

1. Bergbau Arsen- und Kupfererzbergbau

Jahre	Be- triebe ¹⁾	Be- schäf- tigte Per- sonen	Löhne und Gehälter in 1 000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Förderung von Roherz				Ohne Aufbereitung oder nach Handaufbereitung abgesetzte Roherze					
				Menge ¹⁾		Kupfer- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Arsenerze			Kupfererze		
				in 1 000 t	Arsen- inhalt in 1 000 t			Menge ¹⁾ in 1 000 t	Arsen- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge ¹⁾ in 1 000 t	Kupfer- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>
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
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	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
1931 ²⁾	5 (13)	8 127	14 953	914,4	1,9	29,7	17 008	—	—	—	878,6	29,7	16 704

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 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge ¹⁾ in 1 000 t	Kupferin- halt in 1 000 t	Wert in 1 000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>
1913	89,8	5,7	1,9	458	56,4	1,1	645
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	49,4	4,4	1,5	372	12,7	0,5	449
1931 ²⁾	35,7	4,4	1,5	375	2,2	0,5	264

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

Schwefelerzbergbau

Jahre	Be- triebe ¹⁾	Be- schäf- tigte Per- sonen	Löhne und Gehälter in 1 000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	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 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge ¹⁾ in 1 000 t	Schwefel- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>		Menge ¹⁾ in 1 000 t	Schwefel- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>
				1913	4 (15)	821	1 055	268,6	95,4		2 173	203,6	87,4
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
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	4 (3)	914	2 022	289,7	124,1	3 782	281,3	121,0	3 540	2,5	12,0	4,7	305
1931 ²⁾	3 (3)	672	1 441	224,0	96,6	2 546	221,0	95,2	2 506	—	4,3	1,7	27

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

Sonstiger Erzbergbau

Jahre	Be- triebe ¹⁾	Be- schäf- tigte Per- sonen	Löhne und Gehälter in 1 000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	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 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge ¹⁾ in 1 000 t	Wert in 1 000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>		Menge ¹⁾ in 1 000 t	Wert in 1 000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>
				1913	12 (5)	733	790		50,1	749
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	13 (1)	118	237	4,2	114	0,0	10	11,2	1,2	208
1931 ²⁾	7	68	137	0,8	62	0,0	15	7,9	0,6	94

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

Salinen

Jahre	Betriebe	Be- schäf- tigte Per- sonen	Löhne und Gehälter in 1 000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Verbrauch				Wert der für Rechnung der Salinen ver- brauchten Ver- gällungsmittel in 1 000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Erzeugung an Siedesalz		Wert der Ne- ben- erzeugnisse in 1 000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>
				Sole		Steinsalz als Einwurf			Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	
				Menge in 1 000 ehm	Rohsalz- inhalt in 1 000 t	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>				
1913	72	3 963	4 933	3 054,4	692,5	66,1	226	144	675,9	16 520	243
1913	63	3 663	4 497	2 636,9	576,1	66,1	226	126	589,8	14 258	228
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	669	.	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	46	3 177	7 435	1 987,9	489,5	76,1	462	.	501,3	20 650	266
1931 ¹⁾	46	3 063	6 717	1 899,4	465,3	92,4	455	.	491,0	19 878	261

¹⁾ Vorläufige amtliche Feststellung.