

15. Produktionsstatistik — Kohlen-, Eisen- und Hüttenindustrie
6. Eisen- und Stahlgießereien, einschließlich Kleinbessemerereien

Jahr	Betriebe	Verbrauch		Erzeugung						
		Roh-eisen	Schrott	Insgesamt		Zusammen		Geschirrguß, Ofenguß	Rohguß für sogenannte Sanitätsgegenstände	Röhrenguß aller Art, soweit er als Spezialität hergestellt wird
				Menge	Wert	Menge	Wert			
1 000 t		1 000 t	1 000 M bzw. R.M.	1 000 t	1 000 M bzw. R.M.	1 000 t	1 000 t	1 000 t	1 000 t	
1913	1 574	2 755,9	893,6	3 344,2	692 578	3 024,5	560 776	129,2	3,7	406,7
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
1922 ¹⁾	1 551	1 878,8	1 060,7	2 564,4	.	2 262,8	.	79,6	6,4	188,2
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

Jahr	Erzeugung												
	Rohrer Eisenguß			Temperguß		Stahlguß		Emaillierter oder auf andere Weise verfeinerter Guß					
	Maschinen-guß	Bau-guß	Anderer Eisenguß u. sonstige Spezialitäten	Menge	Wert	Menge	Wert	Zusammen		Handels-guß	Guß für sogenannte Sanitätsgegenstände	Guß für chemische und sonstige Industrien	Sonstige Spezialitäten
1 000 t	1 000 t	1 000 t	1 000 t	1 000 M bzw. R.M.	1 000 t	1 000 M bzw. R.M.	1 000 t	1 000 M bzw. R.M.	1 000 t	1 000 t	1 000 t	1 000 t	1 000 t
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	1,7	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	32,8	587,7	76,2	111 340	590,9	441 720	42,0	35 931	11,6	8,3	14,1	8,0
1922 ¹⁾	1 387,1	43,5	558,0	61,9	.	187,2	.	52,5	.	20,2	23,4	2,6	6,3
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	36 039	104,1	50 494	57,7	32 331	28,9	22,9	1,2	4,7

7. Schweiß-eisen- (Puddel-) Werke

Jahr	Betriebe	Zahl der am Ende der Jahre vorhanden gewesen Betriebsvorrichtungen	Verbrauch an			Erzeugung an			
			Roh-eisen	Schrott	Zu-schlägen	Schweiß-eisen (Puddel-eisen, Puddelstahl, Luppen, Rohschienen, Raffinier- und Zementstahl)		verwertbaren Schlacken	
			1 000 Tonnen			Menge	Wert	Menge	Wert
			1 000 t	1 000 M bzw. R.M.	1 000 t	1 000 M bzw. R.M.	1 000 t	1 000 M bzw. R.M.	
1913	31	326	222,7	19,2	6,0	213,1	22 548	48,4	792
1913	25	242	151,2	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
1922 ¹⁾	14	105	36,9	40,1	1,5	64,9	.	17,7	.
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

8. Flußeisen- und Flußstahlwerke

Jahr	Betriebe	Am Ende der Jahre waren vorhanden					Verbrauch an			
		Thomasbirnen	Bessemerbirnen	Martinöfen		Elektrostahlöfen	Tiegelöfen	Roheisen	Schrott	Eisenerzen und Zuschlägen
				basisch	sauer					
1 000 Tonnen										
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
1922 ¹⁾	101	59	17	422	28	45	76	7 159,7	5 235,4	1 353,2
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

¹⁾ Ohne die Produktion Ost-Oberschlesiens Januar bis Juni.