

13a. Produktionsstatistik — Bergbauliche Betriebe

Noch: 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 Sandaufbereitung 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 ¹⁾											
1911 ²⁾	5 (3)	525	508	32,9	657	0,1	198	32,8	462	10,2	575
1912 ³⁾	8 (3)	619	649	47,5	734	0,5	217	46,0	—	12,3	695
1913	9 (5)	585	623	34,3 ⁴⁾	568	1,0	163	33,8 ⁴⁾	—	13,8	606
1914	9 (4)	507	526	32,4 ⁴⁾	591	1,0	243	31,4 ⁴⁾	—	12,8	544
1915	16 (4)	742	925	48,5 ⁴⁾	945	4,9	326	38,0 ⁴⁾	—	17,0	989

¹⁾ Im Jahre 1911 und 1912 sind Wolframerge, die zusammen mit Zinnerzen in einem Gestein gewonnen wurden, bei den Zinnerzen mitaufgeführt. — ²⁾ Einschließlich Uranerze. — ³⁾ Einschließlich Uranerze, Bismuterze und Bauxit. — ⁴⁾ Hierunter geringe Mengen Wolframerge und für 1913 und 1914 bei der Aufbereitung von Eisen-, Blei- und Kupfererzen gewonnene Nickel-, Wismut- und Bismuterze.

8. Erdölbetriebe (Erdölbohrungen)

Jahr	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter 1000 M	Förderung an rohem Erdöl		Absatz an rohem Erdöl	
				Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M
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
1915	29	1 292	1 805	99,3	8 001	101,1	8 131

9. Asphaltsteinbrüche

Jahr	Betriebe	Beschäftigte Personen	Förderung an Asphaltstein		Asphaltinhalt des gefördertsten Asphaltsteins 1000 t
			Menge 1000 t	Wert 1000 M	
1911	14	183	84,8	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
1915	12	91	32,4	263	1,8

10. Graphitgruben

Jahr	Betriebe	Beschäftigte Personen	Förderung an Rohgraphit	
			Menge 1000 t	Wert 1000 M
1911	29	255	11,8	343
1912	24	309	12,5	335
1913	20	313	12,1	266
1914	22	481	13,6	424
1915	26	766	16,9	1 004

II. 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 Verfüllungsmittel 1000 M
				Menge 1000 ehm	entsprechend einem Rohsalzgehalte von 1000 t	Menge 1000 t	Wert 1000 M	
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
1915	68	3 271	3 970	2 678	594,7	61,9	213	92
Erzeugung								
Siedesalz		Pfannstein und sonstiges Abfallsalz		Rohes Mutterlauge		Eingedickte 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
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
1915	581,8	17 056	7,3	78	0,6	64	1,0	57