

### 35. Förderung von Eisenerz (In 1 000 metrischen Tonnen)

Jahre	Deutsches Reich <sup>1)</sup>	Luxemburg	Österreich	Ungarn	Tschechoslowakei	Rumänien	Jugoslawien	Griechenland	Großbritannien	Frankreich		
										Insgesamt	davon	
										Menhen	Mosel	Elsaß-Lothr.
1913	2) 35 941,3	7 333,4	3) 3 039,3	2) 2 059,1	—	—	—	319,9	16 248,0	2) 21 917,9	19 978,9	—
1928	6 474,8	7 026,8	1 928,2	199,5	1 779,2	83,9	439,5	166,9	11 443,1	49 191,3	26 287,8	20 404,2
1929	6 375,7	7 571,2	1 891,4	251,7	1 807,7	90,0	427,9	253,0	14 014,1	50 731,1	26 642,8	21 355,1
1930	5 741,2	6 649,4	1 805,5	157,3	1 652,9	92,5	431,2	256,2	11 813,8	48 571,0	25 827,5	20 230,9
1931	2 621,3	4 764,9	511,9	84,0	1 235,1	61,9	126,8	236,0	7 748,2	38 558,7	20 682,4	15 764,7
1932	1 339,8	3 212,6	306,8	52,9	602,2	8,1	20,6	46,0	7 445,8	27 596,0	14 544,7	11 633,0
1933	—	3 382,4	267,0	50,0	429,0	—	52,5	—	7 381,5	30 207,0	15 885,0	13 141,0

Jahre	Belgien	Spanien <sup>9)</sup>	Portugal	Schweiz <sup>4)</sup>	Italien <sup>1)</sup>	Schweden	Norwegen	Rußland <sup>5)</sup> (UdSSR)	Polen		Vereinigte Staaten v. Amerika	Neufundland	Cuba <sup>7)</sup>
									Insgesamt	davon Ost-erschlesien			
1913	150,5	9 851,7	49,0	5,0	603,6	7 475,6	544,7	9 214,0	—	—	62 975,1 <sup>6)</sup>	1 456,9	1 607,8
1928	164,4	5 771,2	14,0	65,7	641,1	4 668,8	530,5	6 024,4	736,8	17,3	83 195,2	1 509,0	400,8
1929	155,7	6 546,6	8,5	88,4	722,0	11 467,6	746,1	7 848,7	659,6	11,9	77 444,1	1 518,4	682,1
1930	131,0	5 517,2	6,3	101,9	729,4	11 236,4	772,4	10 424,6	477,1	8,0	59 346,0	1 473,4	190,3
1931	125,8	3 190,2	0,3	34,2	574,8	7 070,9	574,9	10 612,2	284,7	4,0	31 631,1	545,8	92,4
1932	92,8	1 760,5	0,0	11,9	427,1	3 299,0	373,9	12 200,0	77,0	—	10 004,9	323,0	82,6
1933	—	1 833,5	4,5	70,9	542,5	2 698,8	475,0	14 000,0	161,0	—	17 834,9 <sup>6)</sup>	232,0	—

Jahre	Chile	Britisch Indien u. Indische Staaten	China		Japan			Algerien	Tunis	Spanisch Marokko	Südwestafrika (Mandat)	Südafrik. Union	Austral. Staatenbund	Welt <sup>10)</sup>
			Insgesamt	davon Mandschurei	eigentl. Japan	Korea (Chosen)	Kwantung <sup>8)</sup>							
1913	14,1	376,8	960	214	71	142	—	1 348,9	598	—	—	103	177 300	
1928	1 524,8	2 089,0	2 004	674	118	504	711	1 985,5	909	1 061	29,9	21	628	173 000
1929	1 812,4	2 467,5	2 630	781	112	532	985	2 196,2	973	1 247	28,7	38	863	199 100
1930	1 688,7	1 879,3	2 253	883	128	532	907	2 231,9	828	753	40,0	52	946	177 800
1931	721,7	1 651,0	2 430	924	216	416	966	900,9	442	601	22,2	15	298	117 400
1932	171,6	1 793,4	2 280	950	227	376	—	463,0	209	171	—	32	555	—
1933	362,2	—	—	—	—	—	—	762,0	291	448	—	69	—	—

<sup>1)</sup> Einschl. Manganezerz. — <sup>2)</sup> Zollgebiet (einschl. Luxemburg). Förderung in Elsaß-Lothringen 21 136,3, Osterschlesien 130,3. — <sup>3)</sup> Altes Gebiet. — <sup>4)</sup> Ausfuhr. — <sup>5)</sup> 1928 und 1929 Wirtschaftsjahre, endend am 30. September. — <sup>6)</sup> Versendungen. — <sup>7)</sup> Versendungen einschl. manganhaltiger Eisenerze. — <sup>8)</sup> Einschl. des Gebiets der Südmandschurischen Eisenbahn. — <sup>9)</sup> Außerdem manganhaltiges Eisenerz: 1928—13,6; 1929—12,4; 1930—7,6. — <sup>10)</sup> Geschätzte, einschl. hier nicht genannter Länder.

