

18. Produktion der Kohlen-, Eisen- und Hüttenindustrie  
Eisen- und Stahlgießereien, einschließlich Kleinbessemerereien

Jahr	Be-triebe	Verbrauch		Erzeugung						
		Roh-eisen	Schrott	Insgesamt		Roher Eisenguß				
				Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Zusammen		Geschirr- guß, Ofenguß 1 000 t	Rohguß für sogenannte Sanitäts- gegenstände 1 000 t	Röhrenguß aller Art, soweit er als Spezialität hergestellt wird 1 000 t
1913	1 574	2 755,9	893,6	3 344,2	692 578	3 024,5	560 776			
1913	1 470	2 577,4	805,8	3 099,9	650 143	2 793,6	522 934	124,3	3,0	371,9
1917	1 474	1 917,5	1 320,9	2 815,3	1 422 605	2 056,8	794 779	67,2	2,0	133,3
1917	1 393	1 814,0	1 199,3	2 627,7	1 343 642	1 918,6	754 651	64,5	2,0	122,6
1923	1 516	1 298,6	759,0	1 780,9	.	1 583,7	.	52,7	6,6	114,0
1924	1 560	1 421,9	780,9	1 923,0	648 004	1 714,2	529 140	66,4	1,5	146,8
1925	1 655	2 076,2	996,9	2 779,8	912 534	2 488,4	742 960	92,9	6,1	292,8

Jahr	Erzeugung												
	Roher Eisenguß			Temperguß		Stahlguß		Emaillierter oder auf andere Weise verfeinerter Guß					
	Maschi- nen- guß 1 000 t	Bau- guß 1 000 t	Anderer Eisenguß u. sonstige Spezia- litäten 1 000 t	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Zusammen		Han- dels- guß 1 000 t	Guß für sogenannte Sanitäts- gegen- stände 1 000 t	Guß für chemische und sonstige Industrien 1 000 t	Sonstige täten 1 000 t
								Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.				
1913	1 632,5	108,9	743,5	71,0	39 190	165,6	61 459	83,1	31 153	34,6	37,4	1,7	9,4
1913	1 545,2	96,7	652,5	70,5	38 990	155,3	58 167	80,5	30 052	33,4	36,6	1,1	9,4
1917	1 160,0	38,2	656,1	76,5	111 617	638,4	479 254	43,6	36 955	12,6	8,3	14,7	8,0
1917	1 108,0	33,8	587,7	76,2	111 340	590,9	441 720	42,0	35 931	11,6	8,3	14,1	8,0
1923	1 023,3	34,6	352,5	43,8	.	104,8	.	48,6	.	20,9	20,5	3,6	3,6
1924	1 048,9	32,1	418,5	47,0	35 039	104,1	50 494	57,7	32 331	28,9	22,9	1,2	4,7
1925	1 378,2	61,5	656,9	71,9	54 096	134,9	66 184	84,6	49 294	32,6	34,8	2,5	14,7

## Schweißeisen- (Puddel-) Werke

Jahr	Be-triebe	Zahl der am Ende der Jahre vorhanden gewesenen Betriebsvor- richtungen	Verbrauch an			Erzeugung an			
			Roh-eisen	Schrott	Zu- schlägen	Schweißeisen (Puddeleisen, Puddelstahl, Luppen, Rohschienen, Raffinier- und Zementstahl)		• verwertbaren Schlacken	
						Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.
1913.....	31	326	222,7	19,2	6,0	213,1	22 548	48,4	792
1913.....	26	242	151,3	17,8	2,1	149,2	16 643	33,0	585
1917.....	20	209	96,6	24,6	2,1	102,1	18 912	26,3	736
1917.....	17	151	60,7	24,2	1,7	71,1	13 782	17,9	593
1923.....	14	123	19,2	32,6	1,0	46,4	.	9,4	.
1924.....	13	112	19,3	39,6	0,8	48,0	6 679	13,2	184
1925.....	13	88	28,2	54,0	0,5	67,7	10 007	16,3	205

## Flußeisen- und Flußstahlwerke

Jahr	Be-triebe	Am Ende der Jahre waren vorhanden						Verbrauch an		
		Thomas- birnen	Bessemer- birnen	Martinöfen		Elektro- stahlöfen	Tiegel- öfen	Roheisen	Schrott	Eisenerzen und Zuschlägen
				basisch	sauer					
1913....	106	109	13	382	50	27	116	13 327,2	5 578,9	2 073,9
1913....	85	59	13	312	50	17	112	8 386,0	4 530,9	1 310,3
1917....	112	110	28	447	52	52	84	9 868,6	5 897,1	1 695,1
1917....	92	60	28	374	47	33	79	6 749,6	4 768,3	1 202,2
1923....	103	60	12	431	31	45	81	3 738,9	3 130,9	720,1
1924....	103	60	11	431	35	46	91	6 371,6	4 278,1	1 138,2
1925....	106	62	17	439	31	51	105	7 936,8	5 278,5	1 386,8