

20b. Kohlen-, Eisen- und Hüttenindustrie

4. Braunpreßkohlens (Britetts) und Naßpreßsteinfabriken

Jahr	Be- triebe	Be- schäf- tigte Per- sonen	Löhne und Gehälter 1000 M	Verbrauch von Braun- kohlen zur Herstellung von Preßkohlen (Britetts)		Erzeugung an Braunpreßkohlen (Britetts)		Verbrauch von Braun- kohlen zur Herstellung von Naßpreßsteinen		Erzeugung an Naßpreßsteinen	
				Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M
1908	247	15 994	17 304	29 469,5	54 151	13 925,3	127 948	927,8	2 375	561,5	4 859
1909	252	16 756	18 534	29 728,9	56 070	14 601,7	132 290	872,6	2 300	551,9	4 842
1910	260	16 662	19 541	30 508,5	56 526	15 016,4	129 512	782,7	2 017	495,4	4 239
1911	257	17 661	20 152	34 562,4	63 548	16 895,8	136 991	691,9	1 779	450,7	3 785
1912	257	19 021	22 516	38 623,7	69 733	19 017,6	155 226	723,8	1 863	463,2	3 898

5. Hochofenbetriebe

Jahr	Be- triebe	Zahl der		Gesamt- betriebs- dauer der Hochofen Wochen	Verbrauch an		Gesamt- wert der ver- brauchten Rohstoffe 1000 M	Erzeugung			
		an Ende der Jahre vorhan- den ge- wesen	in Betrieb gewe- sen		Erzen, Schlacken, Zuschläge	Koks und Holz- kohlen		Insgesamt		Gießereirohisen, grau, meliert, weiß	
		Hochofen			1000 t	1000 t		Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M
1908	95	304	263	11 531	29 238,4	12 244,8	544 359	10 680,7	657 152	2 024,4	129 776
1909	94	301	251	11 523	30 882,4	12 702,1	519 479	11 376,5	633 541	2 222,7	123 593
1910	91	309	267	12 594	36 010,2	14 656,4	604 746	13 113,4	730 788	2 679,8	151 110
1911	93	312	275	13 000	37 608,3	15 244,5	666 723	13 739,2	787 982	2 807,4	169 680
1912	93	316	291	14 211	41 846,5	17 182,7	775 879	15 220,9	922 878	3 054,7	192 286

Erzeugung												
Gußwaren erster Schmelzung		Veffemer- rohisen		Thomas- rohisen		Stahleisen (Martin- rohisen) u. Spiegelisen einschl. Eisenmanqan, Siliciumeisen usw.		Puddel- rohisen		Bruch- und Wafcheisen		
Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M	
1908	71,5	7 985	418,2	28 203	6 538,9	368 889	1 016,1	85 142	593,8	36 447	17,8	710
1909	67,8	7 235	321,6	19 928	6 985,5	367 685	1 202,2	83 350	558,7	31 044	18,0	706
1910	80,5	7 105	307,7	18 741	7 924,2	417 631	1 542,7	104 654	560,8	30 841	17,7	706
1911	89,2	8 582	365,3	23 323	8 271,0	441 629	1 705,8	116 777	475,8	26 958	24,7	1 033
1912	102,2	9 526	370,4	25 160	9 038,1	508 083	2 120,5	156 249	508,7	30 392	26,3	1 182

6. Eisen- und Stahlgießereien einschl. Kleinbessereien

Jahr	Be- triebe	Verbrauch an Roheisen und Schrott		Erzeugung							
		Menge 1000 t	Wert 1000 M	Insgesamt		Rohes Eisenguß					
				Menge 1000 t	Wert 1000 M	Zusammen 1000 t	Geschirr- guß, Ofenguß 1000 t	Rohguß für Sanitäts- gegenstände 1000 t	Rohguß aller Art, so- weit er als Spezialität be- gestellt wird 1000 t		
1908	1 676	2 611,2	182 692	2 415,9	481 851	2 240,0	119,9	3,9	335,2		
1909	1 544	2 637,0	163 623	2 419,4	467 564	2 219,6	119,7	9,0	357,5		
1910	1 554	2 969,2	185 216	2 849,8	532 536	2 587,2	128,9	12,0	379,5		
1911	1 489	3 201,9	195 768	2 981,8	589 203	2 716,3	121,3	7,8	373,3		
1912	1 547	3 700,3	254 201	3 429,0	698 948	3 115,0	131,3	9,8	443,1		

Erzeugung										
Rohes Eisenguß				Emaillierter oder auf andere Weise verfeinerter Eisenguß						
Ma- schinen- guß 1000 t	Bau- guß 1000 t	Anderer Eisenguß u. sonstige Spezialitäten 1000 t	Temper- guß 1000 t	Stahl- guß 1000 t	Zu- sammen 1000 t	Handels- guß 1000 t	Guß für Sanitäts- gegen- stände 1000 t	Guß für chemische u. Industrien 1000 t	Sonstige Spezi- alitäten 1000 t	
1908	1 137,5	125,2	1 518,3	46,9	68,2	60,8	31,2	18,7	1,2	(19,7)
1909	1 151,9	87,4	494,1	51,5	82,7	65,6	27,9	27,0	2,9	7,8
1910	1 395,4	107,4	564,0	59,7	128,4	74,5	31,3	30,2	3,5	9,5
1911	1 464,1	100,8	649,0	61,3	127,6	76,6	31,8	35,9	1,5	7,4
1912	1 656,0	117,2	757,6	72,1	155,8	86,1	35,9	38,0	2,4	9,8

1) Einschließlich der nicht besonders bezeichneten Erzeugnisse.