

29. Koksgewinning in Kokereien (In 1 000 metrischen Tonnen)

Jahre	Vereinigte Staaten von Amerika			Süd-afrikanische Union	Süd-Rhodesia	Britisch Indien	Japan	Korea (Chosen)	Mandschurei <sup>6)</sup>	Australischer Staatenbund
	ohne Gewinnung von Kokereinebenprodukten	mit	Insgesamt							
1913	30 468	11 535	42 003	8,5	20	.	7) 500	—	—	317
1927	6 538	39 812	46 350	98,3	147	662	1 086	130	318	725
1928	4 076	43 829	47 905	94,1	140	757	1 238	147	344	533
1929	5 871	48 455	54 326	99,3	100	844	1 485	153	338	476
1930	2 518	41 001	43 519	89,4	77	828	1 420	126	485	377
1931	1 023	29 353	30 376	86,4	40	792	.	.	419	224
1932	701	19 202	19 903	87,3	.	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Einschließlich Saargebiet. — <sup>2)</sup> Nur Zechenkoks. — <sup>3)</sup> Nur Koks aus staatlichen Kokereien (1931: 1 962). — <sup>4)</sup> Einschließlich Gaskoks. — <sup>5)</sup> Für 1927 bis 1929 Wirtschaftsjahre, endend am 30. September. — <sup>6)</sup> Darunter auch Koks aus einigen Gaswerken (1927: 1 778, 1928: 2 932), der in der Übersicht 30 ebenfalls enthalten ist. — <sup>7)</sup> 1914. — <sup>8)</sup> Japanische Betriebe.

30. Koksgewinning in Gasanstalten (In 1 000 metrischen Tonnen)

Jahre	Deutsches Reich	Großbritannien	Frankreich	Niederlande	Spanien	Schweiz	Österreich	Schweden	Südafrik. Union <sup>2)</sup>	Vereinigte Staaten v. Amerika	Canada	Chile	Japan <sup>1)</sup>	Austral. Staatenbund <sup>3)</sup>	
															1926
1927	1) 4 632	12 562	2 345	850	161	333	530	224	84,4	3)	4 359	403	53,5	706	871
1928	1) 4 603	12 412	2 279	850	204	347	576	253	89,3	3)	303	50,5	807	864	
1929	1) 4 888	12 610	2 364	800	216	382	629	284	85,5	3)	5 060	277	50,9	899	834
1930	1) 4 726	12 514	2 265	700	233	365	669	291	.	3)	.	293	49,4	877	715
1931	1) 4 335	12 302	2 234	700	248	389	659	290	.	3)	.	291	.	890	.

<sup>1)</sup> Wirtschaftsjahre, endend am 31. März des folgenden Jahres. — <sup>2)</sup> Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des folgenden Jahres. — <sup>3)</sup> Vgl. Anmerkung 6 in Übersicht 29.

31. Gewinnung von Teer

Jahre	Deutsches Reich ohne Saargebiet		Saargebiet <sup>4)</sup>	Großbritannien <sup>5)</sup>	Frankreich		Belgien <sup>4)</sup>	Italien		Spanien	Polen: Ost-oberschlesien <sup>4)</sup>	Tschechoslowakei <sup>4) 7)</sup>	Rußland (UdSSR) <sup>11)</sup>	Canada <sup>9)</sup>	Verein. Staaten von Amerika <sup>8)</sup>	Australischer Staatenbund <sup>10)</sup>	
	aus Steinkohle <sup>4)</sup>	aus Braunkohle <sup>4)</sup>			aus Kokereien	aus Gaswerken		Insgesamt	davon <sup>6)</sup>								
1 000 metrische Tonnen																	
1913	1) 152,0	78,7	73,9	1 807,8	240,3	232,0	179,9	75,5	11,3	18,5	40,9	66,5	89,2	76,0	116,5	2 070,0	102,0
1927	1) 187,4	83,6	117,2	1 880,9	270,8	234,7	196,3	81,1	21,8	46,9	80,4	100,9	89,4	123,3	2 391,7	102,5	
1928	1) 239,8	170,1	122,7	1 983,5	318,4	237,1	194,4	88,7	28,6	45,5	87,9	109,4	108,7	136,9	2 577,4	109,4	
1929	1) 425,3	197,5	121,7	1 864,3	339,1	236,6	179,2	89,9	30,8	44,7	79,9	108,7	114,0	124,4	2 280,7	12) 47,0	
1930	1) 209,1	207,8	109,6	1 667,0	311,3	248,9	166,9	63,4	30,0	35,9	69,0	88,8	.	.	1 706,7	.	
1931	1) 911,2	202,2	94,5	1 593,5	494,9	150,0	.	28,5	.	.	56,3	.	.	.	1 148,5	.	
1932	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

