

22. Produktion von Ätznatron (kaustische Soda) 1937, 1950, 1955 und 1959 bis 1961

Land	1937	1950	1955	1959	1960	1961	Pro Kopf der Be- völkerung ¹⁾ kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH						
Bulgarien	0	0	3	17	18	19	2,4
Deutsche Demokratische Republik . . .	²⁾ 124	150	257	304	327	335	19,6
Deutsche Bundesrepublik ³⁾	²⁾ 138	336	556	699	776	811	15,0
Finnland ⁴⁾	10	17	33	50	58	...	13,0
Frankreich.....		⁶⁾ 242	⁸⁾ 255	498	597	595	12,9
Italien.....	172	160	249	345	441	460	9,3
Jugoslawien ⁴⁾	11	19	31	48	48	...	2,6
Norwegen		17	35	42	11,8
Österreich.....	6	31	48	56	7,9
Polen.....	21	62	98	153	ⁱ⁾ 6	1,79	6,0
Rumänien.....	⁷⁾ 12	15	23	62	74	129	6,9
Schweden.....	16	72	99	153	20,5
Spanien.....		68	100	132	136	...	4,5
Tschechoslowakei.....		49	82	100	115	133	9,7
UdSSR		299	518	697	704	826	3,8
Ungarn.....	⁴⁾	9	12	16	17	19	1,9
Kanada		138	205	309	341	...	19,0
Mexiko.....		8	23	51	66	...	1,9
USA.....		2 278	3 552	4 308	4 510	...	25,0
Argentinien.....	^{*)} 15	28	37	54	47	...	2,3
China (ohne Taiwan).....		23	137
Japan		201	517	742	869	950	10,1
Australien ⁹⁾	3	12	27	42	47	...	4,6

¹⁾ Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — ^{*)} 1936. — ^{*)} Ab 1960 einschließlich Saarland. — ⁴⁾ 90 Prozent NaOH. — ⁶⁾ Nur feste Soda (etwa $\frac{1}{3}$ der Gesamtproduktion). — ^{•)} 96 bis 98 Prozent NaOH. — ⁷⁾ 1938. — ⁸⁾ 1939. — ^{*)} Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.

23. Produktion von Schwefelsäure¹⁾ 1937, 1950, 1955 und 1959 bis 1961

Land	1937	1950	1955	1959	1960	1961	Pro Kopf der Be- völkerung ^{*)} kg
	1 000 Tonnen						
Belgien	⁹⁾ 749	880	1 143	1 227	1 404	1 380	150,0
Bulgarien.....			19	91	123	192	24,2
Deutsche Demokratische Republik ⁴⁾ ..	^{*)} 301	245	483	562	596	668	39,0
Deutsche Bundesrepublik ⁴⁾ •).....	⁶⁾ 1 058	1 180	1 861	2 398	2 588	2 533	46,9
Finnland.....	23	88	133	168	187	...	42,0
Frankreich.....		1 215	1 473	1 827	1 983	2 150	46,8
Griechenland	43	41	119	141	135	...	16,2
Großbritannien und Nordirland.....	1 068	1 832	2 131	2 467	2 745	2 662	50,3
Italien.....	1 026	1 276	1 943	2 153	2 267	2 184	44,2
Niederlande		438	678	796	842	840	72,2
Polen.....	180	285	450	610	685	794	26,5
Schweden.....	163	119	397	403	54,1
Schweiz.....		180	129	160	29,8
Spanien.....		456	799	1141	1107	...	36,7
Tschechoslowakei ⁷⁾	165	252	383	513	553	599	43,5
UdSSR	1 369	2 125	3 798	5 082	5 398	5 727	26,3
Ungarn ⁸⁾	⁸⁾ 40	62	124	148	164	186	18,5
Kongo (ehern, belg.)	11	39	112	115	8,3
Kanada	256	686	862	1578	1 499	...	83,7
USA.....		11 820	14 746	15 974	16 223	16 197	88,2
China (ohne Taiwan).....		49	375	1100	1 500	...	2,2
Indien ⁹⁾	¹⁰⁾ 27	104	169	297	360	...	0,8
Japan	2 208	2 030	3 290	4 195	4 452	4 683	49,8
Koreanische Volksdemokratische Republik.....			28	215	255	...	24,1
Australien ¹¹⁾	435		849	1002	1086	...	105,7

¹⁾ Die Angaben beziehen sich auf die Produktion von reiner Schwefelsäure (100 Prozent H₂SO₄) und des Schwefelsäure-Äquivalents von Oleum (H₂SO₄ 4-n SO₃). — ²⁾ Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — ^{*)} 1938. — ⁴⁾ Auf Basis SO₃. — ^{*)} 1936. — ^{•)} Ab 1960 einschließlich Saarland. — ⁷⁾ Ohne 60prozentiges Oleum. — ^{•)} Ohne Umrechnung auf 100 Prozent. — ^{•)} Wirtschaftsjahre, beginnend am 1. April des angegebenen Jahres. — ¹⁰⁾ Einschließlich des jetzigen Pakistan. — ¹¹⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.