

### 36. Förderung und Manganinhalt von Manganerz\*)

(1 000 metrische Tonnen)

Jahre	Deutsches Reich		Italien		Rumänien		Rußland (UdSSR)		Ungarn		Britisch Indien		Niederländisch Indien	
	E	J	E	J	E	J	E	J	E	J	E	J	E	J
1929	0,5	0,2	10	3,5	35	14	1 257	503	19	8	1 010	506	21	11
1932	0,0	.	0,4	0,1	5	2	832	333	2	0,6	216	108	8	4
1933	0,6	0,2	5	1,7	3	1	1 021	408	6	2	222	111	10	5
1934	0,5	0,2	7	2,5	12	4	1 821	728	0,0	.	413	206	12	6
1935	0,2	0,1	9	3,2	20	6	2 385	954	6	2	652	326	12	6
1936	0,2	0,1	24	8,4	31	6	3 002	1 201	27	9	826	414	9	5
1937	0,2	0,1	.	.	51	6	.	.	25	8	.	.	.	.

Jahre	Japan		Ägypten		Goldküste		Union von Südafrika		Cuba		Verein. Staaten von Amerika		Brasilien		Welt	
	E	J	E	J	E	J	E	J	E	J	E	J	E	J	E	J
1929	18	9	191	62	1) 426	221	9	4	1	0,4	61	28	316	142	3 501	1 567
1932	26	13	0,3	0,2	1) 52	26	—	—	10	4	18	8	20	9	1 235	526
1933	44	21	0,2	0,1	1) 269	140	21	11	28	11	19	8	25	12	1 720	751
1934	57	28	1	0,5	2) 371	193	65	25	68	27	27	12	8	4	2 907	1 254
1935	72	36	87	25	2) 438	228	95	48	35	14	27	12	42	19	3 953	1 711
1936	68	34	135	39	418	217	258	121	48	19	33	14	156	70	6 111	2 189
1937	.	.	186	54	536	279	631	269	131	50	41	17	.	.	.	.

\* E = Erzförderung, J = Manganinhalt der Erze (30 vH und mehr). — 1) Ausfuhr. — 2) Versendungen.

### 37. Förderung und Schwefelinhalt von Schwefelkies\*)

(1 000 metrische Tonnen)

Jahre	Deutsches Reich		Frankreich		Griechenland		Italien		Jugoslawien	Norwegen	Portugal	Rumänien	Rußland (UdSSR)		Spanien	
	E <sup>1)</sup>	J	E	J	E	J	E <sup>2)</sup>	J	E	J <sup>3)</sup>	J <sup>3)</sup>	E	E	E <sup>4)</sup>	J <sup>5)</sup>	
1929	351,9	150,0	202,2	91,5	133,4	64,0	664,5	305,8	60,2	324,3	193,0	23,9	6) 152,0	5,3	1 814,7	
1932	175,2	75,3	191,6	87,1	86,8	42,2	517,0	237,7	15,7	319,0	111,7	5,4	338,0	1 391,5	1 219,3	
1933	189,6	81,6	169,3	75,9	184,4	89,7	732,7	335,7	20,8	382,7	100,0	12,1	415,0	1 571,9	1 320,9	
1934	225,6	96,9	161,8	70,2	151,0	73,0	812,4	379,6	22,5	424,7	103,8	4,0	457,0	1 473,0	1 219,3	
1935	276,8	117,5	152,6	69,1	132,5	64,0	833,4	378,0	83,6	406,3	102,0	9,9	516,0	.	1 320,9	
1936	285,5	122,2	148,0	68,0	208,1	101,0	865,4	404,4	79,8	467,3	112,9	10,0	.	.	.	
1937	424,1	179,5	145,9	66,0	.	.	914,5	425,0	134,0	470,0	166,3	10,8	.	.	.	

\* E = Erzförderung, J = Schwefelinhalt. — 1) Mit natürlichem Nässegehalt. — 2) Darunter kupferhaltiger Schwefelkies: 1929 — 33,2; 1934 — 38,7 und 1935 — 41,7. — 3) Schwefelinhalt von kupferhaltigem Schwefelkies (vgl. Übersicht 38). — 4) Seit 1932 auch Schwefelkies mit Kupfergehalt unter 1,5 v.H.; Schwefelkies mit höherem Kupfergehalt s. Übersicht 38. — 5) Schwefelinhalt aller geförderten Erze. — 6) 1928. — 7) Schwefelinhalt von Schwefelkies. — 8) Bis 1934 mit Schwefel aus Röstgasen. — 9) Nach den Angaben des Imperial Institute, London, mit den hier nicht genannten Ländern.

### 38. Förderung und Kupferinhalt von Kupfererz\*)

(1 000 metrische Tonnen)

Jahre	Deutsches Reich		Österreich		Finnland		Italien		Jugoslawien		Norwegen		
	E <sup>1)</sup>	J	E	J	E	J	E <sup>2)</sup>	J <sup>3)</sup>	E	J <sup>3)</sup>	Kupfererz	Kupferhaltiger Schwefelkies	
											E	J <sup>3)</sup>	
1929	1 015,1	29,1	135,1	2,1	106,2	4,6	11,1	0,9	329,3	20,7	28,6	739,6	19,1
1932	966,4	30,9	9,0	0,2	158,3	6,7	12,2	0,5	303,1	30,2	18,4	727,0	16,7
1933	1 000,8	29,4	32,7	0,1	172,9	6,7	0,6	0,3	564,9	40,3	22,1	864,6	19,4
1934	1 008,8	26,0	33,2	0,1	273,6	10,1	0,4	0,4	662,0	44,4	23,4	960,9	21,0
1935	1 125,2	28,3	14,3	0,1	352,0	14,1	—	0,5	648,6	39,0	25,8	893,5	20,5
1936	1 152,7	28,1	9,2	0,1	369,5	13,7	0,7	0,6	609,5	39,4	27,2	1 031,8	22,6
1937	1 277,2	28,1	7,2	.	.	.	.	.	652,0	39,4	26,8	1 050,0	.

Anmerkungen s. S. 66\*.