

20c. Verschiedene Industrien

2. Kohlensäurefabriken

Jahr	Be- triebe	Beschäf- tigte Personen	Öhne und Gehälter	Verbrauch ¹⁾			Gesamt- wert der ver- brauchten Stoffe 1000 M	Erzeugung an flüssiger Kohlensäure	
				Verbren- nungsstoffe zur chemischen Reaktion 1000 t	Karbonate (Pott- asche, Soda) 1000 t	Chlor- calcium 1000 t		Menge 1000 t	Wert 1000 M
1908	55	702	1 039	13,5	0,2	0,1	422	35,4	5 812
1909	55	682	1 005	13,5	0,1	0,1	412	34,5	5 677
1910	60	644	921	13,4	0,1	0,1	386	35,8	5 344
1911	75	649	908	13,9	0,1	0,1	712	41,5	5 854
1912	74	676	956	13,2	0,1	0,1	698	41,6	5 624

¹⁾ Außerdem sind ermittelt: Verbrauch an anderen Stoffen (1000 t) 1911: 6,4; 1912: 6,1.

3. Steinkohlenteer-, Wassergasteer- und Ölgasteerdestillationen

	1909		1910		1911		1912	
	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M
Betriebe	90		102		104		106	
Beschäftigte Personen	2 751		2 804		2 880		2 821	
Öhne und Gehälter (1000 M)	3 772		3 951		4 077		4 396	
Es wurden verarbeitet:								
Teer	908,9	20 726	983,7	22 174	1 042,0	23 958	1 150,3	29 382
Halbfabrikate der Teer- destillation, von ander- wärts bezogen	51,3	3 672	56,8	3 489	62,9	3 787	78,6	5 680
Gaswasser, von anderwärts bezogen, umgerechnet auf Ammoniak	0,7	425	0,6	328	0,6	367	0,6	412
Es wurden erzeugt:								
Teerpech	453,2	14 391	481,0	15 539	507,3	16 607	572,4	20 231
Präparierter Teer, destillier- ter Teer	91,5	3 332	102,3	3 745	110,8	4 148	116,0	4 832
Schwere Steinkohlenteeröle (einschl. Karbol, Kreosot, Naphthalinöle usw.) ...	287,9	11 866	304,4	12 243	329,2	13 098	362,3	15 432
Naphthalin	37,2	2 345	40,5	2 625	46,8	2 967	52,2	3 408
Anthracen, umgerechnet auf Reinanthracen	3,5	661	3,6	691	4,1	865	3,8	939
Phenole und Kresole	5,5	2 111	5,0	1 503	4,5	1 494	6,7	4 256
Benzol	19,1	2 097	18,4	1 956	16,9	1 841	17,8	1 578
Toluol	2,8	585	2,0	333	2,0	372	1,8	343
Xylol, Ölfungsbenzol, Schwerbenzole	5,0	717	4,5	643	4,1	584	4,9	740
Anderer Erzeugnisse der Teer-, Teeröl- und Benzolver- arbeitung	9,3	588	7,9	445	6,7	363	5,4	493
Konzentriertes Ammoniak- wasser ¹⁾	0,0	2	6,0	99	6,3	100	14,3	113
Schwefelsaures Ammoniak.	1,8	420	2,2	502	2,1	526	(²⁾ 2,7	702
Salmiakgeist	0,8	319	0,5	182	0,6	202	(0,7
Salmiak	0,1	36						

¹⁾ Für 1910—1912 auch Ammoniakwasser unter 10% Ammoniakgehalt. — ²⁾ Salmiak ist in den Zahlen für schwefelsaures Ammoniak mitenthalten.