

4a. Bergbauliche Betriebe

Nach: 7. Wolfram-, Zinn-, Kobalt-, Nickel- und Wismuterzgruben

Jahr	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter 1000 M	Förderung von rohem Erz		Von den gefördertem Roherzen sind ohne Aufbereitung oder mit Handaufbereitung abgesetzt worden		In der Aufbereitungsanstalt verarbeitete Roherze		In der Aufbereitungsanstalt gewonnene Erze	
				Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M
Zinn-, Kobalt-, Nickel- und Wismuterze <sup>1)</sup>											
1910	6(2)	567	539	29,4	589	0,1	232	29,2	367	10,2	454
1911 <sup>2)</sup>	5(3)	525	508	32,9	657	0,1	198	32,8	462	10,2	575
1912 <sup>3)</sup>	8(3)	619	649	47,5	734	0,5	217	46,0	—	12,3	695
1913	9(5)	585	623	34,3 <sup>4)</sup>	568	1,0	163	33,8 <sup>4)</sup>	—	13,8	606
1914	9(4)	507	526	32,4 <sup>4)</sup>	591	1,0	243	31,4 <sup>4)</sup>	—	12,8	544

<sup>1)</sup> Im Jahre 1911 und 1912 sind Wolframerge, die zusammen mit Zinnerzen in einem Gestein gewonnen wurden, bei den Zinnerzen mitaufgeführt. — <sup>2)</sup> Einschließlich Uranerze. — <sup>3)</sup> Einschließlich Uranerze, Vitriolerze und Bauxit. — <sup>4)</sup> Hierunter geringe Mengen Wolframerge und bei der Aufbereitung von Eisen-, Blei- und Kupfererzen gewonnene Nickel-, Wismut- und Vitriolerze.

8. Erdölbetriebe (Erdölbohrungen)

Jahr	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter 1000 M	Förderung an rohem Erdöl		Abfag an rohem Erdöl	
				Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M
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
1913	31	964	1 664	121,0	8 514	123,3	8 714
1914	34	1 263	1 607	110,3	7 834	110,8	7 869

9. Asphaltsteinbrüche

Jahr	Betriebe	Beschäftigte Personen	Förderung an Asphaltgestein		Asphaltinhalt des gefördertem Asphaltgesteins 1000 t
			Menge 1000 t	Wert 1000 M	
1910	15	186	81,3	688	4,6
1911	14	183	84,6	640	4,8
1912	14	193	96,1	825	5,3
1913	14	215	105,5	792	5,9
1914	14	201	81,8	610	4,5

10. Graphitgruben

Jahr	Betriebe	Beschäftigte Personen	Förderung an Rohgraphit	
			Menge 1000 t	Wert 1000 M
1910	31	181	7,1	234
1911	29	255	11,8	343
1912	24	309	12,5	335
1913	20	313	12,1	266
1914	22	481	13,6	424

11. Salinen

Jahr	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter 1000 M	Verbrauch an Sole		Als Einwurf wurde Steinsalz verbraucht		Wert der für Rechnung der Salinen verbrauchten Vergällungsmittel 1000 M
				Menge 1000 ehm	entsprechend einem Rohsalzgehalte von 1000 t	Menge 1000 t	Wert 1000 M	
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
1913	72	3 963	4 933	3 054,4	692,5	66,1	226	144
1914	68	3 853	4 644	2 873,4	651,8	73,0	252	119
Erzeugung								
Siedesalz		Pfannstein und sonstiges Abfallsalz		Rohes Mutterlauge		Eingebildete Mutterlauge (Badesalz)		
	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 ehm	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M
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
1913	675,9	16 520	9,0	92	0,9	67	1,4	84
1914	643,4	16 276	7,2	73	0,8	63	1,1	72