2. Kohlenindustrie Steinpreßkohlen- (Brikett-) Fabriken

Jahre	Be- triebe	Be- schäftigte Personen	Löhne und	Verbrauch	an Steinkohle	Erzeugung an Steinpreßkohlen (Briketts)		
			Gehälter in 1 000 M bzw. RM	Menge in 1 000 t	Wert in 1000 M bzw. AM	Menge in 1 000 t	in 1 000 M bzw. A.M	
1913	80	3 094	4 092	6 475,1	61 037	6 992,5	98 183	
1913	76	2 700	3 703	6 009,9	57 367	6 490,3	91 209	
1925	85	2 854	5 293	5 197,4	56 249	5 590,6	101 561	
1926	77	2 771	5 485	5 522,3	56 904	5 901,6	111 722	
1927	71	2 611	5 421	5 147,0	59 992	5 555,0	119 892	
1928	64	2 212	4 873	4 994,2	60 987	5 375,8	113 742	
1929*)				12 100 3 30		5 554,5		

^{*)} Vorläufige amtliche Feststellung.

Braunpreßkohlen- (Brikett-) und Naßpreßsteinfabriken

Jahre	Be-	Beschäf- tigte	Löhne	Verl	orauch	Erzeugung						
			und Gehälter	an Bra	aunkohle	Braunpreßko	hlen (Briketts)	Naßpreßsteine				
	triebe	Per- sonen	in 1000 M bzw. RM	1 1000 M Menge Wer		Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. RM	Menge in 1000 t	Wert in 1000 A bzw. RM			
1913	263	20 069	24 540	44 907,8	84 745	21 498,3	174 396	478,4	3 874			
1925 1926 1927	217	28 143	54 863	67 036,2	177 524	33 506,9	366 593	156,6	1 798			
	210	28 587	59 056	67 840,0	178 453	34 232,7	377 293	125,3	1 460			
	198	28 507	63 034	72 836,3	193 452	36 409,9	408 946	80,0	959			
1928	185	29 003	70 328	79 638,3	218 617	40 101,8	459 280	55,5	774			
1929*)						1) 42 268,8		THE PARTY	The section			

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

Braunkohlen-, Schiefer- und Torfschwelereien

THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	-			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
Jahre	Be- triebe	Beschäf-	Löhne	Verbrauch an Braun-		Erzeugung					
		tigte	und Gehälter	kohle, Schie	fer und Torf	Teer		Koks		Neben- produkte	
		Per- sonen	in 1000 M bzw. RM	Menge in 1 000 t	Wertin1000M bzw. RM	Menge in 1000 t	Wertin1000.M bzw. R.M	Menge in 1 000 t	Wertin1000M bzw. RM		
1913	31	1 022	1 367	1 446,2	3 724	78,7	3 986	435,4	4 845	469	
1925 1926	22	1 209	2 202	1 313,2	4 352	74,3	4 312	404,7	5 163	540	
1927	24	1 348	2 605	1 464,4	5 228	78,3	5 517	444,5	6 120	1 040	
1928	26	1 313	2 747	1 570,1	6 665	83,6	7 242	468,7	7 196	961	
1920	31	2 193	5 300	1) 2393,6	12 838	170,1	14 596	636,6	9 541	3 064	

¹⁾ Einschließlich Braunkohlenbriketts.

3. Eisenindustrie Hochofenbetriebe

Jahre	Be- triebe	Zahl der		Gesamt-	to 1 history	Verb	Roheisenerzeugung				
		am Ende der Jahre vor- handen	in Be- trieb ge-	betriebs- dauer der	Erze, Kies- abbrände,	Schrott	Zuschläge	Koks und	In	sgesamt	
		gewesenen	wesenen	Hochöfen	Schlacken	Date Date Date Date Date Date Date Date		Holzkohlen	Menge	Wert in 1 000 M	
-		Hochöfen		Wochen		in 1 000 Tonnen			in 1000 t	bzw. RM	
1913 1913	93	330	313	15 130	43 954,7	208,1	3 434,7	19 123,7	16 763,8	1 087 923	
1925	70 56	216	204	9 687	24 090,2	137,9	3 086,2	12 121,0	10 915,7	759 515	
1926	51	200	141	5 408	19 490,7	637,0	2 537,7	10 526,8	10 088,8	879 063	
1927	48	183	127	4 456	18 133,9	651,6	2 273,3	9 662,4	9,636,1	713 705	
1928	46	172	134	5 811	24 941,6	752,2	3 156,2	13 306,3	13 088,8	986 121	
	40	170	125	5 140	23 666,3	1021,1	2 760,5	12 174,5	11 803,6	884 327	

Jahre	Von der Erzeugung entfielen auf											
	Gießereiroheisen, grau, meliert, weiß		Gußwaren erster Schmelzung		Bessemerroheisen		Thomasroheisen		Stahleisen, Spiegeleisen, Ferrolegierungen		Puddelroheisen	
	Menge in 1 000 t	Wert in 1000 M bzw. RM	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. RM	Menge in 1 000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M	Menge in 1 000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M
1913 1913 1925 1926 1927 1928	3 374,8 2 610,1 1 966,9 1 650,3 2 320,6 2 126,5	230 820 188 620 175 138 127 496 183 256 166 693	104,5 7,0 65,2 0,0 0,1	10 157 773 5 774 3 7	375,4 372,3 39,2 15,5 15,7 15,1	27 260 27 074 3 671 1 261 1 257 1 185	9 867,6 5 203,7 5 942,0 5 997,5 7 888,3 7 271,0	579 918 323 632 475 432 407 438 550 090 523 061	2 550,7 2 343,5 2 053,7 1 961,4 2 841,9 2 377,4	209 078 195 322 217 092 176 639 249 770 192 339	463,9 377,3 21,6 10,6 21,5 12,8	29 458 24 013 1 949 842 1 713 1 016