Menge				Wert in 1 000 DM			
		1955	1956	1957	1958	1955	1956	1957	1958
Erzeugnisse des Bergbaus¹⁾									
Steinkohle (Förderung)	1000 t *	130 728	134 407	133 156	132 582
Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie, Deputate Abgabe an Zechenkokereien und Brikkettfabriken	1000 t	14 914	15 175	14 935	15 076
Aus Förderung zum Absatz verfügbar	1000 t	55 301	58 920	61 292	57 650
Steinkohlenbriketts zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t *	60 513	60 312	56 929	59 857	3 274 511	3 531 563	3 525 861	3 858 389
Steinkohlenkoks: Zechenkoks ²⁾	1000 t *	6 472	7 196	7 359	5 633
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t *	6 252	6 951	7 136	5 399	415 624	499 398	552 977	428 280
Pechkohle (Förderung) ⁴⁾	1000 t *	37 108	39 573	41 287	39 580
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t *	35 172	37 759	39 723	37 950	2 186 524	2 569 388	2 968 871	2 994 595
Braunkohle (Förderung)	1000 t *	1 817	1 795	1 858	1 826
Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie, Deputate	1000 t *	1 390	1 375	1 447	1 405	67 925	70 451	81 485	84 263
Einsatzkohle für Schmelzkoks-, Brikkettherstellung, Staub- und Trockenkohle	1000 t	15 307	15 106	14 364	13 456
Aus Förderung zum Absatz verfügbar ²⁾	1000 t	38 468	39 640	39 343	38 575
Braunkohlenbriketts zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t *	36 562	40 489	43 104	41 455	.	245 823 ¹⁰⁾	262 153 ¹⁰⁾	262 364 ¹⁰⁾
Braunkohlenstaub- und Trockenkohle	1000 t *	16 440	16 958	16 826	16 437
Braunkohlenschmelzkoks zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t *	15 662	16 324	16 186	15 828	.	494 753 ¹¹⁾	537 786 ¹¹⁾	584 170 ¹¹⁾
Steinkohlenrohreer aus Kokereien	1000 t *	1 056	1 129	1 227	1 206
Rohbenzol aus Kokereien	1000 t *	621	585	583	598
aus Gaswerken	1000 t *	613	577	574	587
Eisenerz (Förderung) effektiv	1000 t *	1 571	1 636	1 688	1 653
Handelsfähige Erze ⁶⁾ effektiv	1000 t *	473	504	519	507
Fe-Inhalt	1000 t *	36	43	45	41
Mn-Inhalt	1000 t *	15 684	16 928	18 320	17 984
Metallerz (Förderung) effektiv	1000 t *	4 227	4 512	4 827	4 745
Gewonnene Hüttenerze ⁷⁾ effektiv	1000 t *	11 381	12 218	13 145	12 641	272 545	297 120	344 189	314 226
effektiv	1000 t *	3 734	3 962	4 270	4 132
Cu-Inhalt	1000 t *	172	177	184	177
Pb-Inhalt	1000 t *	3 622	3 449	3 661	2 211
Zn-Inhalt	1000 t *	330	323	337	303
S-Inhalt	t *	1 211	976	1 090	1 049
Schwefelkies effektiv	t *	67 435	65 482	71 119	60 914
S-Inhalt	t *	92 132	92 440	94 360	85 400	29 308	30 672	28 882	25 981
Kali-Rohsalz (Förderung) effektiv	1000 t *	255 344	257 470	240 972	227 468
ber. auf K ₂ O	1000 t *	16 107	15 544	16 200	16 664
absatzfähige Kalisalze ber. auf K ₂ O	1000 t *	2 020	1 965	1 987	2 019
davon: Rohsalze bis 20% K ₂ O	1000 t	1 697	1 654	1 690	1 711	345 167	336 345	342 745	349 875
Fabrikate über 20% K ₂ O	1000 t	70	71	75	56	7 067	7 302	7 530	5 625
Stein- und Hüttensalz	1000 t	1 627	1 583	1 614	1 654	338 100	329 043	335 215	344 250
Salinensalz (Siedesalz)	1000 t	3 049	3 258	3 263	3 234	48 902	53 568	54 378	55 314
Erdöl, roh	1000 t *	335	323	324	338	26 446	27 265	28 684	32 018
Erdgas	1000 Nm ³ *	3 147	3 506	3 960	4 432
	1000 Nm ³ *	239 568	366 620	357 126	343 838
Steine und Erden									
Natursteine für Wege-, Bahn- und Wasserbau	1000 t	34 491	38 805	42 398	45 765	300 735	349 104	383 676	408 818
Bausand, Baukies	1000 t	59 613	64 548	65 962	73 757	196 875	219 280	221 636	247 560
Zement (einschl. zementähnl. Bindemittel ⁸⁾)	1000 t	18 183	18 873	18 808	19 390	968 285	1 002 093	1 030 384	1 080 053
Kalkstein, roh	1000 t *	30 924	32 322	33 953	33 442
darunter: zum Absatz bestimmt	1000 t	9 962	10 541	10 510	8 038	48 068	52 365	53 563	46 090
Kohlensaurer Kalk, gemahlen	1000 t *	1 342	1 400	1 487	1 521	23 182	25 249	27 398	29 424
Gebrannter Kalk	1000 t *	7 997	7 903	8 096	7 877	320 469	342 573	372 671	349 855
Gebrannter Gips	1000 t	861	906	860	848	38 482	41 788	40 681	40 453
Feuerfeste Erzeugnisse ⁹⁾	1000 t	2 544	2 770	2 747	2 480	376 658	429 305	467 547	442 651
Mauerziegel	1000 cbm	14 176	13 973	13 409	13 193
Kalksandsteine	1000 cbm	5 036	5 515	5 687	6 566	127 556	141 966	148 662	172 187
Bimsbausteine	1000 cbm	8 632	8 598	8 035	7 782	153 870	165 618	157 111	154 036

¹⁾ Quellen: Statistik der Kohlenwirtschaft e. V. für Kohlen, für Steinkohlenrohreer und Rohbenzol aus Kokereien, Bundesamt für gewerbl. Wirtschaft für Metallerze, Bundesministerium für Wirtschaft für Rohbenzol aus Gaswerken, Wirtschaftsverband Erdölgewinnung 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⁾ Ohne zum Absatz bestimmte Zementklinker. — ⁹⁾ Schamotte-, Silika-Magnesitsteine u. a. — ¹⁰⁾ Einschl. Staub- und Trockenkohle. — ¹¹⁾ Einschl. Braunkohlenschmelzkoks.