

18. Produktionsstatistik

Nach: 11. 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 Sandaufbe- reitung abgesetzt worden <sup>1)</sup>		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
Zinn-, Kobalt-, Nickel- und Wismuterze <sup>2)</sup>											
1908	8 (3)	701	619	32,1	701	0,2	244	30,5	457	8,5	517
1909	6 (2)	642	590	28,2	673	0,1	291	27,1	383	10,3	460
1910	6 (2)	567	539	29,4	589	0,1	232	29,2	367	10,2	454
1911 <sup>3)</sup>	5 (3)	525	508	32,9	657	0,1	198	32,8	462	10,2	575
1912 <sup>4)</sup>	8 (3)	619	649	47,5	734	0,5	217	46,0	—	12,3	695

<sup>1)</sup> Vergleichs Anmerkung 1 der Übersicht 7. — <sup>2)</sup> Im Jahre 1911 und 1912 sind Wolframerze, die zusammen mit Zinnerzen in einem Gestein gewonnen wurden, bei den Zinnerzen mitaufgeführt. — <sup>3)</sup> Einschließlich Uranerze. — <sup>4)</sup> Einschließlich Uranerze, Bitriolerze und Bauxit.

12. Erdölbetriebe (Erdölbohrungen)

Jahr	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter 1 000 M	Förderung an rohem Erdöl		Absatz an rohem Erdöl	
				Menge 1 000 t	Wert 1 000 M	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M
1908	31	2 737	2 488	141,0	9 823	135,8	9 486
1909	28	1 899	2 497	137,4	9 297	137,1	9 300
1910	30	1 813	2 205	139,9	9 565	139,1	9 534
1911	30	1 882	2 167	137,0	9 452	140,7	9 689
1912	31	1 565	2 018	135,0	9 453	145,0	10 190

13. Asphaltsteinbrüche

Jahr	Be- triebe	Be- schäftigte Per- sonen	Förderung an Asphaltgestein		Asphaltinhalt des gefördert- ten Asphalt- gesteins 1 000 t
			Menge 1 000 t	Wert 1 000 M	
1908	15	238	88,8	807	5,3
1909	15	198	77,0	642	4,4
1910	15	186	81,3	688	4,6
1911	14	183	84,6	640	4,8
1912	14	193	96,1	825	5,3

14. Graphitgruben

Jahr	Be- triebe	Be- schäftigte Personen	Förderung an Rohgraphit	
			Menge 1 000 t	Wert 1 000 M
1908	35	146	5,2	237
1909	32	166	6,2	224
1910	31	181	7,1	234
1911	29	255	11,8	343
1912	24	309	12,5	335

15. Salinen

Jahr	Be- triebe	Be- schäftigte Personen	Löhne und Gehälter 1 000 M	Verbrauch an Sole		Als Einwurf wurde Steinsalz verbraucht		Wert der für Rech- nung der Salinen verbrauchten Ver- gällungsmittel 1 000 M	
				Menge 1 000 ebm	entsprechend einem Rohsalzgehalte von 1 000 t	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M		
1908	67	4 052	4 711	3 124,9	712,9	16,3	156	105	
1909	68	3 940	4 741	3 058,9	689,1	12,2	112	114	
1910	69	4 000	4 761	2 997,7	687,3	59,3	268	118	
1911	69	4 110	4 987	2 894,5	659,3	70,2	242	119	
1912	71	4 056	5 074	3 012,3	667,6	89,0	378	159	
Erzeugung									
		Siebepsalz		Pfannstein und sonstiges Abfallsalz		Rohes Mutterlauge <sup>1)</sup>		Eingebidete Mutterlauge (Badepsalz)	
		Menge 1 000 t	Wert 1 000 M	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M	Menge 1 000 ebm	Wert 1 000 M	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M
1908		649,8	19 524	6,3	58	6,5	62	1,3	85
1909		634,4	19 273	6,0	55	6,6	60	1,3	92
1910		661,6	20 185	8,2	89	0,8	63	1,5	103
1911		645,1	18 886	8,4	86	0,9	71	1,5	102
1912		671,6	17 596	9,0	95	0,8	66	1,5	99

<sup>1)</sup> 1908 und 1909: rohe Mutterlauge überhaupt, von 1910 ab: verwertbare rohe Mutterlauge.