

15. Produktionsstatistik — Bergbauliche Betriebe

4. Blei-, Silber- und Zinkerzgruben

Jahr	Betriebe *)	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter 1000 M bzw. R.M.	Förderung von Roherz				Von den geförderten Roherzen sind ohne Aufbereitung oder mit Handaufbereitung abgesetzt worden								
				Menge ¹⁾ 1000 t	Bleihalt 1000 t	Zinkhalt 1000 t	Wert 1000 M bzw. R.M.	Bleiglanz			Zinkblende			Galmei		
								Menge ²⁾ 1000 t	Bleihalt 1000 t	Wert 1000 M bzw. R.M.	Menge ²⁾ 1000 t	Zinkhalt 1000 t	Wert 1000 M bzw. R.M.	Menge ²⁾ 1000 t	Zinkhalt 1000 t	Wert 1000 M bzw. R.M.
1913	68 (4)	21 282	23 038	2 884,8	100,5	304,3	50 295	34,7	3,5	484	1,4	0,7	125	2,8	0,5	59
1913	54 (4)	13 942	15 974	1 866,4	61,5	135,2	28 214	34,7	3,5	484	1,3	0,6	116	0,3	0,1	6
1917	69 (9)	18 223	30 517	2 812,7	85,8	263,3	80 218	29,6	3,3	929	0,7	0,2	80	4,0	0,7	115
1917	55 (9)	11 849	20 925	1 772,4	48,9	94,3	41 018	29,6	3,3	929	0,7	0,2	80	0,1	0,0	2
1922 ³⁾	38 (9)	11 821	.	1 188,9	31,4	56,9	.	22,4	2,8	.	0,8	0,2	.	—	—	—
1923	36 (6)	11 547	.	876,3	29,1	53,7	.	38,6	4,7	.	0,6	0,3	.	—	—	—
1924	37 (2)	10 549	13 465	1 241,2	36,5	58,4	22 247	58,4	6,7	1 179	0,3	0,1	45	—	—	—

Jahr	In der Aufbereitungsanstalt sind verarbeitet worden ⁴⁾ 1000 t	In der Aufbereitungsanstalt gewonnene Erze								
		Bleiglanz			Zinkblende			Galmei		
		Menge ²⁾ 1000 t	Bleihalt 1000 t	Wert 1000 M bzw. R.M.	Menge ²⁾ 1000 t	Zinkhalt 1000 t	Wert 1000 M bzw. R.M.	Menge ²⁾ 1000 t	Zinkhalt 1000 t	Wert 1000 M bzw. R.M.
1913	2 966,5	110,2	75,5	20 037	523,3	220,0	42 218	118,3	23,1	1 642
1913	1 881,8	72,0	47,7	14 793	201,9	86,8	17 884	2,7	0,7	141
1917	2 882,0	95,0	63,9	31 532	473,4	204,1	64 564	49,0	8,3	1 117
1917	1 753,0	60,2	37,9	22 003	170,0	72,5	25 857	0,9	0,2	82
1922 ³⁾	1 171,5	40,2	24,3	1 271,5	96,3	40,1	.	0,9	0,2	.
1923	849,8	4) 29,5	18,5	.	76,1	31,2	.	1,0	0,2	.
1924	1 200,7	41,7	25,8	15 022	99,3	40,8	11 523	3,0	0,8	220

*) Vergl. die Anm. zu Übersicht 3. — ¹⁾ Einschließlich des natürlichen Nässegehalts. — ²⁾ Reintroekengewicht. — ³⁾ Jetziges Gebiet. — ⁴⁾ Einschließlich kleiner Mengen Silbererze.

5. Arsen- und Kupfererzgruben

Jahr	Betriebe *)	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter 1000 M bzw. R.M.	Förderung von Roherz				Von den geförderten Roherzen sind ohne Aufbereitung oder mit Handaufbereitung abgesetzt worden					
				Menge ¹⁾ 1000 t	Arseninhalt 1000 t	Kupferinhalt 1000 t	Wert 1000 M bzw. R.M.	Arsenerze			Kupfererze		
								Menge ¹⁾ 1000 t	Arseninhalt 1000 t	Wert 1000 M bzw. R.M.	Menge ¹⁾ 1000 t	Kupferinhalt 1000 t	Wert 1000 M bzw. R.M.
1913	14 (27)	13 292	17 052	973,6	1,9	26,6	32 320	0,01	0,0	0	886,0	25,7	31 888
1917	36 (47)	15 122	31 863	999,2	3,6	22,9	47 344	0,52	0,1	24	1 132,7	26,3	54 239
1922	22 (29)	13 488	.	770,0	3,3	17,7	.	0,05	0,0	.	692,3	17,0	.
1923	25 (27)	12 752	.	833,8	3,9	18,5	.	0,17	0,0	.	735,5	17,8	.
1924	22 (26)	13 132	13 742	849,1	3,5	22,9	21 135	0,26	0,0	6	764,9	22,2	19 233

Jahr	In der Aufbereitungsanstalt verarbeitete Roherze ¹⁾ 1000 t	In der Aufbereitungsanstalt gewonnene Erze					
		Arsenerze			Kupfererze		
		Menge ¹⁾ 1000 t	Arseninhalt 1000 t	Wert 1000 M bzw. R.M.	Menge ¹⁾ 1000 t	Kupferinhalt 1000 t	Wert 1000 M bzw. R.M.
1913	89,8	5,7	1,9	458	56,4	1,1	645
1917	52,4	5,6	2,0	763	7,2	0,8	1 705
1922	82,2	8,7	3,0	.	20,0	0,5	.
1923	103,9	10,1	3,4	.	26,0	0,4	.
1924	88,1	10,6	3,5	1 735	22,1	0,5	408

*) Vergl. die Anm. zu Übersicht 3. — ¹⁾ Einschließlich des natürlichen Nässegehalts.