

1. Bergbau

Salzbergbau, einschl. der Betriebe zur Verarbeitung roher Kalisalze (Chlorkaliumfabriken usw.)

Jahre	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter in 1 000 M bzw. R.M.	Förderung			
				Steinsalz		Kalirohsalze usw.	
				Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.
1913	153	39 269	56 893	1 349,6	6 495	11 956,7	129 329
1913	142	37 388	54 993	1 348,5	6 477	11 007,5	123 232
1926	89	26 546	51 255	1 965,8	15 716	9 415,2	81 811
1927	71	23 780	51 053	2 268,8	16 907	11 080,0	111 950
1928	67	24 365	57 196	2 399,7	20 050	12 498,6	137 125
1929	64	25 174	66 195	2 541,5	21 001	13 327,7	142 327
1930 ¹⁾	62	22 196	58 360	2 455,6	18 607	11 966,9	130 112

Jahre	Verbrauch an Salzen für die Weiterverarbeitung in den Chlorkaliumfabriken usw.		Erzeugung				
	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Steinsalz		Kalisalze usw.		
			Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	
1913	7 857,1	72 491	1 391,7	6 941	6 086,0	1 232,4	208 198
1913	7 791,8	71 374	1 390,6	6 923	5 840,6	1 188,6	202 150
1926	7 390,9	61 285	1 996,9	15 890	4 146,0	1 088,7	151 688
1927	8 626,3	81 915	2 304,7	17 097	4 717,0	1 268,8	193 631
1928	9 930,9	104 695	2 473,0	20 524	5 222,6	1 431,5	228 111
1929	11 291,9	116 853	2 631,2	21 424	5 166,7	1 482,5	238 283
1930 ¹⁾	9 883,4	103 180	2 515,1	18 980	4 989,9	1 361,4	223 067

Solquellen, die nicht mit Salinen verbunden sind²⁾

Jahre	Be-triebe	An Sole wurden gewonnen in 1 000 cbm	Davon wurden verwendet zu	
			Bädern	anderen Zwecken
			in 1 000 cbm	in 1 000 cbm
1913	47	1 892,5	278,0	203,3
1926	43	1 937,3	207,1	83,4
1927	46	4 258,2	427,7	2 318,3
1928	57	4 870,9	670,0	2 713,1
1929	59	5 137,5	552,5	2 943,9
1930 ¹⁾	56	4 510,2	357,1	2 297,9

Jahre	Be-triebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter in 1 000 M bzw. R.M.	Förderung an Rohgraphit	
				Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.
				1913	20
1926	14	331	373	14,3	493
1927	12	291	355	17,8	614
1928	11	279	392	17,5	526
1929	10	353	478	21,3	515
1930 ¹⁾	8	319	465	25,0	554

Erdölbetriebe (Erdölbohrungen)

Jahre	Be-triebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter in 1 000 M bzw. R.M.	Förderung an rohem Erdöl	
				Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.
				1913	51
1913	29	510	1 790	71,4	5 639
1926	33	1 699	2 107	95,4	9 340
1927	35	1 839	2 879	96,9	9 433
1928	35	1 590	2 901	92,0	9 665
1929	34	1 756	3 260	102,9	11 003
1930 ¹⁾	35	1 727	3 535	174,3	15 287

Jahre	Be-triebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter in 1 000 M bzw. R.M.	Förderung an Asphaltgestein		
				Menge in 1 000 t	Asphaltinhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.
				1913	14	215
1913	13	179	231	99,1	5,3	729
1926	6	115	216	61,0	2,6	328
1927	4	176	384	117,8	6,0	711
1928	4	176	412	158,3	7,4	619
1929	4	168	404	145,3	6,5	925
1930 ¹⁾	4	124	320	117,2	4,8	653

2. Kohlenindustrie

(Vierteljahrshefte zur Statistik des Deutschen Reichs)

Kokereien

Jahre	Be-triebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter in 1 000 M bzw. R.M.	Ende des Jahres waren Koksöfen vorhanden		Koksöfen waren durchschnittlich in Betrieb		Verbrauch an Steinkohle	
				mit Gewinnung von Nebenprodukten	ohne Gewinnung von Nebenprodukten	mit Gewinnung von Nebenprodukten	ohne Gewinnung von Nebenprodukten	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.
				1913	202	31 919	51 848	24 444	4 113
1913	182	27 484	46 645	21 657	3 328	20 277	2 094	40 157,3	487 491
1926	168	24 847	59 616	20 840	261	15 369	139	34 612,1	517 229
1927	160	26 622	67 721	20 351	177	17 157	98	42 011,8	624 377
1928	162	24 658	66 770	20 783	87	16 862	33	44 132,0	708 609
1929	144	23 721	64 749	19 017	35	16 355	33	50 294,4	828 177
1930 ¹⁾									

Jahre	Kokserzeugung		Teer und Teer-Verdickungen		Benzole		Schwefelsaures Ammoniak und andere Ammoniak-Verbindungen		Abgesetztes Leuchtgas in Millionen cbm
	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	
	1913	34 630,4	607 479	1 152,8	27 126	194,4	32 123	456,4	
1913	31 667,5	555 634	1 026,3	24 070	175,5	29 066	429,8	107 209	151,5
1926	27 297,4	546 810	965,6	58 811	244,6	80 631	380,4	69 676	470,1
1927	33 242,5	666 101	1 187,4	92 498	306,6	85 054	458,4	80 208	595,7
1928	34 775,0	711 738	1 239,8	74 106	287,6	83 560	468,2	78 562	552,6
1929	39 421,0	840 804	1 425,3	59 984	327,4	110 428	532,0	85 330	670,2
1930 ¹⁾	32 458,8								

1) Vorläufige amtliche Feststellung. — 2) Von 1927 ab sind außer den Solquellen der Solbäder auch die Solwerke der chemischen Großindustrie erfaßt. — 3) Infolge veränderter Erhebungsmethode mit den Vorjahren nicht vergleichbar.