

7. Hochofenbetrieb. (S. Vorbemerkung bei 4.)

Jahr	In Hoch- ofen- werken	waren Hochöfen		Betriebs- dauer der Hochöfen Wochen	Mittlere Beleg- schaft Köpfe	Verhüttete Rohstoffe (Erze, Schladen, Zuschläge) 1000 Tonnen	Erzeugtes Roheisen:			
		vor- handen	in Betrieb				zur Gießerei		zur Flußeisenbereitung	
							Menge 1000 Tonnen	Wert 1000 Mark	Menge 1000 Tonnen	Wert 1000 Mark
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
1897	109	273	242	11 661	30 459	19 159,1	1 089,1	58 576	4 481,7	221 286
98	109	281	253	11 587	30 778	20 327,9	1 232,1	67 702	4 850,4	244 082
99	108	285	263	12 806	36 334	22 879,1	1 383,9	81 349	5 475,4	299 981
1900	108	298	274	13 252	34 743	24 291,8	1 373,1	94 746	5 983,0	376 777
01	108	309	263	11 517	32 367	22 162,9	1 432,0	98 089	5 461,1	329 391
Erzeugtes Roheisen:							Gesamterzeugung von Roheisen (S. 6 auf Seite 48)			
zur Schweißeisenbereitung		Gußwaren erster Schmelzung			Bruch- und Wassereisen					
Menge 1000 Tonnen	Wert 1000 Mark	Menge 1000 Tonnen	Wert 1000 Mark	Menge 1000 Tonnen	Wert 1000 Mark	Menge 1000 Tonnen ^a	Wert 1000 Mark	Menge 1000 Tonnen ^a	Wert 1000 Mark	
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		
1897	1 256,4	65 324	42,9	4 466	11,4	495	6 881,5	350 147		
98	1 172,8	62 248	45,5	4 236	12,0	484	7 312,8	378 752		
99	1 222,7	68 280	48,6	5 657	12,5	608	8 143,1	455 875		
1900	1 099,2	72 554	51,3	6 378	13,9	691	8 520,5	551 146		
01	927,3	58 907	46,9	4 934	12,8	453	7 880,1	491 774		

8. Eisengießereibetrieb. (S. Vorbemerkung bei 4.)

Jahr	Zahl der betrieblenen Werke ¹⁾	Mittlere Belegschaft Köpfe	Ver- schmolzenes Roheisen und Alteisen 1000 Tonnen	Erzeugte Gußwaren zweiter Schmelzung:					
				Geschirrguß		Röhren		Sonstige Gußwaren	
				Menge 1000 Tonnen	Wert 1000 Mark	Menge 1000 Tonnen	Wert 1000 Mark	Menge 1000 Tonnen	Wert 1000 Mark
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
1897	1 216	79 844	1 681,0	86,3	16 429	195,0	22 253	1 168,3	208 532
98	1 213	85 435	1 824,2	92,0	17 675	212,4	27 623	1 278,0	231 067
99	1 238	91 613	2 038,2	103,0	21 009	243,2	35 174	1 422,8	272 667
1900	1 253	95 548	2 090,0	111,8	23 632	272,0	39 605	1 412,6	285 377
01	1 249	85 715	1 753,3	98,1	19 276	254,8	32 660	1 160,5	221 055

¹⁾ Wegen fehlender Angaben sind hier nicht zur Nachweisung gelangt im Jahre 1892: 39 Werke, 1893: 39 Werke, 1894: 41 Werke, 1895: 48 Werke, 1896: 52 Werke, 1897: 54 Werke, 1898: 46 Werke, 1899: 32 Werke, 1900: 26 Werke, 1901: 24 Werke. Nach ungefährender Schätzung betrug die Erzeugung dieser Werke 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., 1897: 23 670 t zu 5 408 800 M., 1898: 15 100 t zu 3 650 000 M., 1899: 7 950 t zu 1 750 500 M., 1900: 16 250 t zu 3 675 000 M., 1901: 7 200 t zu 1 125 000 M.