

## 20a. Bergbauliche Betriebe

## 5. Arsen- und Kupfererzgruben

Jahr	Be- triebe	Be- schäftigte Personen	Löhne und Gehälter 1 000 M	Förderung von Roherz		Von den gefördertem Roherzen sind ohne Aufbereitung oder mit Handaufbereitung abgefeht worden			
				Menge <sup>1)</sup> 1 000 t	Wert 1 000 M	Arsenerze		Kupfererze	
						Menge <sup>1)</sup> 1 000 t	Wert 1 000 M	Menge <sup>1)</sup> 1 000 t	Wert 1 000 M
1909	30 (33)	16 015	18 259	816,9	23 402	0,7	21	755,6	22 907
1910	24 (33)	15 593	18 303	942,2	26 202	—	—	863,2	25 644
1911	19 (31)	13 924	16 991	897,5	24 942	0,4	8	829,5	24 501
1912	11 (19)	13 228	16 784	996,4	32 206	0,0	1	913,5	31 912
1913	14 (27)	13 292	17 052	973,6	32 320	0,0	0	886,0	31 888
In der Aufbereitungsanstalt verarbeitete Roherze einschl. der Halben				In der Aufbereitungsanstalt gewonnene Erze					
				Arsenerze		Kupfererze			
				Menge <sup>1)</sup> 1 000 t	Wert 1 000 M	Menge <sup>1)</sup> 1 000 t	Wert 1 000 M	Menge <sup>1)</sup> 1 000 t	Wert 1 000 M
1909		85,4	809	4,4	423	44,4	652		
1910		115,2	878	5,8	514	45,0	665		
1911		83,9	523	5,0	389	45,6	498		
1912		89,8	—	4,8	447	55,8	621		
1913		89,8	—	5,7	458	56,4	645		

<sup>1)</sup> Einschl. d. natürl. Nässegehalts.

## 6. Schwefelerzgruben

Jahr	Be- triebe	Be- schäftigte Per- sonen	Löhne und Ge- hälter 1 000 M	Förderung von rohem Schwefelerz (Schwefelstein)		Von den gefördertem Roh- erzen sind ohne Aufberei- tung oder mit Handaufbe- reitung abgefeht worden		In der Aufbereitungs- anstalt insgesamt verarbeitete Schwefelerze (Schwefelstiefe)		In der Aufbereitungs- anstalt gewonnene Schwefelerze (Schwefelstiefe)	
				Menge <sup>1)</sup> 1 000 t	Wert 1 000 M	Menge <sup>1)</sup> 1 000 t	Wert 1 000 M	Menge <sup>1)</sup> 1 000 t	Wert 1 000 M	Menge <sup>1)</sup> 1 000 t	Wert 1 000 M
1909	4 (12)	690	925	213,3	1 579	171,3	1 511	43,3	84	26,1	367
1910	5 (11)	827	949	240,4	1 781	186,3	1 679	55,2	117	26,6	416
1911	5 (20)	762	1 035	227,4	1 733	183,2	1 650	42,3	119	24,9	383
1912	5 (17)	856	1 098	262,7	2 038	201,4	1 805	69,8	.	40,7	584
1913	4 (15)	821	1 055	268,6	2 173	203,6	1 927	72,1	.	33,5	458

<sup>1)</sup> Einschl. d. natürl. Nässegehalts.

## 7. Wolfram-, Zinn-, Kobalt-, Nickel- und Wismuterzgruben\*

Jahr	Be- triebe	Be- schäftigte Per- sonen	Löhne und Ge- hälter 1 000 M	Förderung von rohem Erz		Von den gefördertem Roh- erzen sind ohne Aufberei- tung oder mit Handaufbe- reitung abgefeht worden		In der Aufberei- tungsanstalt ver- arbeitete Roherze		In der Aufberei- tungsanstalt ge- wonnene Erze	
				Menge 1 000 t	Wert 1 000 M	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M
Wolfram-erze											
1909	3	102	109	5,8	153	—	—	4,3	123	0,08	149
1910	3	97	114	5,5	176	—	—	5,6	177	0,09	219
1911 <sup>1)</sup>	3	133	147	1,9	56	0,01	26	1,9	56	0,07	160
1912 <sup>1)</sup>	3	130	145	5,1	64	0,01	26	5,1	—	0,06	99
1913	3	148	167	15,8 <sup>2)</sup>	181	—	—	15,8 <sup>2)</sup>	—	0,1	203

<sup>1)</sup> Im Jahre 1911 und 1912 sind Wolfram-erze, die zusammen mit Zinnerzen in einem Gestein gewonnen wurden, bei den Zinnerzen mitaufgeführt. — <sup>2)</sup> Hierunter sind Zinnerze von einem Werk enthalten, die zusammen mit Wolfram-erzen in einem Gestein gewonnen wurden und deren Aufschcheidung erst bei den in der Aufbereitungsanstalt gewonnenen Erzen möglich war.