

2. D. Hochofen-Betrieb.

Jahr	In Hoch- ofen- werken	waren Hochöfen		Betriebs- dauer der Hochöfen Wochen	Mittlere Beleg- schaft Köpfe	Verhüttete Rohstoffe (Erze, Schlacken, Zuschläge) 1000 Tonnen	Erzeugtes Roheisen:			
		vor- handen	in Betrieb				Maffeln zur Gießerei		Maffeln zur Flußeisen-Vereitung	
							Menge 1 000 Tonnen	Werbh 1 000 Mark	Menge 1 000 Tonnen	Werbh 1 000 Mark
1887	110	271	212	10 011	21 432	12 057,4	489,1	22 499	1 732,5	71 432
88	111	271	211	10 103	23 046	12 952,0	597,9	27 858	1 794,8	78 787
89	108	264	213	10 436	23 985	13 452,3	610,9	32 842	1 965,4	92 115
90	108	268	222	10 480	24 846	14 085,9	619,0	39 086	2 135,8	120 355
91	109	270	218	10 322	24 773	13 804,4	703,0	40 350	2 337,2	114 086
1892	109	266	215	10 103	24 325	14 421,5	712,1	37 446	2 689,9	119 966
93	103	263	204	9 747	24 201	14 259,7	739,7	36 563	2 831,6	118 612
94	102	258	208	9 878	24 110	15 158,9	840,1	40 147	3 160,8	132 898
95	104	263	212	9 929	24 059	15 421,4	855,8	40 565	3 373,2	143 238
96	106	265	229	10 846	26 562	17 950,1	944,4	48 508	4 054,8	185 244

Erzeugtes Roheisen:							Gesamt- Erzeugung von Roheisen		
Maffeln zur Schweißeisen-Vereitung		Gußwaaren erster Schmelzung		Bruch- und Waffelisen			Menge 1 000 Tonnen	Werbh 1 000 Mark	
Menge 1 000 Tonnen	Werbh 1 000 Mark	Menge 1 000 Tonnen	Werbh 1 000 Mark	Menge 1 000 Tonnen	Werbh 1 000 Mark	Menge 1 000 Tonnen			Werbh 1 000 Mark
1887	1 756,1	68 023	31,4	3 825	14,9	664	4 024,0	166 443	
88	1 898,1	80 100	30,4	3 842	15,9	733	4 337,1	191 320	
89	1 905,3	87 976	29,3	3 756	13,7	682	4 524,6	217 371	
90	1 862,9	103 844	32,8	3 880	8,0	415	4 658,5	267 580	
91	1 553,8	73 100	37,0	4 362	10,2	530	4 641,2	232 428	
1892	1 491,6	67 661	34,2	3 741	9,7	482	4 937,5	229 296	
93	1 370,3	57 081	34,7	3 607	9,7	463	4 986,0	216 326	
94	1 334,6	54 415	34,5	3 653	10,0	457	5 380,0	231 570	
95	1 194,0	49 514	31,7	3 226	9,8	409	5 464,5	236 952	
96	1 330,8	62 143	32,6	3 347	10,0	418	6 372,6	299 660	

2. E. Eisengießerei-Betrieb.

Jahr	Zahl der betrieblenen Werke ¹⁾	Mittlere Belegschaft Köpfe	Ver- schmolzenes Roheisen und Altisen 1000 Tonnen	Erzeugte Gußwaaren zweiter Schmelzung:					
				Geschirrguß		Röhren		Sonstige Gußwaaren	
				Menge 1000 Tonnen	Werbh 1000 Mark	Menge 1000 Tonnen	Werbh 1000 Mark	Menge 1000 Tonnen	Werbh 1000 Mark
1887	1 097	48 668	871,4	59,7	11 018	104,0	11 385	599,8	100 257
88	1 099	53 326	965,3	61,4	11 883	116,2	13 029	660,6	112 744
89	1 119	59 437	1 137,2	68,7	14 226	136,9	17 012	784,0	141 679
90	1 148	63 960	1 181,3	73,3	15 200	142,1	19 614	811,9	151 778
91	1 160	62 743	1 184,7	68,5	13 356	157,4	19 198	794,4	142 707
1892	1 193	61 293	1 172,5	63,6	12 140	166,6	19 440	781,2	134 403
93	1 221	63 552	1 234,5	65,0	11 582	188,0	22 547	797,3	140 886
94	1 235	66 131	1 307,1	69,9	12 443	189,9	19 864	861,4	144 060
95	1 232	67 903	1 341,3	73,6	13 252	165,0	17 768	916,2	154 006
96	1 215	74 536	1 570,2	88,7	16 534	195,0	21 925	1 080,3	187 804

¹⁾ Wegen fehlender Angaben sind hier nicht zur Nachweisung gelangt im Jahre 1887: 27 Werke, 1888: 33 Werke, 1889: 34 Werke, 1890: 30 Werke, 1891: 31 Werke, 1892: 39 Werke, 1893: 39 Werke, 1894: 41 Werke, 1895: 48 Werke, 1896: 52 Werke. Nach ungefährrer Schätzung betrug die Produktion dieser Werke 1887: 5 815 t zu 1 057 000 M., 1888: 7 200 t zu 1 400 000 M., 1889: 8 400 t zu 1 751 000 M., 1890: 7 000 t zu 1 426 000 M., 1891: 8 070 t zu 1 560 500 M., 1892: 8 250 t zu 1 650 000 M., 1893: 13 400 t zu 2 270 000 M., 1894: 17 900 t zu 3 480 000 M., 1895: 17 600 t zu 3 630 000 M., 1896: 19 950 t zu 3 981 700 M.