2. Kohlenindustrie

Steinpreßkohlen- (Brikett-) Fabriken

Jahre	Be-	Be- schäftigte	Löhne und	Verbrauch	an Steinkohle	Erzeugung an Steinpreßkohlen (Briketts)			
	triebe	Personen	Gehälter 1 000 M bzw. AM	Menge 1 000 t	Wert 1000 M bzw. RM	Menge 1 000 t	1 000 M bzw. R.M		
1913 1913	80 76	3 094 2 700	4 092 3 703	6 475,1 6 009,9	61 037 57 367	6 992,5 6 490,3	98 183 91 209		
1924 1925 1926 1927	87 85 77 71	2 894 2 854 2 771 2 611	4 213 5 293 5 485 5 421	4 058,8 5 197,4 5 522,3 5 147.0	60 897 56 249 56 904 59 992	4 359,5 5 590,6 5 901,6 5 555,0	98 328 101 561 111 722 119 892		
1928*)		818 B.	E.007 7 . 100.3	B . 1	104. 1	4 913,0	100 689		

^{*)} Vorläufige amtliche Feststellung.

Braunpreßkohlen- (Brikett-) und Naßpreßsteinfabriken

Jahre	Be- triebe	Beschäf-	Löhne	Verb	rauch	Erzeugung an					
		tigte	und Gehälter	an Bra	unkohle	Braunpreßkoh	len (Briketts)	Naßpreßsteinen			
		Per- sonen	1 000 M bzw. AM	Menge 1 000 t	Wert 1000 M bzw. RM	Menge 1 000 t	Wert 1000 M bzw. RM	Menge 1 000 t	Wert 1000 M		
1913	263	20 069	24 540	44 907,8	84 745	21 498,3	174 396	478,4	3 874		
1924	223	30 409	47 964	57 963,1	159 736	29 221,8	331 817	178,0	1 891		
1925	217	28 143	54 863	67 036,2	177 524	33 506,9	366 593	156,6	1 798		
1926	210	28 587	59 056	67 840,0	178 453	34 232,7	377 293	125,3	1 460		
1927 1928*)	198	28 507	63 034	72 836,3	193 452	36 409,9 1) 40 169,0	408 946	80,0	959		

^{*)} Vorläufige amtliche Feststellung. - 1) Einschließlich Naßpreßsteine.

Braunkohlen-, Schiefer- und Torfschwelereien

Jahre	2	Beschäf-	Löhne	Verbrauc	h an Braun-	Erzeugung an					
	Be-	tigte Per-	Gehälter	kohle, Sch	iefer und Torf		Teer		Koks	Neben- produkten	
	triebe	sonen	1000 M bzw. RM	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. RM	Menge 1 000 t	Wert 1000 M bzw. RM	Menge 1 000 t	Wert 1000 M bzw. RM	Wert 1 000 M bzw. RM	
1913	31	1 022	1 367	1 446,2	3 724	78,7	3 986	435,4	4 845	469	
1924 1925	27	1 283	2 008	1 307,1	4 298	74,7	4 073	396,7	4 730	409	
1926	22 24	1 209 1 348	2 202 2 605	1 313,2 1 464,4	4 352 5 228	74,3 78,3	4 312 5 517	404,7	5 163 6 120	1 040	
1927	26	1 313	2 747	1 570,1	6 665	83,6	7 242	468,7	7 196	961	

3. Eisenindustrie Hochofenbetriebe

	Be-	Zahl der		Gesamt-		Verbra	Roheisenerzeugung			
Jahre		Jahre vor- handen	in Be- trieb ge-	betriebs- dauer der	Erzen, Kies- abbränden,	Sehrott	Zuschlägen	Koks und	In	sgesamt
	triebe	gewesenen	wesenen	Hochöfen	Schlacken		- ansumagen	Holzkohlen	Menge	Wert 1 000 #
		Hochöfen		Wochen	March 1 Lands	1 000	1000 t	bzw. R.M		
1913	93	330	313	15 130	43 954,7	208,1	3 434,7	19 123,7	16 763,8	1 087 923
1913	70	216	204	9 687	24 090,2	137,9	3 086,2	12 121,0	10 915,7	759 515
1924	55	193	138	4 733	14 622,1	722,1	1 954,3	8 448,8	7 832,6	718 665
1925	56	200	141	5 408	19 490,7	637,0	2 537,7	10 526,8	10 088,8	879 063
1926	51	183	127	4 456	18 133,9	651,6	2 273,3	9 662,4	9 636,1	713 705
1927	48	172	134	5 811	24 941,6	752,2	3 156,2	13 306,3	13 088,8	986 121

Jahre	Von der Erzeugung entfielen auf												
	Gießereiroheisen, grau, meliert, weiß		Gußwaren erster Schmelzung		Bessemerroheisen		Thomasroheisen		Stahleisen, Spiegeleisen, Ferrolegierungen		Puddelroheisen		
-	Menge 1 000 t	Wert 1000 M bzw. RM	Menge 1 000 t	Wert 1000 M bzw. RM	Menge 1 000 t	Wert 1000 M bzw. RM	Menge 1 000 t	Wert 1000 M bzw. R.M	Menge 1000 t	Wert 1000 M bzw. RM	Menge 1 000 t	Wert 1000 M bzw. RM	
1913	3 374,8 2 610,1	230 820 188 620	104,5	10 157 773	375,4 372,3	27 260 27 074	9 867,6 5 203,7	579 918 323 632	2 550,7 2 343,5	209 078 195 322	463,9 377,3	29 458 24 013	
924 1925 1926 1927	1 267,6 1 966,9 1 650,3 2 320,6	120 208 175 138 127 496 183 256	34,0 65,2 0,0 0,1	3 873 5 774 3 7	46,5 39,2 15,5 15,7	4 826 3 671 1 261 1 257	4 423,7 5 942,0 5 997,5 7 888,3	363 827 475 432 407 438 550 090	2 048,9 2 053,7 1 961,4 2 841,9	224 763 217 092 176 639 249 770	11,6 21,6 10,6 21,5	1 159 1 949 842 1 713	