

4. Hochofen-Betrieb.

Jahr	In Hoch- ofen- werken	waren		Betriebs- dauer der Hochöfen Wochen	Mittlere Beleg- schaft Köpfe	Verhüttete Rohstoffe (Erze, Schlacken, Zuschläge) 1000 Tonnen	Erzeugtes Roheisen:			
		Hochöfen					Maffeln zur Gießerei		Maffeln zur Flußeisen-Bereitung	
		vor- handen	in Betrieb				Menge 1000 Tonnen	Werth 1000 Mark	Menge 1000 Tonnen	Werth 1000 Mark
1884	133	308	252	11 071	23 114	11 246,0	379,2	20 304	1 210,4	59 501
85	125	298	229	10 758	22 768	11 325,0	446,7	21 213	1 300,2	57 781
86	119	285	215	9 445	21 470	10 470,2	399,7	17 402	1 494,4	61 289
87	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
1889	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
92	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
Erzeugtes Roheisen:							Gesamt- Erzeugung von Roheisen			
Maffeln zur Schweißeisen-Bereitung		Gußwaaren erster Schmelzung		Bruch- und Wascheisen						
Menge 1000 Tonnen	Werth 1000 Mark	Menge 1000 Tonnen	Werth 1000 Mark	Menge 1000 Tonnen	Werth 1000 Mark	Menge 1000 Tonnen	Werth 1000 Mark	Menge 1000 Tonnen	Werth 1000 Mark	
1884	1 960,4	87 262	35,3	4 737	15,3	836	3 600,6	172 640		
85	1 885,8	76 109	40,1	5 080	14,6	764	3 687,4	160 947		
86	1 590,8	58 834	30,2	4 032	13,6	709	3 528,7	142 266		
87	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		
1889	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		
92	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		

5. Eisengießerei-Betrieb.

Jahr	Zahl der betriebenen Werke ¹⁾	Mittlere Belegschaft Köpfe	Ver- schmolzenes Roheisen und Alteisen 1000 Tonnen	Erzeugte Gußwaaren zweiter Schmelzung:					
				Geschirrguß		Röhren		Sonstige Gußwaaren	
				Menge 1000 Tonnen	Werth 1000 Mark	Menge 1000 Tonnen	Werth 1000 Mark	Menge 1000 Tonnen	Werth 1000 Mark
1884	1 069	45 726	788,1	44,3	8 960	90,2	12 155	564,4	102 295
85	1 072	46 161	761,2	50,7	10 039	85,6	10 106	537,6	94 184
86	1 075	45 813	813,2	52,4	9 913	106,8	11 742	545,0	92 060
87	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
1889	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
92	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

¹⁾ Es sind hier nicht zur Nachweisung gelangt im Jahre 1884: 35 Werke, 1885: 37 Werke, 1886: 35 Werke, 1887: 27 Werke, 1888: 33 Werke, 1889: 34 Werke, 1890: 30 Werke, 1891: 31 Werke, 1892: 39 Werke, 1893: 39 Werke, weil Angaben über die Betriebs-Verhältnisse nicht zu erlangen waren.