20. Koksgewinnung in Kokereien (In 1000 metrischen Tonnen)

Jahre	Vereinigte	Staaten von	Amerika		Süd-	The same of		1	Wante	Süd- Man- dschurei ⁷)	Austra- lischer Staaten- bund
	ohne Gewinnung vonebenpro	mit on Kokerei- dukten	Insgesamt	Mexiko	afrika- nische Union	Süd- Rhodesia	Britisch Indien	Japan	Korea (Chosen)		
1913	30 468	11 535	42 003		8,5	20		6) 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	451	94,1	140	757	1 238	147	344	533
1929	5 871	48 455	54 326	494	99,3	100	844	1 485	153	338	476
1930	2 518	41 001	43 519	506	89,4	77	821	1 546	126	485	377
1931	1 023	29 353	30 376	350	86,4	40	792	1 189	155	419	223
1932	592	19 175	19 767	256	57,3	26	834	1 312		416	364
1933	753	24 242	24 995		75,0		700	1 790			483

³⁾ Einschließlich Saargebiet. — 2) Nur Zechenkoks. — 3) Nur Koks aus staatlichen Kokereien (1932: 1863). — 4) Einschließlich Gaskoks. — 5) Für 1927 bis 1929 Wirtschaftsjahre, endend am 30. September. — 6) 1914. — 7) Japanische Betriebe.

21. Koksgewinnung in Gasanstalten (In 1000 metrischen Tonnan)

Jahre	Deutsches Reich 1)	Groß- britannien		Nieder- lande	Spa- nien	Schweiz	Öster- reich	The state of the	Südafrik. Union 2)	Vereinigte Staaten v.Amerika	Canada	Chile	Ja- pan¹)	Austral. Staaten- bund*)
1927	4 632	12 562	2 345	850	161	333	530	224	84,4	2 581	403	53,5	706	871
1928	4 603	12 412	2 279	850	204	347	576	253	89,3	2 540	303	50,5	807	864
1929	4 888	12 610	2 364	800	216	382	629	284	85,5	2 161	277	50,9	899	834
1930	4 726	12 514	2 265	700	233	365	569	291		2 270	293	-49,4	877	715
1931	4 335	12 302	2 234	700	248	389	567	290			291	49,5	890	638
1932	4 264	11 990	2 107	700	243	414	587	332		1 100	+ 278	46,3	851	
1933	4 253	11 657	2 050				584				294	51,6		

¹⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 31. März des folgenden Jahres. - 2) Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des folgenden Jahres.

22. Gaserzeugung in Gasanstalten (In Millionen Kubikmeter)

Jahre	Deutsches Reich ¹)	Däne- mark *)	Schwe- den	Nor- wegen	Finn- land	Groß- britannien	Frank- reich ³)	Belgien	Nieder- lande ³)	Öster- reich	Ungarn	Tschecho- slowakei	Jugo- slawier
1913			87,6			6 204			482,8	191,0			
1927	3 055		137,6	36,2	15,6	8 430	1 640,4	440	568,2	326,3		89,4	
1928	3 235	201,5	150,7	41,2	19,5	8 462	1 652,8		595,3	348,6	99,8	96,2	11,5
1929	3 385	207,3	164,0	39,9	23,1	8 650	1 666,3		634,4		105,8	108,4	12,7
1930	3 195	215,4	173,1	38,2	24,5	8 490	1 659,8	498	619,6	361,6	106,8	115,1	13,1
1931	2 990	225,0	182,2	38,9	25,2	8 490	1 678,5		642,3	371,1	107.4	122,3	14,0
1932	2 810	224,0	188,2	39,9	25,3	8 322			634,9	372,6			2.
1933	2 755					8 303				356,9			

