

Produktion der bayrischen Bergwerks-, Hütten- und Salinenbetriebe im Jahre 1911.

I. Bergbau.

A. Vorbehaltene Mineralien.

P r o d u k t e	Betriebe		Produktion		Zahl der		Bemerkungen
	Staats-	Privat-	Menge in Tonnen	Wert in Mark am Ursprungs- orte	Arbeiter	Frauen und Kinder	
	Bergwerke						
							Durch Hinzurechnung des Selbstverbrauchs und Haldenverlustes ergibt sich eine Gesamtforderung
							Menge in Tonnen Wert in Mark
1. Steinkohlen	3	3	709.227	8,568.159	4.467	9.568	763.172 8,945.732
				Wert 1 t = M 12·08			
2. Braunkohlen (einschließlich der oberbayrischen sog. Pechkohlen)	1	12	1,311.723	10,701.405	5.122	9.560	1,548.465 11,618.997
				Wert 1 t = M 8·16			
3. Eisenerze	5	43	375.409	3,012.688	1.541	3.264	— —
				1 t = M 8·02			
4. Zink- und Bleierze	—	1	—	—	3	—	— —
5. Kupfererze	—	1	—	—	12	8	— —
6. Arsenikerze	—	—	—	—	—	—	— —
7. Gold- und Silbererze	—	—	—	—	—	—	— —
8. Zinnerze	—	—	—	—	—	—	— —
9. Quecksilbererze	—	—	—	—	—	—	— —
10. Antimonerze	—	1	—	—	5	17	— —
11. Manganerze	—	—	—	—	—	—	— —
12. Schwefelkiese und sonstige Vitriolerze	1	1	6.316	81.652	73	144	— —
				1 t = M 12·92			
13. Steinsalz	1	—	782	14.319	98	238	— —
				1 t = M 18·30			

Bemerkung zu 13. Außerdem wurden 140.231 m³ gesättigte Sole durch Sinkwerksbetrieb erzeugt, deren Geldwert beim Kochsalz eingesetzt ist. Ein Teil dieser Sole wird in der Saline zu Berchtesgaden, der größere Teil dieser Sole nach Vermischung mit Reichenhaller Quellensole in den Salinen Reichenhall, Traunstein und Rosenheim versotten.

B. Nicht vorbehaltene Mineralien.

P r o d u k t e	Betriebe		Produktion		Zahl der	
	Staats-	Privat-	Menge in Tonnen	Wert in Mark am Ursprungsorte	Arbeiter	Frauen und Kinder
	Werke					
1. Graphit	—	66	11.298	298.575	438	696
				1 t = M 26·43		
2. Erdöl	—	1	—	—	35	40
3. Ocker und Farberde	—	25	2.971	41.907	92	191
				1 t = M 14·10		
4. Kreide	—	8	21.287	362.232	60	143
				1 t = M 17·02		
5. Porzellanerde	—	7	70.512	205.278	91	229
				1 t = M 2·91		
6. Feuerfeste Tonerde	—	127	448.380	2,738.520	945	2520
				1 t = M 6·11		
7. Speckstein	—	6	3.431	230.894	82	224
				1 t = M 67·30		
8. Flußspat	—	5	4.680	44.680	32	79
				1 t = M 9·55		
9. Schwerspat	—	13	26.234	167.820	193	370
				1 t = M 6·40		
10. Feldspat	—	5	3.165	56.270	59	125
				1 t = M 17·78		
11. Dach- und Tafelschiefer	—	6	928	47.222	82	157
				1 t = M 50·89		
12. Zementmergel	1	11	265.899	351.123	208	432
				1 t = M 1·32		

II. Salinen.

P r o d u k t e	Betriebs-ebene		P r o d u k t i o n		Zahl der	
	Staats- Werke	Privat- Werke	Menge in Tonnen	Wert in Mark am Ursprungsorte	Arbeiter	Frauen und Kinder
13. Schmirgel	—	4	210 1 t = M 44·76	9.400	10	13
14. Gips	—	20	60.390 1 t = M 1·87	112.817	107	242
15. Kalkstein, Marmor und Dolomit	—	348	952.831 1 t = M 2·07	1.975.604	2212	4703
16. Sandstein	—	570	666.871 1 t = M 5·28	3.523.918	3464	9383
17. Wetzstein	—	6	71 1 t = M 47·89	3.400	15	13
18. Basalt	—	21	792.583 1 t = M 1·59	1.262.195	931	2525
19. Granit	—	172	419.814 1 t = M 6·65	2.793.300	3429	8310
20. Porphyr, Melaphyr, Diabas usw.	1	53	543.401 1 t = M 2·41	1.308.682	1922	5534
21. Traß	—	4	4.695 1 t = M 20·—	93.910	50	97
22. Serpentin	—	—	—	—	—	—
23. Bodenbelegesteine und Dachplatten	—	24	10.565 1 t = M 24·16	255.218	88	178
24. Lithographiesteine	—	30	8.175 1 t = M 164·82	1.347.424	645	967
25. Quarzsand	—	45	388.724 1 t = M 1·83	712.471	300	722
Siedesalz:						
Saline Berchtesgaden, Reichenhall, Traunstein und Rosenheim*)	4	—	40.995·960	1.864.876	251	638
Saline Kissingen	—	1	32·684	2.329	3	—
Saline Philippsall	—	1	173	5.782	3	8
Summe	4	2	41.201·644 1 t = M 45·46	1.872.987	257	646

III. Hütten.

1. Eisen, und zwar:						
a) Gußeisen:						
α) Roheisen durch Hochofenbetrieb	1	2	165.683·873 1 t = M 52·21	8.650.651	612	1655
β) Gußwaren aus Erzen (1. Schmelz.)	—	—	—	—	—	—
γ) „ „ Roheisen (2. Schmelz.) durch Kupolofenbetrieb	6	90	171.976·955 1 t = M 183·93	31.631.715	8.861	19.150
Summe a)	7	92	337.660·828	40.282.366	9.473	20.805
b) Schweißeisen:						
α) Stabeisen	1	6	24.130·531 1 t = M 136·56	3.295.373	709	479
β) Eisendraht	—	(2)	27.048·450 1 t = M 112·51	3.045.529	—	—
γ) Flußeisen und Flußstahl	1	6	288.222·492 1 t = M 109·38	31.524.470	3.767	13.315
Summe b)	2	12	339.401·473	37.865.372	4.476	13.794
Summe: 1. Eisen	9	104	677.062·301	78.147.738	13.949	34.599

*) Von der Gesamtproduktion der vier Salinen wurden 1998·778 t zu Gewerbesalz und 12.882·350 t zu Viehsalz, in Summe 14.881·128 t = 36·30% denaturiert und die übrige Menge als Speisesalz verkauft. Das angefallene Dungsalz beträgt 3302 t im Werte von M 11.313. Das in der k. u. k. Saline Hallein aus der auf bayrischem Gebiete gewonnenen Sole erzeugte Siedesalz zu 23.740 t ist in dieser Übersicht nicht inbegriffen. Von den Salinen Kissingen und Philippsall wurden insgesamt als Viehsalz 62·605 t und 37·500 t als Gewerbesalz, in Summe 100·105 t = 48·67% denaturiert, die übrige Menge 105·579 t (= 51·33%) als Speisesalz verkauft.

