

1. Bergbau

noch: Blei- und Zinkerzbergbau

Jahre	Verarbeitung in 1 000 t	Gewinnung				Absatz			
		in der Aufbereitungsanstalt							
		Bleiglanz				Zinkblende und Galmei			
Roherz ¹⁾ in 1 000 t	Erz ²⁾ in 1 000 t	Bleiinhalt in 1 000 t	Menge ²⁾ in 1 000 t	Wert in 1 000 R.M.	Erz ²⁾ in 1 000 t	Zinkinhalt in 1 000 t	Menge ²⁾ in 1 000 t	Wert in 1 000 R.M.	
1931	1 513,8	69,2	43,5	· ³⁾	8 076	202,2	99,2	· ³⁾	6 339
1932	1 303,7	60,1	39,2	· ³⁾	4 793	140,5	72,0	· ³⁾	4 215
1933	1 538,2	91,5	40,3	91,0	4 319	166,5	84,3	162,0	4 708
1934	1 712,2	96,6	41,9	98,4	3 907	195,0	104,3	212,8	5 201
1935	1 849,3	102,5	43,3	101,5	5 875	189,9	107,9	205,0	4 162
1936	2 243,7	100,3	44,5	101,1	7 601	206,6	115,6	207,7	5 444

¹⁾ Einschl. des natürlichen Nässegehalts. — ²⁾ Reintrockengewicht. — ³⁾ Wert der Erzeugung.

Kupfererzbergbau

Jahre	Be- triebe**)	Be- schäf- tigte Per- sonen)	Löhne und Gehälter in 1 000 R.M.	Förderung an Roherz		Ohne Aufbereitung und mit Handaufbereitung verwertbare Erze			Ver- arbeitung			Gewinnung		Absatz aufbereiteter Erze	
				Menge ¹⁾ in 1 000 t	Kupfer- inhalt in 1 000 t	Menge ¹⁾ in 1 000 t	Kupfer- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 R.M.	in der Aufbereitungsanstalt			Menge ¹⁾ in 1 000 t	Wert in 1 000 R.M.		
									Roherz ¹⁾ in 1 000 t	Erz ¹⁾ in 1 000 t	Kupfer- inhalt in 1 000 t				
1931	4 (13)	7 926	14 646	886,5	29,8	878,6	29,7	16 704	7,8	2,2	0,5	· ³⁾	264		
1932	4 (7)	8 034	13 086	964,8	30,7	965,8	30,8	12 952	0,3	0,6	0,1	· ³⁾	17		
1933	4 (14)	8 315	13 842	1 001,2	29,4	1 000,5	29,4	12 582	0,4	0,3	0,0	0,0	1		
1934	4 (9)	8 495	14 724	1 008,1	26,0	1 007,3	25,9	11 643 ³⁾	—	1,2	0,2	0,2	8		
1935	6 (2)	8 410	15 209	1 120,5	27,4	1 120,2	27,4	12 809	8,4	4,7	0,9	4,9	285		
1936	6 (6)	8 551	15 019	1 124,2	26,9	1 149,7	27,5	11 827 ³⁾	—	3,0	0,5	2,6	243		

¹⁾ Einschl. des natürlichen Nässegehalts. — ²⁾ Die verarbeiteten Roherze sind bei den betr. Hauptbetrieben mitenthalt. — ³⁾ Wert der Erzeugung.

Schwefelerzbergbau

Jahre	Be- triebe**)	Be- schäf- tigte Per- sonen)	Löhne und Gehälter in 1 000 R.M.	Förderung an Roherz		Ohne Aufbereitung und mit Handaufbereitung verwertbare Erze			Gewinnung ²⁾			Absatz aufbereiteter Erze	
				Menge ¹⁾ in 1 000 t	Schwefel- inhalt in 1 000 t	Menge ¹⁾ in 1 000 t	Schwefel- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 R.M.	in der Aufbereitungsanstalt			Menge ¹⁾ in 1 000 t	Wert in 1 000 R.M.
									Erz ¹⁾ in 1 000 t	Schwefel- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 R.M.		
1931	3 (3)	672	1 441	224,0	96,6	221,0	95,2	2 506	4,3	1,7	· ³⁾	27	
1932	3 (2)	606	918	175,2	75,3	179,4	77,3	1 814	2,2	0,9	· ³⁾	26	
1933	3 (1)	634	1 104	189,6	81,6	190,3	81,8	1 940	1,3	0,5	1,5	16	
1934	4 (2)	700	1 305	225,6	96,9	233,4	100,4	2 447	4,5	1,9	2,3	26	
1935	3 (4)	754	1 578	276,8	117,5	253,1	109,1	2 694	13,5	5,6	11,9	119	
1936	3 (6)	489	1 057	285,5	122,2	286,2	123,8	2 903	17,1	7,0	17,1	167	

¹⁾ Einschl. des natürlichen Nässegehalts. — ²⁾ Die verarbeiteten Roherze sind bei den betr. Hauptbetrieben mitenthalt. — ³⁾ Wert der Erzeugung.

Sonstiger Erzbergbau²⁾

Jahre	Be- triebe**)	Be- schäf- tigte Per- sonen)	Löhne und Gehälter in 1 000 R.M.	Förderung an Roherz	Ohne Aufbereitung und mit Handaufbereitung verwertbare Erze		Verarbeitung		Gewinnung		Absatz aufbereiteter Erze	
					Menge ¹⁾ in 1 000 t	Wert in 1 000 R.M.	Roherz ¹⁾ in 1 000 t	Erz ¹⁾ in 1 000 t	Menge ¹⁾ in 1 000 t	Wert in 1 000 R.M.		
				1931	8	269	444	28,8	0,0	15	35,9	5,0
1932	6	78	127	6,7	0,0	8	6,5	1,0	· ³⁾	71		
1933	5	193	253	46,3	0,8	3	39,6	5,4	5,0	314		
1934	6	338	439	52,1	2,3	67	50,5	7,1	6,8	411		
1935	15 (1)	700	1 074	94,7	48,8	136	82,3	9,6	8,5	478		
1936	14 (1)	920	1 378	183,3	132,2	137	108,7	12,0	11,5	724		

²⁾ Bis zum Jahre 1932 berufsgenossenschaftlich versicherte Personen, seit dem Jahre 1933 die Ende Juni insgesamt beschäftigten Personen. — ³⁾ Die in Klammern gesetzten Zahlen beziehen sich auf diejenigen Betriebe, die die in der Überschrift bezeichneten Erze neben anderen Erzen gewonnen haben. Diese Betriebe sind bei den Haupterzen gezählt. Dort sind auch die Angaben über die Zahl der beschäftigten Personen und deren Löhne enthalten. — ¹⁾ Einschl. des natürlichen Nässegehalts. — ²⁾ Hierunter: Arsen-, Zinn-, Nickel-, Wolfram-, Quecksilber-, Wismut-, Strontium-, Lithiumerz sowie Bauxit. — ³⁾ Wert der Erzeugung.