

5. Chemische Industrie

Schwefelsäurefabriken

Jahre	Betriebe	Be- schäftigte Per- sonen ¹⁾	Löhne und Gehälter 1 000 R.M.	Verbrauch					
				Schwefelkies		Zinkblende		Andere geschwefelte Erze und Steine	Sonstige schwefel- haltige Rohstoffe
				inländ. Herkunft	ausländ. Herkunft	inländ. Herkunft	ausländ. Herkunft		
1 000 t									
1929.....	69	4 501	13 594	211,0	983,7	101,6	120,4	185,1	49,1
1930.....	72	3 980	11 879	169,3	833,4	98,5	124,7	189,6	47,5
1931.....	67	2 840	7 963	133,0	603,8	61,6	77,5	199,3	26,8
1932.....	60	2 454	5 563	102,7	521,5	55,4	45,8	187,8	20,0
1933.....	61	3 179	6 801	127,2	678,0	58,9	56,6	184,5	²⁾ 45,2

Jahre	Erzeugung							
	Schwefelsäure (Monohydrat)		Schweifige Säure ³⁾ einschl. Röstgase		Kies- abbrände	Abgeröstete Erze und Steine	Abgeröstete Zinkblende	Sonstige Erzeugnisse
	Menge 1 000 t	Wert 1 000 R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 R.M.				
1 000 t								
1929.....	1 703,5	80 478	19,1	1 444	868,9	144,6	188,2	191,5
1930.....	1 468,1	68 804	15,0	1 288	730,3	151,9	190,8	164,1
1931.....	1 099,9	51 307	15,7	1 243	532,5	158,3	116,6	160,7
1932.....	934,5	37 345	13,8	1 139	453,2	157,5	84,3	157,5
1933.....	1 206,5	43 968	22,3	1 485	581,5	143,2	94,3	⁴⁾ 10,6

¹⁾ Bis zum Jahre 1932 berufsgenossenschaftlich versicherte Personen, im Jahre 1933 die Ende Dezember 1933 insgesamt beschäftigten Personen. — ²⁾ Einschl. bezogene Abfallschwefelsäure. — ³⁾ Bis 1932 nur verflüssigte Form. — ⁴⁾ Nur abgeröstete Gasreinigungsmasse; bis 1932 einschl. Erzeugnisse (Sulfate und andere) aus der Weiterverarbeitung von Schwefelsäure.

Erdölraffinerien

Jahre	Be- triebe	Be- schäftigte Per- sonen	Löh- ne und Ge- hälter in 1 000 R.M.	Verbrauch						Erzeugung									
				rohes Erdöl		Benzine		davon destil- liert bzw. raf- finiert	Halbfabrikate u. Rückstände	davon destil- liert, raf- finiert, gerackelt oder hydriert	Ben- zine ¹⁾	Leuchtöle (Petroleum)	Gas-, Treib-, Parafin- und ähnl. Öle	Schmieröle	Vase- line, Parafin- usw.	an- dere Pro- dukte			
				inl. Herk.	ausl. Herk.	inl. Herk.	ausl. Herk.										inl. Herk.	ausl. Herk.	
				in 1 000 t															
1929	34	4 281	11 528	100,5	313,7	308,4	—	329,5	258,3	36,2	254,4	235,0	292,6	3,2	84,8	307,3	12,7	153,4	
1930	36	4 347	11 931	109,7	372,2	494,6	0,1	321,0	149,1	62,7	226,4	187,0	345,3	4,2	114,3	307,6	13,2	274,6	
1931	37	6 816	17 701	228,8	383,0	552,9	0,1	267,3	113,8	189,6	206,3	264,7	403,9	13,8	124,8	313,7	12,1	265,2	
1932	35	5 958	14 060	242,8	351,4	617,6	4,1	281,9	117,0	187,8	201,3	283,0	415,3	20,2	146,5	300,9	12,0	291,8	
²⁾																			

¹⁾ Vom Jahre 1931 ab ist die synthetische Benzinproduktion durch Hydrierung von rohem Erdöl, Braunkohlenteer usw. in die Erhebung mit einbezogen worden. Dagegen sind die zugemischten Benzole ab 1931 nicht mehr nachgewiesen. — ²⁾ Ergebnisse für 1933 auf Seite 137.

Braunkohlenteer-, Schiefereteer- und Torfteeerdestillationen

Jahre	Be- triebe	Be- schäftigte Per- sonen	Löhne u. Ge- hälter in 1 000 R.M.	Verbrauch an Braun- kohlen-, Schiefer- u. Torfteer, sowie Halbfabrikaten		Erzeugung									
				Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 R.M.	Gas-, Heiz-, Treib- u. Solaröle, sowie sog. Paraffinöle		Schmieröle		Benzine		Paraffine		sonstige Produkte	
						Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 R.M.	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 R.M.	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 R.M.	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 R.M.	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 R.M.
				in 1 000 t											
1929	11	1 739	4 321	196,7	16 859	110,3	14 247	0,6	141	9,0	2 289	18,0	8 864	29,2	2 273
1930	8	1 506	3 802	173,6	12 766	105,7	12 118	0,4	89	6,3	1 828	15,5	6 528	27,8	2 255
1931	8	1 268	2 892	134,6	8 397	83,1	8 840	0,2	40	6,8	1 567	12,9	4 993	14,1	847
1932	7	1 367	2 631	144,4	8 406	81,6	7 762	0,2	44	7,6	1 866	12,6	4 812	16,3	850

¹⁾ Ergebnisse für 1933 auf Seite 137.