<sup>1)</sup> Teer und Teerverbindungen aus Zechen- und Hüttenkokereien. — <sup>2)</sup> Teer aus Braunkohlenschwelereien. — <sup>3)</sup> Einschließlich Saargebiet. — <sup>4)</sup> Kokereiteer. — <sup>5)</sup> Destillierter Teer aus Gaswerken, Kokereien und anderen Betrieben. — <sup>6)</sup> Teer aus Kokereien und aus Braunkohlen- und Turfschwelereien. — <sup>7)</sup> An Braunkohlenteer wurden gewonnen 1927: 479 t, 1928: 462 t, 1929: 555 t, 1930: 129 t, 1931: 52 t. — <sup>8)</sup> Aus Nebenproduktanlagen von Kokereien und einigen öffentlichen Gaswerken. — <sup>9)</sup> Teer und Teerprodukte. — <sup>10)</sup> Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des bezeichneten Jahres. — <sup>11)</sup> Wirtschaftsjahre, endend 30. 9. — <sup>12)</sup> Nur Neusüdwales.

32. Gewinnung von Benzolen

Jahre	Deutsches Reich ohne Saargebiet <sup>1)</sup>	Saargebiet <sup>1)</sup>	Frankreich		Belgien <sup>1)</sup>	Italien <sup>1)</sup>	Spanien	Polen: Ost-oberschlesien <sup>1) 4)</sup>	Tschechoslowakei <sup>1) 4)</sup>	Rußland (UdSSR) <sup>5)</sup>	Schweden	Großbritannien	Vereinigte Staaten von Amerika <sup>6)</sup>			Canada <sup>7)</sup>
			aus Kokereien	aus Gaswerken									Rohbenzol	Raffin. Benzol	Motorbenzol	
1 000 metrische Tonnen																
1913	1) 194,4	7,8	53,3	10,7	39,7	1,8	9,0	18,1	28,9	16,1	2,1	118,1	.	83,5	329,3	13,5
1927	1) 306,6	31,6	65,5	12,4	44,8	4,0	10,7	21,1	33,1	21,5	2,0	127,2	.	81,2	390,1	18,4
1928	1) 333,2	32,2	74,0	15,5	42,1	5,9	10,9	23,1	37,5	31,3	2,2	163,5	.	94,4	401,0	27,5
1929	1) 386,3	31,2	68,3	13,4	49,0	6,0	7,6	25,1	33,1	.	2,2	149,9	.	72,5	385,6	22,3
1930	1) 336,3	35,6	63,0	15,0	49,5	6,6	5,4	22,1	26,1	.	2,5	.	.	55,9	234,5	.
1931	1) 247,3	29,2	63,0	15,0	49,5	6,6	5,4	22,1	26,1	.	2,5	.	.	55,9	234,5	.
1932	.	27,0	.	.	.	6,8	.	18,0	.	.	.	12,4	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Aus Kokereien. — <sup>2)</sup> Einschl. Saargebiet. — <sup>3)</sup> Rohbenzole; auf Fertigwaren einschl. sämtlicher Homologen und Reinerzeugnisse berechnet 1928: 287,6, 1929: 327,4, 1930: 291,5, 1931: 217,5. — <sup>4)</sup> Einschl. leichter Benzolderivate. — <sup>5)</sup> Wirtschaftsjahre, endend 30. 9. — <sup>6)</sup> Aus Nebenproduktanlagen von Kokereien und einigen öffentlichen Gaswerken. — <sup>7)</sup> Rohbenzol und Homologe.

33. Gewinnung von Ammoniumsulfat (In 1 000 metrischen Tonnen)

Jahre	Deutsches Reich ohne Saargebiet		Saargebiet <sup>2)</sup>	Großbritannien <sup>4)</sup>	Frankreich			Belgien		Niederlande	Spanien	Italien	
	Insgesamt (nicht amtlich)	davon aus Kokereien <sup>1)</sup>			Insgesamt	davon aus Kokereien	davon aus Gaswerken	Insgesamt	davon aus Kokereien			Insgesamt	davon aus Kokereien
1913	1) 549	1) 456,4	17,2	433,9	75,0	.	.	48,6	.	7,0	16,0	13,4	.
1927	2 190	458,4	27,9	481,0	186,0	90,1	27,9	109,0	81,8	45,0	17,2	91,9	9,3
1928	2 235	468,2	28,2	632,2	215,0	98,2	26,7	132,0	86,2	30,0	21,6	124,2	7,3
1929	2 260	532,0	27,0	926,9	276,0	109,7	27,3	193,0	85,3	39,4	25,6	144,6	10,0
1930	1 900	455,5	29,2	789,6	363,0	112,6	27,1	167,0	72,6	160,4	18,2	141,0	9,8
1931	.	335,5	22,6	657,0	333,0	.	.	237,0	69,2	383,0	19,0	143,6	9,6
1932	.	.	19,4	777,7	.	.	.	253,0	63,0	423,0	.	123,0	8,8