

18. Produktionsstatistik

16. Salzbergbaubetriebe einschl. der Betriebe zur Verarbeitung roher Kalisalze
(Chlorkaliumfabriken usw.)

Jahr	Be- triebe	Be- schäftigte Personen	Löhne und Gebälter M	Förderung an verwertbaren Rohsalzen		Verbrauch an Salzen zum Zweck der Weiterverarbeitung in den Chlorkaliumfabriken usw.		Gesamterzeugung an absatzfähigen Produkten	
				Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert
				1 000 t	1 000 M	1 000 t	1 000 M	1 000 t	1 000 M
1909	78	27 445	35 294	8 176,7	85 510	4 280,5	42 587	5 042,6	134 682
1910	82	27 790	37 268	9 476,5	96 041	4 899,5	47 024	5 801,7	150 728
1911	92	30 173	41 996	10 819,5	108 739	6 091,2	57 114	6 319,4	172 310
1912	111	33 828	48 435	12 457,7	125 853	7 538,2	70 564	6 833,0	198 885

17. Solbäder, die nicht mit Salinen verbunden sind

Betriebe	1910	1911	1912
	(Es wurden nur diejenigen Solbäder erfasst, deren salzhaltige Wasser einen Kochsalzgehalt von mindestens 15 g auf 1 l haben)	50	50
An Sole wurde gewonnen (1 000 cbm)	2 464,2	2 012,9	2 081,8
Hiervon wurden verwendet: zu Bädern (1 000 cbm)	263,2	390,4	374,9
zu anderen Zwecken (1 000 cbm)	101,6	469,2	420,0
Der Rest floß unverwendet ab.			

18. Hochofenbetriebe

Jahr	Be- triebe	Zahl der		Gesamt- betriebs- dauer der Hochofen Wochen	Verbrauch an			Gesamt- wert der ver- brauchten Rohstoffe	Erzeugung			
		am Ende der Jahre vorhan- den ge- wesen	in Betrieb gewe- sen		Erzen, Schlacken, Zuschlägen	Koks und Holz- kohlen	Insgesamt		Gießereirohisen, grau, meliert, weiß			
		Hochofen			1 000 t	1 000 t	1 000 t		1 000 M	Menge	Wert	Menge
1908	95	304	263	11 531	29 238,4	12 244,8	544 359	10 680,7	657 152	2 024,4	129 776	
1909	94	301	251	11 523	30 882,4	12 702,1	519 479	11 376,5	633 541	2 222,7	123 593	
1910	91	309	267	12 594	36 010,2	14 656,4	604 746	13 113,4	730 788	2 679,8	151 110	
1911	93	312	275	13 000	37 608,3	15 244,5	666 723	13 739,2	787 982	2 807,4	169 680	
1912	93	316	291	14 211	41 846,5	17 182,7	775 879	15 220,9	922 878	3 054,7	192 286	
Erzeugung												
Gußwaren erster Schmelzung		Bessemer- rohisen		Thomas- rohisen		Stahlisen (Martin- rohisen) u. Spiegeleisen einschl. Eisenmangan, Siliciumeisen usw.		Puddel- rohisen		Bruch- und Wafelisen		
Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert	
1 000 t	1 000 M	1 000 t	1 000 M	1 000 t	1 000 M	1 000 t	1 000 M	1 000 t	1 000 M	1 000 t	1 000 M	
1908	71,5	7 985	418,2	28 203	6 538,9	368 889	1 016,1	85 142	593,8	36 447	17,8	710
1909	67,8	7 235	321,6	19 928	6 985,5	367 685	1 202,2	83 350	558,7	31 044	18,0	706
1910	80,5	7 105	307,7	18 741	7 924,2	417 631	1 542,7	104 654	560,8	30 841	17,7	706
1911	89,2	8 582	365,3	23 323	8 271,0	441 629	1 705,8	116 777	475,8	26 958	24,7	1 033
1912	102,2	9 526	370,4	25 160	9 038,1	508 083	2 120,5	156 249	508,7	30 392	26,3	1 182

19. Eisen- und Stahlgießereien einschl. Kleinbessereien

Jahr	Be- triebe	Verbrauch an Roheisen und Schrott		Erzeugung							
		Insgesamt		Rohes Eisenguß				Zusammen	Rohguß für sogenannte Sanitäts- gegenstände	Röhrenguß aller Art, so- weit er als Spezialität her- gestellt wird	
		Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert				
		1 000 t	1 000 M	1 000 t	1 000 M	1 000 t	1 000 M	1 000 t	1 000 M	1 000 t	1 000 M
1908	1 676	2 611,2	182 692	2 415,9	481 851	2 240,0	119,9	3,9	335,2		
1909	1 544	2 637,0	163 623	2 419,4	467 564	2 219,6	119,7	9,0	357,5		
1910	1 554	2 969,2	185 216	2 849,8	532 536	2 587,2	128,9	12,0	379,5		
1911	1 489	3 201,9	195 768	2 981,8	589 203	2 716,3	121,3	7,8	373,3		
1912	1 547	3 700,3	254 201	3 429,0	698 948	3 115,0	131,3	9,8	443,1		