

17. Produktion der bergbaulichen Betriebe
Schwefel erzbergbau

Jahr	Be- triebe*)	Be- schäf- tigte Per- sonen	Löhne und Ge- hälter 1 000 M bzw. R.M.	Förderung von Roherz			Von den geförderten Roherzen sind ohne Aufbereitung oder mit Hand- aufbereitung abgesetzt worden			In der Auf- bereitungs- anstalt ver- arbeitete Roherze ¹⁾ 1 000 t	In der Aufbereitungsanstalt gewonnene Erze		
				Menge ¹⁾ 1 000 t	Schwefel- inhalt 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge ¹⁾ 1 000 t	Schwefel- inhalt 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.		Menge ¹⁾ 1 000 t	Schwefel- inhalt 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.
1913..	4 (7)	821	1 055	268,6	95,4	2 173	203,6	87,4	1 927	72,1	29,5	12,2	421
1917..	10 (18)	1 920	5 277	803,7	322,7	12 154	647,8	277,9	11 673	157,9	83,1	33,1	1 933
1917..	9 (20)	1 920	5 277	803,2	322,5	12 138	647,5	277,8	11 665	157,9	79,9	31,7	1 791
1923..	9 (7)	1 723	4 753	193,0	62,8	—	135,6	54,0	—	47,0	9,6	4,0	—
1924..	9 (6)	753	945	159,6	48,1	1 448	111,7	44,4	1 345	50,6	11,6	4,4	265
1925..	7 (5)	728	1 413	223,3	82,0	2 431	194,3	79,4	2 338	31,0	13,5	5,7	318
1926 ²⁾	4 (6)	798	1 487	237,9	99,0	2 911	233,4	97,8	2 837	5,7	9,5	4,0	248

*) Vgl. die Anm. zu der Übersicht »Eisenerzbergbau«. — ¹⁾ Einschließlich des natürlichen Nässegehalts. — ²⁾ Vorläufige amtliche Feststellung.

Sonstiger Erzbergbau

Jahr	Be- triebe*)	Be- schäf- tigte Per- sonen	Löhne und Ge- hälter 1 000 M bzw. R.M.	Förderung von Roherz		Ohne Aufbereitung oder mit Handauf- bereitung verwertbare Erze sind abgesetzt worden		In der Auf- bereitungs- anstalt sind ver- arbeitet worden ¹⁾ 1 000 t	In der Aufbereitungs- anstalt gewonnene Erze	
				Menge ¹⁾ 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge ¹⁾ 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.		Menge ¹⁾ 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.
1913..	3	148	167	15,8	181	—	—	15,8	0,1	203
1917..	8	613	949	106,8	853	—	—	101,9	0,3	3 827
1923..	— (1)	—	—	—	—	—	—	—	0,04	—
1924..	— (1)	—	—	—	—	—	—	—	0,01	—
1925..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1926 ²⁾	1	13	18	—	—	—	6,0	35	—	0,01
Andere Erze										
1913..	9 (5)	585	623	34,3	568	—	—	163	33,8	606
1917..	20 (6)	1 210	1 976	148,9	4 182	—	—	3 219	32,4	969
1923..	26 (3)	708	—	47,0	—	—	—	—	5,3	—
1924..	11 (1)	272	343	24,6	213	—	—	135	21,5	277
1925..	8 (1)	197	312	18,8	236	—	—	121	17,4	290
1926 ²⁾	5	188	340	20,6	247	—	—	126	19,2	388

*) Vgl. die Anm. zu der Übersicht »Eisenerzbergbau«. — ¹⁾ Einschließlich des natürlichen Nässegehalts. — ²⁾ Vorläufige amtliche Feststellung.

Salinen

Jahr	Betriebe	Be- schäf- tigte Per- sonen	Löhne und Ge- hälter 1 000 M bzw. R.M.	Verbrauch an				Wert der für Rechnung der Salinen ver- brauchten Ver- gällungsmittel 1 000 M bzw. R.M.	Erzeugung von Siedesalz		Wert der Ne- ben- erzeugnisse 1 000 M bzw. R.M.
				Sole		Steinsalz als Einwurf			Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	
				Menge 1 000 cbm	Rohsalz- inhalt 1 000 t	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.				
1913..	72	3 963	4 933	3 054,4	692,5	66,1	226	144	675,9	16 520	243
1913..	63	3 563	4 497	2 637,0	576,1	66,1	226	126	569,8	14 254	228
1917..	66	3 216	4 902	2 396,5	533,7	56,5	415	81	511,3	21 429	225
1917..	59	2 817	4 386	2 064,7	438,9	56,5	415	64	430,2	18 076	218
1923..	54	3 349	—	1 391,9	311,6	43,8	—	—	251,5	—	—
1924..	51	3 001	3 818	1 578,4	375,4	62,4	506	20	377,3	12 621	145
1925..	48	3 426	5 975	1 922,4	461,4	77,4	558	15	456,8	18 092	297
1926 ¹⁾	47	3 556	6 778	1 990,7	474,9	82,8	593	17	479,5	20 368	322

¹⁾ Vorläufige amtliche Feststellung.

Salzbergbau, einschl. der Betriebe zur Verarbeitung roher Kalisalze (Chlorkaliumfabriken usw.)

Jahr	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter 1 000 M bzw. R.M.	Förderung an			
				Steinsalz		Kalirohsalzen usw.	
				Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.
1913..	153	39 269	56 893	1 349,6	6 496	11 956,7	129 329
1913..	142	37 888	54 993	1 348,5	6 477	11 607,6	123 232
1917..	148	24 155	45 306	2 089,2	20 860	8 953,3	136 429
1917..	140	23 090	43 125	2 081,8	20 731	8 633,1	127 440
1923..	142	48 014	—	1 584,0	—	11 350,9	—
1924..	126	28 651	40 369	1 596,4	9 888	8 104,5	63 367
1925..	101	30 449	58 561	1 767,3	12 595	12 085,4	95 720
1926 ¹⁾	—	—	—	1 965,8	15 716	9 415,2	81 811

Jahr	Verbrauch an Salzen zum Zwecke der Weiterverarbeitung in den Chlorkalium- fabriken		Erzeugung von				
	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Steinsalz		Kalisalzen usw.		
			Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	
1913..	7 857,1	72 491	1 391,7	6 941	6 086,0	1 232,4	208 198
1913..	7 791,8	71 374	1 390,6	6 923	5 840,6	1 188,6	202 150
1917..	5 719,5	64 250	2 065,8	21 069	4 864,3	985,7	214 700
1917..	5 647,6	62 848	2 058,4	20 940	4 600,4	930,0	203 283
1923..	9 687,4	—	1 638,9	—	3 921,7	1 059,7	—
1924..	6 442,6	47 183	1 627,5	13 409	3 584,4	895,5	126 877
1925..	9 623,4	62 679	1 790,4	12 701	5 001,3	1 363,1	179 633

¹⁾ Vorläufige amtliche Feststellung.