

2. Kohlenindustrie  
Steinpreßkohlen- (Brikett-) Fabriken

Jahre	Be-triebe	Be-schäftigte Personen	Löhne und Gehälter 1 000 M bzw. R.M.	Verbrauch an Steinkohle		Erzeugung an Steinpreßkohlen (Briketts)	
				Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 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
1924	87	2 894	4 213	4 058,8	60 897	4 359,5	98 328
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*)	.	.	.	.	.	4 913,0	.

\*) Vorläufige amtliche Feststellung.

Braunpreßkohlen- (Brikett-) und Naßpreßsteinfabriken

Jahre	Be-triebe	Beschäftigte Per-sonen	Löhne und Gehälter 1 000 M bzw. R.M.	Verbrauch an Braunkohle		Erzeugung an			
				Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Braunpreßkohlen (Briketts)		Naßpreßsteinen	
						Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.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	198	28 507	63 034	72 836,3	193 452	36 409,9	408 946	80,0	959
1928*)	.	.	.	.	.	1) 40 169,0	.	.	.

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

Braunkohlen-, Schiefer- und Torfschwelereien

Jahre	Be-triebe	Beschäftigte Per-sonen	Löhne und Gehälter 1 000 M bzw. R.M.	Verbrauch an Braunkohle, Schiefer und Torf		Erzeugung an				
				Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Teer		Koks		Neben- produkten Wert 1 000 M bzw. R.M.
						Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	
1913	31	1 022	1 367	1 446,2	3 724	78,7	3 986	435,4	4 845	469
1924	27	1 283	2 008	1 307,1	4 298	74,7	4 073	396,7	4 730	409
1925	22	1 209	2 202	1 313,2	4 352	74,3	4 312	404,7	5 163	540
1926	24	1 348	2 605	1 464,4	5 228	78,3	5 517	444,5	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

Jahre	Be-triebe	Zahl der		Gesamt- betriebs- dauer der Hochofen Wochen	Verbrauch an				Roheisenerzeugung	
		am Ende der Jahre vor- handen gewesenen Hochofen	in Be- trieb ge- wesen		Erzen, Kies- abbränden, Schlacken	Schrott	Zuschlägen	Koks und Holzkohlen	Insgesamt	
									Menge 1 000 t	Wert 1 000 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
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

Von der Erzeugung entfielen auf

Jahre	Gießereirohisen, grau, meliert, weiß		Gußwaren erster Schmelzung		Bessemerrohisen		Thomasrohisen		Stahlisen, Spiegeleisen, Ferrollegierungen		Puddelrohisen	
	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 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
1924	1 267,6	120 208	34,0	3 873	46,5	4 826	4 423,7	363 827	2 048,9	224 763	11,6	1 159
1925	1 966,9	175 138	65,2	5 774	39,2	3 671	5 942,0	475 432	2 053,7	217 092	21,6	1 949
1926	1 650,3	127 496	0,0	3	15,5	1 261	5 997,5	407 438	1 961,4	176 639	10,6	842
1927	2 320,6	183 256	0,1	7	15,7	1 257	7 888,3	550 090	2 841,9	249 770	21,5	1 713