

1. Bergbau
Arsen- und Kupfererzbergbau

Jahre	Be- triebe ¹⁾	Be- schäf- tigte Per- sonen	Löhne und Gehälter in 1 000 M bzw. R.M.	Förderung von Roherz				Ohne Aufbereitung oder nach Handaufbereitung abgesetzte Roherze						
				Menge ¹⁾		Arsen- inhalt in 1 000 t	Kupfer- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Arsenerze			Kupfererze		
				in 1 000 t	in 1 000 t				Menge ¹⁾ in 1 000 t	Arsen- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Menge ¹⁾ in 1 000 t	Kupfer- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.
1913	14 (27)	13 292	17 052	973,6	1,9	26,2	32 320	0,01	0,0	0	886,0	25,7	31 888	
1926	12 (22)	10 382	16 967	953,1	1,3	27,7	24 664	0,05	0,0	2	861,8	26,2	24 036	
1927	8 (24)	9 504	16 723	974,2	1,5	27,3	23 882	—	—	—	893,8	26,4	23 634	
1928	6 (18)	8 759	17 479	934,2	1,6	26,2	24 692	0,01	0,0	8	841,1	25,3	24 300	
1929	8 (15)	9 106	20 177	1 053,3	1,8	29,0	30 123	—	—	—	956,2	27,6	29 382	
1930 ²⁾	9 (12)	7 570	16 598	875,1	1,9	27,0	22 421	0,01	0,0	6	829,5	26,6	21 968	

Jahre	In der Auf- bereitungsanstalt verarbeitete Roherze ¹⁾ in 1 000 t	In der Aufbereitungsanstalt gewonnene Erze					
		Arsenerze			Kupfererze		
		Menge ¹⁾ in 1 000 t	Arsenin- halt in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Menge ¹⁾ in 1 000 t	Kupferinhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.
1913	89,8	5,7	1,9	458	56,4	1,1	645
1926	73,6	3,9	1,4	194	53,2	1,0	403
1927	86,9	4,7	1,6	236	53,6	1,3	762
1928	97,3	4,4	1,5	226	62,6	1,5	857
1929	103,1	4,5	1,5	261	58,9	1,5	1 033
1930 ²⁾	49,4	4,4	1,5	372	12,7	0,5	449

¹⁾ Vgl. die Anm. *) zu der Übersicht »Eisenerzbergbau«. — ²⁾ Einschließlich des natürlichen Nässegehalts. — ³⁾ Vorläufige amtliche Feststellung.

Schwefelerzbergbau

Jahre	Be- triebe ¹⁾	Be- schäf- tigte Per- sonen	Löhne und Gehälter in 1 000 M bzw. R.M.	Förderung von Roherz			Ohne Aufbereitung oder nach Handaufbereitung abgesetzte Roherze			In der Auf- bereitungs- anstalt ver- arbeitete Roherze ¹⁾ in 1 000 t		In der Aufbereitungsanstalt gewonnene Erze			
				Menge ¹⁾ in 1 000 t	Schwefel- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Menge ¹⁾ in 1 000 t	Schwefel- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Menge ¹⁾ in 1 000 t	Schwefel- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Menge ¹⁾ in 1 000 t	Schwefel- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.
				1913	4 (15)	821	1 055	268,6	95,4	2 173	203,6	87,4	1 927	72,1	33,5
1913	4 (7)	821	1 055	268,6	95,4	2 173	203,6	87,4	1 927	72,1	29,6	12,2	421		
1926	4 (6)	798	1 487	237,9	99,0	2 911	233,4	97,8	2 637	5,7	9,5	4,0	248		
1927	4 (5)	891	1 933	350,4	149,5	4 312	346,2	148,4	4 229	3,5	7,8	3,2	176		
1928	4 (5)	991	2 304	342,2	145,9	4 248	337,0	144,5	4 129	5,4	11,4	4,6	286		
1929	4 (4)	997	2 389	351,9	150,0	4 486	346,7	148,7	4 361	5,3	8,1	3,1	253		
1930 ²⁾	4 (3)	914	2 022	289,7	124,1	3 782	281,3	121,0	3 540	2,5	12,0	4,7	305		

¹⁾ Vgl. die Anm. *) zu der Übersicht »Eisenerzbergbau«. — ²⁾ Einschließlich des natürlichen Nässegehalts. — ³⁾ Vorläufige amtliche Feststellung.

Sonstiger Erzbergbau

Jahre	Be- triebe ¹⁾	Be- schäf- tigte Per- sonen	Löhne und Gehälter in 1 000 M bzw. R.M.	Förderung von Roherz		Ohne Aufbereitung oder nach Handaufbereitung abgesetzte Roherze		In der Auf- bereitungs- anstalt ver- arbeitete Roherze ¹⁾ in 1 000 t		In der Aufbereitungs- anstalt gewonnene Erze	
				Menge ¹⁾ in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Menge ¹⁾ in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Menge ¹⁾ in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Menge ¹⁾ in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.
				1913	12 (5)	733	790	50,1	749	1,0	163
1926	5	188	340	20,6	247	0,4	126	19,2	0,2	388	
1927	4 (1)	168	319	20,3	226	2,4	134	18,3	0,1	361	
1928	6 (1)	163	326	21,6	227	4,0	103	23,7	1,1	297	
1929	10 (1)	172	373	30,0	319	1,5	35	27,6	2,2	450	
1930 ²⁾	13 (1)	116	237	4,2	114	0,0	10	11,2	1,2	208	

¹⁾ Vgl. die Anm. *) zu der Übersicht »Eisenerzbergbau«. — ²⁾ Einschließlich des natürlichen Nässegehalts. — ³⁾ Vorläufige amtliche Feststellung.

Salinen

Jahre	Betriebe	Be- schäf- tigte Per- sonen	Löhne und Gehälter in 1 000 M bzw. R.M.	Verbrauch				Wert der für Rechnung der Salinen ver- brauchten Ver- gällungsmittel in 1 000 M bzw. R.M.	Erzeugung an Siedesalz		Wert der Neben- erzeugnisse in 1 000 M bzw. R.M.
				Sole		Steinsalz als Einwurf			Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	
				Menge in 1 000 cbm	Rohsalz- inhalt in 1 000 t	Menge in 1 000 t	Wert in 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	2 636,9	576,1	66,1	226	126	569,8	14 255	228
1926	47	3 556	6 778	1 990,7	474,9	82,8	593	17	479,5	20 368	322
1927	48	3 707	7 533	2 173,0	518,7	93,5	646	.	534,0	22 300	402
1928	47	3 540	7 775	2 194,3	497,1	100,3	659	.	509,7	21 808	368
1929	47	3 344	7 652	2 136,0	482,4	99,6	622	.	501,0	21 818	324
1930 ²⁾	46	3 177	7 435	2 008,5	495,5	76,1	462	.	501,3	20 650	266

¹⁾ Vorläufige amtliche Feststellung.