

22. Produktion von Ätznatron (kaustische Soda) 1937, 1950, 1955 und 1958 bis 1960

Land	1937	1950	1955	1958	1959	1960	Pro Kopf der Bevölkerung ¹⁾ kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH						
Bulgarien	0	0	3	15	17	18	2,3
Deutsche Demokratische Republik	*)124	150	257	296	304	327	19,0
Deutsche Bundesrepublik	*)138	336	556	636	699	B)776	B)14,5
Finnland*)	10	17	33	49	50	...	11,3
Frankreich	...	B)242	B)255	495	498	597	13,2
Italien	172	160	249	254	314	403	8,2
Jugoslawien ⁹⁾	11	19	31	42	2,3
Norwegen	...	17	35	40	11,3
Osterreich	6	31	48	53	56	...	7,9
Polen	21	62	98	145	153	166	5,6
Rumänien	12	15	23	41	62	74	4,0
Schweden	16	72	99	143	163	...	21,9
Spanien	...	68	100	140	127	...	4,2
Tschechoslowakei	...	49	82	93	100	Ü5	8,4
Ungarn	H	9	12	17	16	17	1,7
Kanada	...	138	205	281	308	...	17,7
Mexiko	...	8	23	40	51	...	1,5
USA	...	2 278	3 552	3 623	4 243	...	23,9
Argentinien	•)15	28	37	51	54	...	2,6
China (ohne Taiwan)	...	23	137	270	0,4
Australien	3	12	27	37	39	...	3,8

*) Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — *) 1936. — *) Einschließlich Saarland. —⁴⁾ 90 Prozent NaOH. —
•) Nur feste Soda (etwa %/• der Gesamtproduktion). — •) 96 bis 98 Prozent NaOH. —⁷⁾ 1938. — •) 1939.

23. Produktion von Schwefelsäure¹⁾ 1937, 1950, 1955 und 1958 bis 1960

Land	1937	1950	1955	1958	1959	1960	Pro Kopf der Bevölkerung ¹⁾ kg
	1 000 Tonnen						
Belgien	B)749	880	1143	1087	1227	1 400	153,0
Bulgarien ⁴⁾	19	64	91	123	15,6
Deutsche Demokratische Republik ⁶⁾	•)301	245	483	531	562	596	34,6
Deutsche Bundesrepublik ⁶⁾	•)1 058	1 180	1 861	2 381	2 398	T)2 588	7)48,5
Finnland	23	88	133	148	168	...	38,0
Frankreich	...	1215	1 473	1 786	1 827	1 983	43,5
Griechenland	43	41	119	91	142	...	17,2
Großbritannien und Nordirland	1 068	1 832	2 131	2 277	2 467	2 701	51,4
Italien	1 026	1 276	1 943	2 031	2 053	2 076	42,1
Niederlande	...	438	678	747	796	842	73,3
Niederlande	...	438	678	747	796	842	73,3
Niederlande	...	438	678	747	796	842	73,3
Polen*)	180	285	450	573	610	685	23,0
Schweden	163	119	397	387	435	...	58,4
Schweiz	...	180	121	129	24,6
Spanien	...	456	799	1 072	1 131	...	37,8
Tschechoslowakei ⁴⁾⁹⁾	165	252	383	463	513	*553	40,4
UdSSR*)	1 369	2 125	3 798	4 803	5 082	5 398	25,2
Ungarn ⁴⁾⁹⁾	•)40	62	124	130	148	164	16,4
Kongo (chern, belg.)	11	39	112	127	9,4
Kanada	256	686	862	1357	1460	...	83,7
USA	...	11 820	14 746	14 470	15 974	16 166	89,5
China (ohne Taiwan)	...	49	375	740	1100	...	1,6
Indien	¹⁹⁾ 27	104	169	230	297	...	0,74
Japan	2 208	2 030	3 290	3 802	4 195	...	45,2
Koreanische Volksdemokratische Republik	28	•)196	19,2
Australien	435	...	849	1 008	997	1069	104,0

*) Die Angaben beziehen sich auf die Produktion von reiner Schwefelsäure (100 Prozent H₂SO₄) und des Schwefelsäure-Äquivalents von Oleum (H₂SO₄ + n SO₃). — •) Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — *) 1938. — *) Angaben in Monohydrat. — ••) Auf Basis SO₃. — •) 1936. —⁷⁾ Einschließlich Saarland. — •) Ohne 60%iges Oleum. — •) Ohne Umrechnung auf 100%. —
^{1B)} Einschließlich des jetzigen Pakistan. —¹¹⁾ 1957.