Jahre	Polen	Italien4)	Spanien		Vereinigte Staaten v.Amerika	Canada	Chile	Japan *)	Süd- Man- dschurei	Südafrik. Union	Al- gerien 7)	Austral. Staaten- bund ⁸)	Neu- seeland ²)
1913		1		167,6	5) 7 682			142,6	Sin Si		145531	300,5	
1927	491,2	643,0	85,5	189,6	10 037		38,8	486,6	12,2	384,7	27,1	579,9	114,0
1928	308,7	732,9	113,4	201,6	10 276	336,0	41,9	578,5	12,8	451,2	30,2	583,8	114,6
1929	245,5	868,8	122,6	218,2	9 969	280,7	46,9	653,8	14,0	494,1	33,4	592,6	117,3
1930	168,9	876,3	133,6	226,6	. 9 228	288,2	50,2	700,2	14,6		36,2	535,0	119,8
1931	176,8	855,2	143,2	237,8	(0) 8 531	287,1	51,5	740,1			37,3	502,9	115,6
1932	156,0	804,5	143,2	248,4	(1) 7 592		50,8						
1933				249,9			57,7						

¹⁾ An Kokereigas bezogen die Gasanstalten in den Jahren 1927 bis 1933 folgende Mengen: 375 - 395 - 445 - 503 - 590 - 570 - 565(Mill. ebm). — 2) Wirtschaftsjahre, endend 31, 3. des folgenden Jahres. — 3) Abgesetztes Gas. — 4) Einschließlich Kokereigasbezug. — 5) 1919. — 6) Ohne die Erzeugung der Gasanstalten, die Naturgas bezogen und absetzten. Die Eigenproduktion dieser Werke betrug 1930: 422 Mill. ebm. — 7) Gas zum Absatz. — 8) Außer 1913 Wirtschaftsjahre, endend 30, 6. des folgenden Jahres.

23. Gewinnung von Teer

-	Deutsches Reich ohne Saargebiet		Saar-	Groß- bri-	Frank	kreich	Bel-	Ita	lien	Spa-		Tsche-		Cana-	Verein. Staaten	Austra-	
Jahre	aus Stein- kohle ¹)	aus Braun- kohle²)	gebiet4)		aus Koke- reien	aus Gas- werken	gien 4)	Ins- ge- samt	davon 6)	nien	Polen	100000000000000000000000000000000000000			Ame- rika *)	Staaten bund 10)	
	1 000 metrische Tonnen														1 000 Kubikmeter		
1913 1927 1928 1929 1930 1931 1932	3)1 152,8 1 187,4 1 239,8 1 425,3 1 209,1 911,2 773,9	83,6 170,1 197,5 207,8 202,2	73,9 117,2 122,7 121,7 135,2 109,6 94,5	1 807,8 1 880,9 1 983,5 1 864,3 1 667,0 1 593,5	270,8 318,4 339,1 306,4	232,0 234,7 237,1 236,6 233,9 225,0	179,9 196,3 194,4 179,2 166,9 158,4	81,1 88,7 89,9 93,4	11,3 18,5 21,8 28,6 30,8 30,0 28,5		4) 66,5 4) 80,4 113,0 89,8 93,4 76,6	89,2 100,9 109,4 108,7 88,8 54,6	76,0 89,4 108,7 114,1	123,3	1 706,7	102,0 102,5 109,4 85,0 97,7 87,5	
1933	1		102,4			0,0			26,6		4) 60,8				1 375,2	*	

^{*)} Teer und Teerverdickungen aus Zechen- und Hüttenkokereien. — *) Teer aus Braunkohlenschwelereien. — *) Einschließlich Saargebiet. — *) Kokereiteer. — *) Destillierter Teer aus Gaswerken, Kokereien und anderen Betrieben. — *) Teer aus Kokereien und aus Braunkohlen- und Torfschwelereien. — *) An Braunkohlenteer wurden gewonnen 1927: 479 t, 1928: 462 t, 1929: 555 t. 1930: 129 t, 1931: 52 t. — *) Aus Nebenproduktanlagen von Kokereien und einigen öffentlichen Gaswerken. — *) Teer und Teerprodukte. — 18) Wirtschaftsjahre, endend 30. Juni des bezeichneten Jahres. — 11) Wirtschaftsjahre, endend 30. 9.