

49. Förderung von Molybdänerz

Molybdäninhalt der aufbereiteten Erze
(In 1 000 Kilogramm)

Nach U. S. Bureau of Mines u. a.

Jahre	Norwegen	Korea (Chosen)	Mexiko	Vereinigte Staaten v. Amerika	Peru	Austral. Bund
1930	128	13,0	.	1 688	—	2,6
1931	103	12,0	3	1 421	1	0,3
1932	158	22,4	3	1 103	5	2,6
1933	248	52,6	40	2 577	6	5,3
1934	146	51,7	467	4 247	5	2,3
1935	333	53,0	687	5 222	6	5,4
1936	421	.	534	7 795	.	.

Ferner: Franz. Marokko 1933 ff: 60 — 82 — 220 — 170.

50. Förderung von Vanadiumerz

Vanadiuminhalt der gewonnenen Erze oder Konzentrate
(In 1 000 Kilogramm)

Nach U. S. Bureau of Mines u. a.

Jahre	Frankreich	Nord-Rhodesien	Südwestafrika (Mandat)	Vereinigte Staaten v. Amerika	Peru
	Metal 1)				
1930	71	100	457	.	479
1931	85	216	445	.	—
1932	54	307	305	245	—
1933	—	36	18	2	—
1934	—	3	34	6	74
1935	.	173	305	2)	67
1936	.	204	.	42	.

1) Erhüttet aus eingeführtm Erz. — 2) Nur aus eigentlichen, nicht auch die Mengen aus komplexen Vanadiumerzen, deren Veröffentlichung für 1935 nicht freigegeben ist.

51. Gewinnung von Thorerde (Monazit)

(In 1 000 Kilogramm)

Jahre	Britisch Indien	Brasilien (Ausfuhr)
1930	14	16
1931	91	—
1932	664	300
1933	141	407
1934	1 025	580
1935	3 880	.

52. Förderung von Titanerz

(In 1 000 Kilogramm)

Jahre	Ilmenit und andere Titanerze						
	Norwegen	Norwegen	Portugal	Britisch Indien	Senegal 1)	Canada	Brasilien 1)
1930	46	7 630	834	29 238	1 222	374	80
1931	21	5 080	152	36 746	1 075	1 369	—
1932	30	13 481	766	50 856	—	—	35
1933	56	23 213	645	44 080	305	—	96
1934	247	26 306	441	76 858	508	1 855	116
1935	124	37 984	264	129 090	1 250	2 076	287
1936	.	68 300	529	.	.	2 328	.

Ferner Ägypten 1932: 487; 1934 ff: 164 — 183 und Australien 1933 ff: 559 — 52 — 305 Ilmenit. — 1) Ausfuhr.

53. Förderung von Wismuterz

(In 1 000 Kilogramm)

Jahre	Deutsches Reich 1)	Spanien		Japan	Canada 3)	Bolivien 4)	Peru 5)	Austral. Staatenbund 4)
		Erzförderung	Metalgewinnung					
1930	119	67	32	54,8	5,8	62	1) 124,0	4,2
1931	67	114	27	56,7	53,6	27	307,0	40,2
1932	36	33	34	47,6	7,7	2	79,7	20,6
1933	—	77	26	57,1	35,5	2	292,4	2,7
1934	—	180	46	50,4	115,1	50	273,0	15,1
1935 2)	847	.	.	52,8	6,2	21	160,0	23,9

Ferner Mexiko, Bi-Inhalt der Erzausfuhr 1932 ff: 17 — 46 — 103 — 214 — 166; China, Erz 1929 ff: 219 — 159 — 133; Wismutinhalte der Erze 1932 ff: 20 — 18 — 29. — 1) Bis 1931 Nickel-Kobalterze mit etwa 5 vH Bi. — 2) 482 t Wismut- und 365 t Wismutokerz. — 3) Abgesetzte Mengen. — 4) Bi-Inhalt von Erzen und Konzentraten. — 5) Seit 1931 Wismutmetall.

54. Gewinnung von Bormineralien und natürlichen Borsalzen

(In 1 000 Kilogramm)

Jahre	Deutsches Reich 1)	Italien 2)	Rußland (UdSSR)	Türkei 3)	China: Tibet	Vereinigte Staaten von Amerika 4)	Argentinien 5)
1930	39	4 826	2 742	5 456	554	160 896	630
1931	10	5 022	3 010	6 501	484	161 978	808
1932	—	5 469	1 270	4 994	219	165 031	893
1933	67	5 442	.	7 553	372	170 593	629
1934	11	5 576	.	7 517	312	219 992	1 532
1935	15	5 677	5 000	5 082	280	247 632	1 271
1936	15	6 311	.	.	.	284 633	.

1) Borazit. — 2) Rohe Borsäure. — 3) Pandermit. — 4) Colemanit und natürliche Natriumborate; Absatz der Produzenten. — 5) Boronatrocalcit.

55. Gewinnung von Schwefel*

(In 1 000 metrischen Tonnen)

Jahre	Italien				Spanien 1)		Japan 1)	Ver. Staat v. Amerika	Chile
	Rohschwefel	Aufbereitetes Schwefelerz	Insgesamt	davon Sizilien	Insgesamt	aus einheim. Rohschwefel			
1930	350,6	19,7	370,3	251,4	21,9	11,7	62,4	2 600,0	18,5
1931	353,7	19,8	373,5	253,2	21,5	11,0	61,5	2 163,1	5,1
1932	350,0	25,5	375,5	234,3	17,4	8,2	84,5	904,7	12,0
1933	376,6	25,0	401,6	265,2	38,5	27,6	114,4	1 428,6	12,8
1934	343,4	22,2	365,6	245,6	43,1	31,6	135,4	1 444,3	20,7
1935	312,0	19,0	331,0	.	.	.	152,0	1 658,8	20,1
1936	327,6	21,1	348,7	.	.	.	175,3	2 048,0	25,9

* Schwefelinhalt von Schwefelkies s. Übersicht 37. — 1) Raffinierter Schwefel.

56. Gewinnung von Graphitgestein und Rohgraphit*

(In 1 000 metrischen Tonnen)

Jahre	Deutsches Reich	Frankreich	Italien	Norwegen	Österreich	Tschechoslowakei	Ceylon 1)	Japan	Korea (Chosen)	Madagaskar	Canada		Mexiko
											natürlich	künstlich	
1930	25,0	0,2	5,9	.	17,7	14,6	8,9	0,2	20,1	10,1	1,4	0,3	5,9
1931	23,6	.	4,1	0,9	12,1	1,8	6,8	0,3	14,1	4,7	0,5	.	3,1
1932	20,8	.	2,9	0,7	10,6	0,9	6,2	0,5	16,8	2,7	0,3	.	2,0
1933	19,8	.	3,2	2,0	14,8	0,1	9,7	0,9	22,7	3,6	0,4	.	2,7
1934	17,5	.	3,9	2,3	18,1	3,5	11,8	1,0	31,3	8,5	1,4	.	3,9
1935	21,7	.	5,2	2,3	19,5	1,9	14,1	1,2	44,7	9,8	.	.	7,0
1936	24,3	.	5,2	.	22,0	2,9	10,3

* Ohne Rücksicht auf den Inhalt. — 1) Ausfuhr.