

15. Produktionsstatistik — Bergbauliche Betriebe

10. Solbäder, die nicht mit Salinen verbunden sind

Jahr	Be- triebe ¹⁾	An Sole wurden gewonnen 1 000 cbm	Davon wurden verwendet ²⁾ zu	
			Bädern	anderen Zwecken
			1 000 cbm	1 000 cbm
1913.....	47	1 892,5	278,0	203,3
1917.....	41	1 700,8	217,1	378,3
1922.....	43	1 954,2	345,3	164,5
1923.....	42	1 804,6	265,4	93,3
1924.....	42	1 834,8	192,2	101,1

¹⁾ Es wurden nur diejenigen Solbäder erfaßt, deren salzhaltige Wasser einen Kochsalzgehalt von mindestens 15 g auf 1 l haben. —
²⁾ Der Rest floß unverwendet ab.

11. Graphitgruben

Jahr	Be- triebe	Beschäf- tigte Per- sonen	Löhne und Gehälter 1 000 M bzw. R.M	Förderung an Rohgraphit	
				Menge	Wert
				1 000 t	1 000 M bzw. R.M
1913.....	20	313	204	12,1	266
1917.....	41	1 170	1 700	37,5	3 631
1922.....	15	803	.	32,3	.
1923.....	15	699	.	20,9	.
1924.....	16	465	227	10,1	277

12. Erdölbetriebe (Erdölbohrungen)

Jahr	Be- triebe	Beschäf- tigte Per- sonen	Löhne und Gehälter 1 000 M bzw. R.M	Förderung an rohem Erdöl	
				Menge	Wert
				1 000 t	1 000 M bzw. R.M
1913.....	31	964	1 664	121,0	8 514
1913.....	29	510	1 190	71,4	5 539
1917.....	36	1 430	2 634	90,6	19 034
1917.....	33	700	1 374	43,7	14 343
1922.....	38	1 697	.	42,0	.
1923.....	38	2 106	.	50,8	.
1924.....	34	1 746	2 823	59,4	4 649
1925*)	.	.	.	79,1	.

13. Asphaltsteinbrüche

Jahr	Be- triebe	Be- schäf- tigte Per- sonen	Löhne und Gehälter 1 000 M bzw. R.M	Förderung an Asphaltgestein		Asphalt- inhalt des ge- förder- ten Asphalt- gesteins 1 000 t
				Menge	Wert	
				1 000 t	1 000 M bzw. R.M	
1913...	14	215	263	105,5	792	5,9
1913...	13	179	231	99,1	729	5,3
1917...	7	58	66	12,3	142	0,7
1917...	6	46	53	11,6	135	0,7
1922...	9	137	.	54,6	.	2,9
1923...	9	171	.	46,2	.	2,0
1924...	9	157	166	57,4	363	2,3

* Vorläufige amtliche Feststellung.

B. Kohlen-, Eisen- und Hüttenindustrie

1. Kokereien

Jahr	Be- triebe	Be- schäf- tigte Per- sonen	Löhne und Gehälter 1 000 M bzw. R.M	Ende des Jahres waren Koksöfen vorhanden		Koksöfenwarendurch- schnittlich in Betrieb		Verbrauch an Steinkohlen	
				mit	ohne	mit	ohne	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M
				Gewinnung von Nebenprodukten		Gewinnung von Nebenprodukten			
1913.....	202	31 919	51 848	24 444	4 113	22 818	2 704	44 198,7	539 188
1913.....	182	27 484	45 645	21 657	3 328	20 277	2 094	40 157,3	487 491
1917.....	202	29 256	65 284	27 135	1 669	23 490	309	43 670,5	837 347
1917.....	184	25 203	54 966	23 451	1 275	21 106	285	40 145,0	771 481
1922.....	175	38 873	.	21 703	447	18 427	344	37 708,5	.
1923.....	177	36 368	.	21 594	448	10 325	139	17 404,3	.
1924.....	177	28 814	51 995	21 318	541	15 952	355	31 229,9	577 173
1925.....

Jahr	Kokserzeugung		Nebenprodukte						
	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M	Teer und Teer- verdünnungen		Benzole		Schwefels. Ammoniak und andere Ammoniak- verbindungen		Ab- gesetztes Leuchtgas Millionen cbm
			Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M	
1913.....	34 630,4	607 479	1 152,8	27 126	194,4	32 123	456,4	116 137	161,8
1913.....	31 687,5	555 634	1 026,3	24 070	175,5	29 066	420,8	107 209	151,5
1917.....	34 709,9	887 719	1 116,6	49 847	248,3	74 116	498,1	118 506	306,2
1917.....	32 146,1	811 376	999,2	45 697	223,2	66 932	465,6	109 769	283,4
1922.....	30 225,1	.	960,4	.	218,7	.	397,9	.	330,1
1923.....	14 070,6	.	447,0	.	101,0	.	174,7	.	266,5
1924.....	24 884,8	626 472	815,6	31 063	194,1	52 719	327,5	62 427	351,3
1925.....	26 810,1*)

* Vorläufige amtliche Feststellung.