### 36. Förderung von Manganerz (In 1 000 metrischen Tonnen)

Jahre	Deutsches Reich <sup>1)</sup>	Spanien		Tschechoslowakei	Rumänien	Rußland (UdSSR) <sup>2)</sup>	Ver. Staaten v. Amerika		Brasilien	Britisch Indien u. Indische Staaten		China <sup>3)</sup>	Ägypten	Goldküste <sup>3)</sup>	Südafrik. Union	
		Erze v. 42% Manganerz, aufwärts	davon m. üb. 30%Vn				Erze mit 5—10 bis 35 u. mehr v. H Manganerzgehalt			Insgesamt	dav. Ind. Staaten					
1913	330,8	0,8	21,6	—	1 245,3	—	9,8	4,1	122,3	828,1	28,9	—	—	—		
1928	178,6	0,2	13,7	99,4	31,3	1 158,8	1 102,8	96,1	49,7	319,8	994,2	265,7	43,3	137,5	329,7	
1929	182,4	0,5	17,9	96,5	35,0	1 183,9	1 177,2	82,9	61,3	293,3	1 054,4	247,2	41,9	191,5	426,0	
1930	82,6	2,3	16,8	85,2	33,5	1 444,2	719,3	78,7	68,1	162,0	843,3	209,6	54,8	121,2	424,2	147,3
1931	47,3	—	17,9	83,9	18,8	882,0	220,8	65,1	39,9	145,0	546,5	193,9	22,0	101,8	251,2	101,9
1932	20,6	0,0	2,6	33,5	5,1	826,0	10,0	15,9	18,1	20,3	216,0	126,5	20,7	0,3	51,5	—
1933	—	—	3,8	—	—	598,0	207,3	12,2	18,9	22,0 <sup>3)</sup>	259,7	—	2,0	—	269,4	21,2

<sup>1)</sup> Roherz einschl. des natürlichen Nässegehalts. — <sup>2)</sup> 1928 und 1929 Wirtschaftsjahre, endend am 30. September. — <sup>3)</sup> Ausfuhr.

### 37. Förderung und Schwefelinhalt von Schwefelkies\*) (In 1 000 metrischen Tonnen)

Jahre	Deutsches Reich		Frankreich		Griechenland		Italien		Jugoslawien		Norwegen		Portugal	Rumänien		Rußland (UdSSR)
	E <sup>1)</sup>	J	E	J	E	J	E <sup>2)</sup>	J	E	E <sup>3)</sup>	J	J <sup>2)4)</sup>	E	J	E <sup>2)</sup>	
1913	268,6	95,4	311,2	141,3	128,9	—	292,1	—	—	441,3	—	—	—	—	—	77,5
1928	342,2	145,9	198,8	91,7	94,3	45,4	522,4	256,7	64,3	738,5	321,6	121,9	—	23,7	9,1	132,0
1929	351,9	150,0	202,2	90,1	133,4	64,0	631,4	305,8	61,2	739,6	324,3	193,0	—	23,9	10,2	—
1930	289,7	124,1	196,3	89,7	177,8	55,4	717,2	314,8	50,3	731,0	324,1	103,0	—	24,3	10,2	241,7
1931	224,0	96,6	193,2	88,2	141,4	67,4	638,4	300,4	29,5	360,0	100,0	132,2	—	24,8	10,2	—
1932	175,2	75,3	190,8	87,8	86,8	—	515,0	237,8	15,7	727,0	319,0	111,8	—	5,4	—	—
1933	—	—	—	77,0	—	—	732,7	289,0	20,8	860,0	380,0	—	—	—	—	387,0

Jahre	Schweden		Spanien	Tschechoslowakei		Cypern		Japan	Algerien		Canada		Ver. Staaten v. Amerika			
	E	J	J <sup>2)4)</sup>	E	J	E	J	E	E	J	E	J <sup>5)</sup>	E <sup>6)</sup>	E <sup>7)</sup>	J	
1913	34,3	—	—	—	—	—	—	114,6	—	—	143,8	—	—	—	115,1	
1928	20,0	12,4	1 671,8	23,6	9,3	247,8	123,9	594,0	13,8	6,4	62,4	35,0	—	185,0	132,9	122,3
1929	72,1	32,1	1 814,7	23,0	9,1	297,1	146,2	618,7	16,8	8,1	70,1	38,8	—	167,0	171,8	126,2
1930	60,4	27,7	1 473,3	21,7	8,6	261,2	130,6	561,4	21,3	7,5	48,6	34,2	—	353,1	123,5	126,2
1931	57,6	36,0	1 259,9	20,7	8,2	197,0	98,5	560,0	21,8	10,0	57,4	45,5	—	336,2	65,9	105,0
1932	71,5	50,0	—	15,6	6,6	168,4	81,9	—	21,6	—	47,2	48,2	—	—	—	—
1933	86,3	24,0	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—

<sup>\*</sup> E—Erzförderung, J—Schwefelinhalt. — <sup>1)</sup> Einschl. des natürlichen Nässegehalts. — <sup>2)</sup> Kupferhaltigen Schwefelkies siehe Übersicht 48. — <sup>3)</sup> Kupferhaltig. — <sup>4)</sup> Schwefelinhalt von kupferhaltigem Schwefelkies. — <sup>5)</sup> Seit 1929 einschl. Schwefel aus Röstgasen. — <sup>6)</sup> Aus Schwefelkiesgruben. — <sup>7)</sup> Bei Aufbereitung von Kupfer- und Zinkerzen gewonnen.