

22. Produktion von Ätznatron (kaustische Soda) 1937, 1950, 1955 und 1960 bis 1962

Land	1937	1950	1955	1960	1961	1962	Pro Kopf der Bevölkerung ¹⁾ > kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH						
Bulgarien	0	0	3	18	18	18	2,2
Deutsche Demokratische Republik	*)124	150	257	327	335	355	20,8
Deutsche Bundesrepublik *)	*)138	336	556	776	811	901	16,5
Finnland ⁴⁾	10	17	33	58	70	...	15,7
Frankreich		*)242	435	597	595	588	12,5
Italien	172	160	249	426	483	519	10,3
Jugoslawien*)	11	19	31	48	48	54	2,9
Norwegen		17	35	44	49	...	13,6
Osterreich	6	31	48	7)56	7,9
Polen	21	62	98	166	179	188	6,2
Rumänien	*)12	15	23	74	129	156	8,4
Schweden	16	72	99	7)153	20,5
Spanien		08	100	137	139	139	4,5
Tschechoslowakei	22	49	82	115	133	142	10,2
UdSSR		299	518	704	826	884	4,9
Ungarn*)	*)4	9	12	17	19	...	1,9
Kanada		138	205	339	375	...	20,5
Mexiko		8	23	66	72	...	2,9
USA		2 278	3 552	4 510	4 443	4 956	26,6
Argentinien	*)15	28	37	47	54	...	2,0
China (ohne Taiwan)		23	137
Japan		201	517	869	950	1 664	10,6
Australien ¹¹⁾	3	12	27	47	49	48	4,5

¹⁾ Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — *) 1936. — *) Ab 1960 einschließlich Saarland. — ⁴⁾ 90 Prozent NaOH. — *) Nur feste Soda (etwa %/S der Gesamtproduktion). — *) 96 bis 98 Prozent NaOH. — ⁷⁾ 1959. — *) 1938. — *) Einschließlich Regenerat. — ¹²⁾ 1939. — ¹¹⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.

23. Produktion von Schwefelsäure¹⁾ 1937, 1950, 1955 und 1960 bis 1962

Land	1937	1950	1955	1960	1961	1962	Pro Kopf der Bevölkerung*) kg
	1 000 Tonnen						
Belgien	*)749	880	1143	1403	1 323	1 232	133,6
Bulgarien	—	—	19	123	192	247	30,8
Deutsche Demokratische Republik*) ..	*)301	245	483	596	668	703	41,1
Deutsche Bundesrepublik ⁴⁾ *)	*)1 058	1 180	1861	2 588	2 533	2 532	46,2
Finnland	23	88	133	187	229	239	53,1
Frankreich		1215	1 473	1 983	2150	2 208	47,0
Griechenland	43	41 ⁷⁾	119	81	79	...	9,4
Großbritannien und Nordirland	1 008	1832	2 131	2 745	2 704	2 775	51,9
Italien	1 026	1 276	1 943	2 299	2 184	2 556	50,9
Niederlande		438	678	862	829	806	68,0
Polen	180	285	450	685	794	852	28,1
Rumänien	*)44	52	92	226	248	326	17,5
Schweden	163	119	397	405	419	...	55,7
Schweiz		456	180	160	163	...	29,7
Spanien		252	383	553	599	643	46,4
Tschechoslowakei ⁷⁾	165	252	383	553	599	643	46,4
UdSSR	1 369	2 125	3 798	5 398	5 728	6 132	27,7
Ungarn*)	*)40	62	124	164	189	212	21,1
Kanada	256	686	862	1 517	1 471	...	80,5
USA		11 820	14 746	16 223	16 191	17 340	92,9
China (ohne Taiwan)		49	375	1 500	2,2
Indien*)	M)27	104	169	360	414	478	1,1
Japan	2 208	2 030	3 290	4 452	4 684	4 920	51,8
Koreanische Volksdemokratische Republik			28	255	24,1
Australien ¹¹⁾	435		849	1088	1 140	1154	107,8

¹⁾ Die Angaben beziehen sich auf die Produktion von reiner Schwefelsäure (100 Prozent H₂SO₄) und des Schwefelsäure-Äquivalent von Oleum (H₂SO₄ + n SO₃). — *) Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — *) 1938. — ⁴⁾ Auf Basis SO₃. — *) 1936. — *) Ab 1960 einschließlich Saarland. — ⁷⁾ Ohne 60prozentiges Oleum. — *) Einschließlich Regenerat. — *) Wirtschaftsjahre, beginnend am 1. April des angegebenen Jahres. — ¹⁰⁾ Einschließlich des jetzigen Pakistan. — ¹¹⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.