

15. Produktionsstatistik — Bergbauliche Betriebe

5. Arsen- und Kupfererzgruben

Jahr	Betriebe <sup>2)</sup>	Beschäftigte Personen	Förderung von Roherz <sup>1)</sup>			Von dem geförderten Roherz sind ohne Aufbereitung oder mit Handaufbereitung abgefeht worden <sup>1)</sup>				In der Aufbereitungsanstalt verarbeitete Roherze <sup>1)</sup>	In der Aufbereitungsanstalt gewonnene Erze			
			Menge <sup>1)</sup>	Arseninhalt	Kupferinhalt	Arsenerze		Kupfernerze			Menge <sup>1)</sup>	Arseninhalt	Menge <sup>1)</sup>	Kupferinhalt
						1000 t	1000 t	1000 t	1000 t					
1913	14 (27)	13 292	973,6	1,9	26,6	0,01	0,0	886,0	25,7	89,8	5,7	1,9	56,4	1,1
1917	36 (47)	15 122	999,2	3,6	22,9	0,52	0,1	1 132,7	26,3	52,4	5,6	2,0	7,2	0,8
1918	33 (43)	14 168	922,4	4,4	21,5	0,58	0,1	956,0	23,6	126,3	10,4	3,5	52,8	1,3
1919	24 (37)	12 196	642,9	2,1	15,9	0,18	0,0	607,9	15,6	47,9	4,6	1,4	22,2	0,6
1920	20 (28)	10 849	614,6	2,6	15,0	0,27	0,1	554,8	14,8	56,7	6,0	2,0	19,9	0,5
1921 <sup>3)</sup>	21 (31)	11 435	658,7	2,5	15,5	0,13	0,0	603,5	15,1	57,3	6,9	2,3	19,4	0,4
Wert der Jahresproduktion 1913			1000 M			0		1000 M			1000 M		1000 M	
			32 320					31 888			458		645	

6. Schwefelerzgruben

Jahr	Betriebe <sup>2)</sup>	Beschäftigte Personen	Förderung von Roherz <sup>1)</sup>		Von den geförderten Roherzen sind ohne Aufbereitung oder mit Handaufbereitung abgefeht worden <sup>1)</sup>		In der Aufbereitungsanstalt verarbeitete Roherze <sup>1)</sup>	In der Aufbereitungsanstalt gewonnene Erze	
			Menge <sup>1)</sup>	Schwefelinhalt	Menge <sup>1)</sup>	Schwefelinhalt		Menge <sup>1)</sup>	Schwefelinhalt
1913	4 (15)	821	268,6	95,4	203,6	87,4	72,1	33,5	14,0
1917	10 (18)	1 920	803,7	322,7	647,8	277,9	157,9	83,1	33,1
1918	12 (21)	2 154	855,0	343,6	728,7	310,4	147,0	65,7	26,8
1919	10 (20)	1 604	381,4	149,5	316,2	135,6	62,8	25,8	10,1
1920	8 (12)	1 821	436,3	164,7	372,2	132,2	55,3	22,6	9,0
1921 <sup>3)</sup>	11 (18)	1 890	414,4	151,2	395,2	159,6	49,4	13,2	5,4
Wert der Jahresproduktion 1913			1000 M		1000 M			1000 M	
			2 173		1 927		458		

7. Sonstige Erzgruben

8. Salinen<sup>1)</sup>

Jahr	Betriebe <sup>2)</sup>	Beschäftigte Personen	Förderung von Roherz <sup>1)</sup>	Ohne Aufbereitung oder mit Handaufbereitung verwertbare Erze sind abgefeht worden <sup>1)</sup>			In der Aufbereitungsanstalt sind verarbeitet worden <sup>1)</sup>	In der Aufbereitungsanstalt gewonnene Erze <sup>1)</sup>
				Menge <sup>1)</sup>	1000 t	1000 t		
Wolframerze								
1913	3	148	15,8	—	15,8	0,1		
1917	8	613	106,8	0	101,9	0,3		
1918	9	968	151,3	0	148,7	0,2		
1919	6 (1)	370	20,6	4,6	16,6	0,1		
1920	3 (2)	69	1,4	0,04	1,3	0,05		
1921 <sup>3)</sup>	2 (1)	205	10,3	—	10,3	0,03		
Wert der Jahresproduktion 1913			1000 M			1000 M		
			181			203		
Andere Erze								
1913	9 (5)	585	34,3	1,0	33,8	13,8		
1917	20 (6)	1 210	148,9	109,9	32,4	1,5		
1918	22 (6)	1 381	130,5	95,9	28,1	3,6		
1919	20 (3)	1 499	132,7	31,3	99,7	6,0		
1920	23 (2)	1 381	78,9	19,9	61,8	8,0		
1921 <sup>3)</sup>	28 (2)	578	25,5	0,2	26,7	6,1		
Wert der Jahresproduktion 1913			1000 M	1000 M	1000 M			
			568	163	606			

Jahr	Betriebe <sup>2)</sup>	Beschäftigte Personen	Verbrauch an				Erzeugung von Siedesalz
			Sole		Steinsalz als Einwurf	1000 t	
			Menge	Rohsalzinhalt			
			1000 ohm	1000 t	1000 t	1000 t	
1913	72	3 963	3 054,4	692,5	66,1	675,9	
1917	63	3 563	2 637,0	576,1	66,1	569,8	
1918	66	3 216	2 396,5	533,7	56,5	511,3	
1919	59	2 817	2 064,7	438,9	56,5	430,2	
1920	58	2 886	1 894,7	407,1	50,4	390,3	
1921 <sup>3)</sup>	57	2 762	1 829,7	388,7	50,4	375,0	
1913	53	3 251	1 500,6	315,0	27,2	291,7	
1920	53	3 524	1 625,9	362,5	40,3	335,9	
1921 <sup>3)</sup>	54	3 337	1 400,4	315,5	40,3	304,5	
Wert der Jahresproduktion 1913					1000 M		
					16 520		

<sup>1)</sup> Einsch. d. natürl. Rückgehalts. — <sup>2)</sup> Vgl. die Bemerkung \*) auf S. 67. — <sup>3)</sup> Vorkäufe amtliche Bestellung.

<sup>1)</sup> Seit 1918 ohne Fortbringen; seit 1919 ohne pers. Föfen.