

30. Gewinnung von Naturgas

Jahre	Ver. Staaten v. Amerika	Canada	Polen	Rumänien	Italien	Rußland (UdSSR)	Tschechoslowakei	Jugoslawien	Japan	Niederl. Indien
	Millionen Kubikmeter									
1913	16 477,0	579,9	.	.	6,0	.	.	.	1) 14,1	.
1928	44 403,4	639,5	459,5	613,0	6,4	276,0	0,3	9,3	27,5	479,5
1929	54 301,5	803,6	467,3	806,6	7,0	295,0	1,7	12,0	28,7	538,3
1930	50 030,1	831,8	489,2	1 206,1	8,7	415,0	3,1	18,0	44,4	540,2
1931	47 753,3	732,7	473,8	1 383,1	12,1	.	1,0	6,4	76,6	682,5
1932	44 069,6	663,2	436,9	1 456,0	12,9	.	0,9	6,2	61,0	901,4
1933	.	643,0	462,2	.	13,9	.	1,2	.	44,0	.

1) 1914.

31. Förderung von Ölschiefer

Jahre	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Estland	Rußland (UdSSR)	Italien ²⁾	Austral. Staatenbund
	1000 metrische Tonnen						
1913	3 333	208	.	446	1) 0,6	2,6	17,4
1928	2 071	77	54,1	518	.	7,4	2,6
1929	2 056	79	54,9	518	.	8,2	4,4
1930	2 053	83	55,1	498	.	11,1	5,9
1931	1 761	78	55,6	499	146,0	9,4	3,6
1932	1 391	.	.	502	320,0	6,9	3,8
1933	1 419	.	.	497	.	11,1	.

1) Wirtschaftsjahre, endend 30. Sept. — 2) Einschl. Ichthyol-schiefer.

32. Gewinnung von Erdöl

Jahre	Deutsches Reich ¹⁾	Polen	Veren. Staaten v. Amerika ²⁾ aus einheim. Erdöl	aus fremdem Erdöl
	1000-metrische Tonnen			
1913	23,3	.	396,1	103,7
1928	46,2	20,0	1 198,9	1 956,0
1929	153,4	20,1	1 436,1	2 038,9
1930	274,6	18,2	1 273,3	1 654,8
1931	265,2	21,9	1 156,4	1 543,1
1932	2) 291,8	19,1	1 012,0	1 233,2
1933	.	22,2	.	.

1) Einschl. Goudron, Erdölpechkok usw. — 2) Davon 20,6 Erdölkok. — 3) Ohne road-oil.

33. Förderung von Asphaltgestein und natürlichem Asphalt

(In 1000 metrischen Tonnen)

Jahre	Asphaltgestein											
	Deutsches Reich		Frankreich	Spanien	Italien	Albanien	Rumänien	Griechenland	Rußland (UdSSR)	Tschechoslowakei	Niederl. Ostindien	Vereinigte Staaten von Amerika
	Gestein	Inhalt										
1913	105,5	5,9	41,5	5,6	171,1	52,2
1928	158,3	7,4	65,3	7,7	242,3	2,3	8,9	3,2	1) 27,2	0,6	1,1	689,9
1929	145,3	6,5	63,7	9,0	219,6	2,5	.	1,2	.	1,8	15,0	679,1
1930	117,2	4,8	70,3	9,5	224,0	.	.	1,5	.	0,7	12,9	603,2
1931	69,4	2,8	72,3	5,1	189,8	1,0	2,4	426,8
1932	33,3	1,4	47,8	6,3	128,5	0,1	0,9	284,9
1933	49,6	6,8	.

Jahre	Naturasphalt (Ozokerit, Gilsonit u. a.)						
	Italien	Polen	Rußland (UdSSR)	Trinidad	Cuba	Venezuela	Veren. Staaten von Amerika
1913	0,4	.	0,4	230,9	1,6	85,2	31,8
1928	2,2	0,8	1) 26,4	199,1	13,2	48,7	43,0
1929	0,9	0,8	.	223,1	10,7	27,9	50,3
1930	0,3	0,9	.	160,4	16,1	.	34,4
1931	0,8	0,3	.	125,1	.	22,0	29,8
1932	0,4	0,6	.	109,2	.	6,7	23,6
1933	0,3	0,4

1) Wirtschaftsjahre, endend 30. September.

34. Vorkommen von Eisenerz

Länder, deren sichere Eisenerzvorkommen 1000 Mill. t übersteigen; nach den Zusammenstellungen des Vereins für die bergb. Interessen, Essen (In Millionen metrischen Tonnen)

Weltteile und Länder	Eisenerzvorkommen		Eiseninhalt der sicheren Vorkommen		Weltteile und Länder	Eisenerzvorkommen		Eiseninhalt der sicheren Vorkommen	
	sichere	mögliche	Menge	In Hundert-tellen der Ermenge der Vorkommen		sichere	mögliche	Menge	In Hundert-tellen der Ermenge der Vorkommen
dar. Deutsches Reich ¹⁾	1 317	2 843	517	39	dar. Südafrik. Union	1 095	2 000	544	50
Frankreich	8 164	4 090	3 184	39	Amerika	26 886	119 947	14 249	53
Großbritannien	5 970	6 199	1 986	33	dar. Brasilien	7 000	—	4 620	66
Schweden	2 203	674	1 387	63	Cuba	3 159	12 000	1 308	41
Spanien	1 116	273	571	51	Neufundland	4 000	4 000	2 120	53
UdSSR ²⁾	2 057	617	1 009	49	Vereinigte Staaten	10 452	83 872	4 949	47
Asien	4 402	20 855	2 734	62	Ozeanien	2 602	43	1 403	54
dar. Britisch Indien	3 326	20 500	2 170	65	Welt	57 812	167 663	28 371	49

1) Neue Schätzung siehe S. 4 und E. Kohl = Archiv für Lagerstättenforschung 1934, Heft 58. — 2) Außerdem sollen Eisenerzvorkommen im Gebiet von Kursk mit einem Eisengehalt zwischen 30 und 50 vH festgestellt sein (Eiseninhalt der sicheren Vorkommen 15 000 Millionen t und der möglichen 25 000 Millionen t). Für die Gesamtmenge der Eisenerzvorkommen bestehen neuere, viel höhere, aber stark von einander abweichende Schätzungen.