

17. Produktion der bergbaulichen Betriebe

Solbäder, die nicht mit Salinen verbunden sind

Graphitgruben

Jahr	Be- triebe ¹⁾	An Sole wurden gewonnen 1 000 ehm	Davon wurden verwendet ²⁾ zu	
			Bädern 1 000 ehm	anderen Zwecken 1 000 ehm
1917 ...	41	1 700,8	217,1	378,3
1923 ...	42	1 804,6	265,4	93,3
1924 ...	42	1 834,8	192,2	101,1
1925 ...	43	1 850,4	243,7	90,3
1926 ³⁾ ...	43	1 937,3	207,1	83,4

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. — ³⁾ Vorläufige amtliche Feststellung.

Jahr	Be- triebe	Beschäf- tigte Per- sonen	Löhne und Gehälter 1 000 M bzw. R.M.	Förderung an Rohgraphit	
				Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.
1917 ...	41	1 170	1 700	37,5	3 631
1923 ...	15	699	.	20,9	.
1924 ...	16	465	227	10,1	277
1925 ...	16	411	405	16,9	584
1926 ¹⁾ ...	14	331	373	14,3	493

¹⁾ Vorläufige amtliche Feststellung.

Erdölbetriebe (Erdölböhrungen)

Jahr	Be- triebe	Beschäf- tigte Per- sonen	Löhne und Gehälter 1 000 M bzw. R.M.	Förderung an rohem Erdöl	
				Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.
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
1923 ...	38	2 106	.	50,8	.
1924 ...	34	1 746	¹⁾ 1 843	59,4	4 649
1925 ...	35	1 638	2 358	79,1	7 197
1926 ²⁾ ...	33	1 699	2 707	95,4	9 340

¹⁾ Berichtigt. — ²⁾ Vorläufige amtliche Feststellung.

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 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	
1913 .	13	179	231	99,1	729	5,3
1917 .	7	58	66	12,3	142	0,7
1917 .	6	45	53	11,6	135	0,7
1923 .	9	171	.	46,2	.	2,0
1924 .	9	157	166	57,4	363	2,3
1925 .	8	203	224	64,1	487	2,2
1926 ¹⁾ .	6	115	216	61,0	328	2,6

¹⁾ Vorläufige amtliche Feststellung.

18. Produktion der Kohlen-, Eisen- und Hüttenindustrie
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 Gewinnung von Nebenprodukten	ohne Gewinnung von Nebenprodukten	mit Gewinnung von Nebenprodukten	ohne Gewinnung von Nebenprodukten	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.				
										1913.....	202	31 919	51 848
				1913.....	182	27 484	45 645	21 637	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	25 202	54 906	23 451	1 275	21 106	285	40 145,0	771 481				
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.....	174	28 448	62 655	21 103	311	16 871	246	35 935,5	554 789				
1926.....				

Jahr	Kokserzeugung		Nebenprodukte						
			Teer und Teer- verdickungen		Benzole		Schwefels, Ammoniak und andere Ammoniak- verbindungen		Ab- gesetztes Leuchtgas Millionen ehm
	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.	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.....	31 667,5	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	233,2	66 932	465,6	109 769	283,4
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.....	28 397,4	609 304	982,3	42 873	247,7	78 817	400,6	77 829	478,7
1926 ¹⁾ ..	26 265,1

¹⁾ Vorläufige amtliche Feststellung.