

5. Chemische Industrie
Erdölraffinerien

Jahre	Be-trie-be	Be-schäf-tigte Per-sonen	Löh-ne und Ge-hälter in 1000 M. brw. R.M.	Verbrauch								Erzeugung							
				rohes Erdöl		davon destil-liert, raf-finiert, geerackt oder hydriert	Benzine		davon destil-liert bzw. raf-finiert	Halbfabrikate u. Rückstände		davon destil-liert, raf-finiert, geerackt oder hydriert	Ben-zine	Leuchtöle (Petroleum)	Gas-, Treib-, Paraf-fin- und ähnl. Öle	Schmieröle	Vase-line, Paraf-fine usw.	an-dere Pro-dukte	
				inl. Herk.	ausl. Herk.		inl. Herk.	ausl. Herk.		inl. Herk.	ausl. Herk.								inl. Herk.
				in 1000 t								in 1000 t							
1913	46	1 958	3 129	155,0			182,0			45,9				180,4	20,6	29,3	104,2	5,3	23,3
1927	30	3 088	7 165	110,8	49,0	128,5	0,2	275,2	157,5	28,4	163,9	130,8	259,6	4,2	48,1	219,5	10,2	40,3	
1928	30	3 462	8 579	90,5	47,3	136,2	—	255,8	173,3	34,7	209,1	159,3	241,1	3,8	51,6	247,5	11,3	46,2	
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 ¹⁾	37	6 816	17 701	228,8	383,0	552,9	0,1	267,3	113,8	189,6	206,3	264,7	²⁾ 403,9	13,8	124,8	313,7	12,1	265,2	

¹⁾ Im Jahr 1931 ist erstmalig die synthetische Benzinproduktion durch Hydrierung von rohem Erdöl, Braunkohlenteer usw. in die Erhebung miteinbezogen worden. — ²⁾ Hier sind erstmalig die zugemischten Benzole nicht mitenthalten.

Braunkohlenteer-, Schieferteer- und Torfteeerdestillationen

Jahre	Be-trie-be	Be-schäf-tigte Per-sonen	Löh-ne u. Ge-hälter in 1000 M. brw. R.M.	Verbrauch an Braun-kohlen-, Schiefer- u. Torfteer, sowie Halb-fabrikaten				Erzeugung							
				Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.	Gas-, Heiz-, Treib- u. Solaröle, sowie sog. Paraffinöle		Schmieröle		Benzine		Paraffine ¹⁾		sonstige Produkte	
						Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.
1913	11	683	809	78,6	4 322	48,5	5 609	—	—	—	—	6,8	3 118	9,3	245
1927	16	1 601	3 433	192,2	17 958	111,9	15 419	0,8	181	6,1	1 502	16,1	8 325	25,7	2 094
1928	17	1 862	4 484	203,5	18 311	115,2	15 596	0,8	188	7,6	2 041	17,5	8 650	30,7	2 303
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

¹⁾ Im Jahre 1913 nur »gereinigtes« Paraffin.

Steinkohlenteer-, Wassergasteer- und Ölgasteerdestillationen

Jahre	Be-trie-be	Be-schäf-tigte Per-sonen	Löh-ne und Gehälter in 1000 M. brw. R.M.	Verbrauch				Erzeugung											
				Teer		Halbfabrikate		Sawasser, von anderwärts bezogen, umgerechnet auf Ammoniak		Teerpech, einschl. Weichpech usw.		präp. Teer, destill. Teer u. Teer-firnisse		schw. Steinkohlenteeröle (einschl. Karbol, Kressol, Naphthalinöle usw.)		Naphthalin		Anthrazen, umgerechnet auf Rein-anthrazen	
				Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.
1913	95	2 960	4 662	1 224,6	34 037	97,1	6 490	1,0	481	609,2	22 769	107,8	4 952	401,6	17 523	50,4	3 366	4,2	1 030
1927	143	3 357	8 370	1 429,6	118 299	93,3	14 899	0,4	166	659,3	65 760	220,9	26 521	427,1	58 161	42,6	6 415	3,3	1 780
1928	134	3 508	9 224	1 498,6	93 622	114,1	17 845	0,3	139	691,3	43 590	243,9	24 211	431,9	53 662	49,1	7 108	3,3	1 960
1929	125	4 034	11 077	1 691,5	75 529	118,7	17 140	0,4	164	759,4	32 734	321,2	22 861	450,0	44 404	56,4	7 383	4,9	2 664
1930	121	3 960	11 207	1 456,8	58 540	107,2	15 805	0,3	119	683,0	28 619	239,3	15 405	415,7	33 978	46,8	5 025	3,9	1 741
1931	108	3 382	8 993	1 150,3	38 400	82,6	8 946	0,3	101	521,9	21 878	185,5	10 717	350,0	20 822	41,8	3 018	1,0	333

Jahre	Erzeugung																			
	Pyridin-basen		Phenole u. Kresole		Benzol		Toluol		Xylol, Lösungsben-zole, Schwerben-zole		Cumaron-harze		and. Erzeugnisse der Teer-, Teeröl- und Benzol-verarbeitung		Ammoniak-wasser		schwefel-saures Ammoniak		Salmiak u. Salmiak-geist	
	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M. brw. R.M.
1913	—	—	7,4	3 986	15,8	2 574	2,1	528	5,3	968	—	—	4,4	234	11,0	99	3,0	747	1,2	369
1927	0,7	1 270	13,0	8 484	24,0	7 804	1,6	574	6,7	1 663	1,6	238	25,1	2 571	11,0	44	1,1	184	0,9	154
1928	0,6	755	15,0	10 404	30,8	9 136	2,0	775	7,3	1 869	2,5	853	28,0	2 992	10,7	85	1,8	196	0,7	123
1929	0,7	749	17,9	11 825	27,9	9 095	2,6	1 049	8,9	2 253	3,0	438	30,0	2 501	16,3	65	1,9	227	0,3	49
1930	0,7	601	15,8	9 563	22,4	6 503	2,9	1 008	9,8	2 291	3,1	379	27,7	1 791	11,4	32	1,5	199	0,3	93
1931	0,6	407	16,3	7 107	23,0	5 507	2,1	678	8,4	1 760	1,9	196	20,6	950	10,9	36	1,0	113	0,3	77