2. Kohlenindustrie Steinpreßkohlen- (Brikett-) Fabriken

Jahre	Be-	Be- schäftigte	Löhne und	Verbrauch	an Steinkohle	Erzeugung an Steinpreßkohlen (Briketts)		
	triebe	Personen	Gehälter in 1 000 M bzw. AM	Menge in 1 000 t	in 1 000 M bzw. R.M	Menge in 1 000 t	in 1 000 M bzw. R.	
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	
1929	61	2 480	5 855	5 625,4	73 933	6 059,2	129 334	
1930	61	2 252	5 166	4 805,9	62 744	5 176,6	110 026	
1931	60	2 107	4 534	4 819,9	53 540	5 186,6	97 350	
1932	59	2 079	3 808	4 417,2	40 516	4 746,9	76 744	
1933*)					THE RESERVE	4 532,2		

^{*)} Vorläufige amtliche Feststellung.

Braunpreßkohlen- (Brikett-) und Naßpreßsteinfabriken

Jahre	Be- triebe	Beschäf- tigte Per- sonen	Löhne	Verk	orauch	Erzeugung						
			und Gehälter	an Bra	aunkohle	Braunpreßko	hlen (Briketts)	Naßpreßsteine				
			in 1 000 M bzw. AM	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. RM	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. RM	Menge in 1000 t	Wert in 1 000 M bzw. RM			
1913	263	20 069	24 540	44 907,8	84 745	21 498,3	174 396	478,4	3 874			
1929	183	30 409	78 591	84 290,2	231 362	42 077,0	508 927	59,8	922			
1930	178	28 407	69 587	69 085,0	188 163	33 961,8	409 028	26,4	421			
1931	165	27 490	62 184	65 407,2	170 176	32 387,4	371 350	34,8	506			
1932	159	27 349	49 829	60 668,2	141 221	29 786,4	307 568	28,4	378			
1933*)				- index		1) 30 146,1			The state of			

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

Braunkohlen-, Schiefer- und Torfschwelereien

Jahre	-	Beschäf- tigte Per- sonen	Löhne	Verbrauch an Braun-		Erzeugung						
	Be- triebe		und Gehälter	kohle, Schie	fer und Torf ¹)	und Torf ¹) Teer	Teer	Koks		Neben-		
			in 1000 M bzw. RM	Menge in 1000 t	Wertin1000.M bzw. R.M	Menge in 1 000 t	Wertin1000.N bzw. R.M	Menge in 1 000 t	Wertin1000M bzw. RM	produkte ²) Wertin1000M bzw. R.M		
1913	31	1 022	1 367	1 446,2	3 724	78,7	3 986	435,4	4 845	469		
1929	31	2 266	5 758	2 794,3	13 439	197,5	16 474	759,7	10 598	3 320		
1930	31	2 079	5 393	2 962,2	13 682	207,8	16 612	821,9	10 440	3 362		
1931	28	1 774	4 314	2 824,1	12 892	202,2	12 234	807,0	9 978	2 862		
1932	22	1 787	3 588	2 866,2	11 159	206,7	11 073	783,5	7 504	2 897		

¹⁾ Ab 1928 auch Braunpreßkohlen (Briketts). — 2) Ab 1928 einschließlich Gas.

3. Eisenindustrie

(Vierteljahrshefte zur Statistik des Deutschen Reichs)

Hochofenbetriebe

Jahre	Be-	Am Ende der Jahre	In Be-	Gesamt-		Verbr	Roheisenerzeugung			
			trieb ge-	betriebs- dauer der	Erze, Kies- abbrände,	Schrott	Zuschläge	Koks und	insgesamt	
	triebe	handene	wesene	Hochöfen	Schlacken	Benrott	Zuschlage	Holzkohlen	Menge	Wert in 1 000 A
		Hochöfen		Wochen		in 1 000	in 1000 t	bzw. RM		
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
1929	45	165	115	5 153	26 754,5	719,8	2 917,8	13 444,3	13 239,5	1 014 134
1930	43	158	107	4 093	18 958,4	498,3	2 057,2	9 554,0	9 698,4	740 858
1931	40	145	73	2 738	11 615,4	318,4	1 213,8	5 783,8	6 061,1	416 120
1932	37	140	56	1 922	7 469,4	171,2	836,5	3 810,2	3 932,4	225 009

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. R.M	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. RM	Menge in 1 000 t	Wert in 1000 M bzw. RM		
1913	3 374,8	230 820	104,5	10 157	375,4	27 260	9 867,6	579 918	2 550,7	209 078	463,9	29 458		
1913	2 610,1	188 620	7,0	773	372,3	27 074	5 203,7	323 632	2 343,5	195 322	377,3	24 013		
1929	2 222,2	177 599	0,0	3	30,2	2 886	8 404,5	621 171	2 571,1	211 543	9,5	748		
1930	1 632,5	129 981	0,2	17	1,5	115	6 190,0	451 597	1 869,2	158 719	1,8	139		
1931	803,1	58 962	-	-	1,9	131	4 075,2	266 252	1 160,8	89 296	9,4	606		
1932	437,2	27 099	-		-	1000	2 562,0	137 822	927,6	59 675	0,4	26		