

### 2. Kohlenindustrie Steinpreßkohlen- (Brikett-) Fabriken

Jahre	Be- triebe	Be- schäftigte Personen	Löhne und Gehälter in 1000 M bzw. R.M	Verbrauch an Steinkohle		Erzeugung an Steinpreßkohlen (Briketts)	
				Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.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
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*)						4 532,2	

\*) Vorläufige amtliche Feststellung.

### Braunpreßkohlen- (Brikett-) und Naßpreßsteinfabriken

Jahre	Be- triebe	Beschäftigte Per- sonen	Löhne und Gehälter in 1000 M bzw. R.M	Verbrauch an Braunkohle		Erzeugung			
				Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M	Braunpreßkohlen (Briketts)		Naßpreßsteine	
						Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M
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*)						1) 30 146,1			

\*) Vorläufige amtliche Feststellung. — 1) Einschließlich Naßpreßsteine.

### Braunkohlen-, Schiefer- und Torfschwelereien

Jahre	Be- triebe	Beschäftigte Per- sonen	Löhne und Gehälter in 1000 M bzw. R.M	Verbrauch an Braun- kohle, Schiefer und Torf <sup>1)</sup>		Erzeugung				
				Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M	Teer		Koks		Neben- produkte <sup>2)</sup> 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. 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- triebe	Am Ende der Jahre vor- handene	In Be- trieb ge- wesene	Gesamt- betriebs- dauer der Hochöfen in Wochen	Verbrauch				Roheisenerzeugung insgesamt	
					Eise-, Kies- abbrände, Schlacken	Schrott	Zuschläge	Koks und Holzkohlen	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M 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
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

#### Von der Erzeugung entfielen auf

Jahre	Gießereiseneisen, grau, meliert, weiß		Gußwaren erster Schmelzung		Besemmerroheisen		Thomasroheisen		Stahlisen, Spiegeleisen, Ferrolegierungen		Puddelroheisen	
	Menge in 1000 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. R.M	Menge in 1000 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. R.M
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	—	—	—	—	2 562,0	137 822	927,6	59 675	0,4	26