

18. Produktion der Kohlen-, Eisen- und Hüttenindustrie

Steinpreßkohlen- (Brikett-) Fabriken

Jahr	Be-triebe	Be-schäftigte Personen	Löhne und Gehälter 1 000 M bzw. R.M.	Verbrauch an Steinkohlen		Erzeugung von 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
1917	77	2 688	4 935	5 157,9	89 468	5 555,6	150 563
1917	72	2 355	4 315	4 580,9	81 420	4 964,2	132 006
1923	78	2 608	.	1 798,3	.	1 941,5	.
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*)						5 359,1	

*) Vorläufige amtliche Feststellung.

Braunpreßkohlen- (Brikett-) und Naßpreßsteinfabriken

Jahr	Be-triebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter 1 000 M bzw. R.M.	Verbrauch an Braunkohlen		Erzeugung von			
				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
1917	237	20 586	36 373	45 829,7	150 840	21 540,7	295 154	324,8	5 483
1923	239	35 902	.	52 255,2	.	26 533,2	.	320,9	.
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*)						1) 34 355,2			

*) Vorläufige amtliche Feststellung. — 1) Einschl. Naßpreßsteine.

Braunkohlen-, Schiefer- und Torfschwelereien

Jahr	Be-triebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter 1 000 M bzw. R.M.	Braunkohlen, bituminöser Schiefer und Torf wurden verschwelt		Erzeugung von				
				Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Teer		Koks		Nebenprodukten 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
1917	28	1 043	2 083	1 400,3	6 159	74,4	7 823	425,4	6 655	461
1923	28	1 748	.	1 405,6	.	77,6	.	413,5	.	.
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

Hochofenbetriebe

Jahr	Be-triebe	Zahl der		Gesamtbetriebsdauer der Hochöfen in Be-trieb ge-wesenen Wochen	Verbrauch an				Roheisenerzeugung	
		an Ende der Jahre vor-handen ge-wesenen Hochöfen	in Be-trieb ge-wesenen		Erzen, Kiesab-bränden, Schlacken	Schrott	Zusehlagen	Koks und Holzkohlen	Insgesamt	
									Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.
					1 000 Tonnen					
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
1917	88	336	272	12 634	30 028,0	1 311,4	2 828,4	14 757,7	11 622,2	1 537 282
1917	66	220	185	8 579	18 305,6	1 241,0	2 575,1	10 226,5	8 227,7	1 140 080
1923	63	209	152	4 730	9 744,7	516,4	1 695,	6 099,2	4 940,5	.
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

Von der Erzeugung entfielen auf

Jahr	Gießereirohisen, grau, meliert, weiß		Gußwaren erster Schmelzung		Bessemerrohisen		Thomasrohisen		Stahleisen, Spiegeleisen, Ferrolegierungen		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	6 203,7	323 632	2 343,5	195 322	377,3	24 013
1917	1 792,0	263 097	60,3	16 102	139,5	25 350	6 890,4	810 178	2 525,4	394 495	195,7	26 297
1917	1 568,3	237 927	1,3	279	139,5	25 350	4 086,2	493 996	2 266,2	359 795	165,8	22 714
1923	1 017,7	.	47,4	.	21,1	.	2 313,9	.	1 477,2	.	58,4	.
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