

22. Produktion von Ätznatron (kaustische Soda)

Land	1950	1955	1960	1965	1966	1967	Pro Kopf der Bevölkerung ¹⁾ kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH						
Bulgarien	0	0	17	32	37	41	4,9
Deutsche Demokratische Republik	150	257	327	364	381	389	22,8
Deutsche Bundesrepublik ²⁾	336	556	776	* ¹⁾ 047	³⁾ 18,9
Finnland	⁴⁾ 17	> ³⁾ 33	58	116	130	129	27,7
Frankreich.....	⁵⁾ 242	435	597	671	762	876	17,6
Italien.....	160	249	426	691	713	803	15,3
Jugoslawien ⁶⁾	19	31	48	88	91	87	4,4
Norwegen.....	17	35	44	68	65	64	16,9
Osterreich.....	31	48	> ⁵⁾ 56	72	9,9
Polen.....	62	98	167	215	239	265	8,3
Rumänien.....	15	23	74	233	252	260	13,4
Schweden.....	72	99	183	249	32,2
Spanien.....	68	100	137	168	iss	170	5,3
Tschechoslowakei.....	49	82	115	158	176	178	12,4
UdSSR.....	299	518	704	1 199	1 282	1 403	6,0
Ungarn.....	7	10	10	43	45	47	4,6
Kanada.....	138	205	338	583	704	...	35,3
Mexiko.....	8	23	60	102	110	iss	2,6
USA.....	2 278	3 552	4 510	6 166	6 061	7 164	36,0
Argentinien.....	28	37	47	76	75	69	3,0
Japan.....	201	517	869	1 344	1 441	1 698	17,0
Australien ⁸⁾	12	27	47	71	76	92	7,8

⁴⁾ Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — ²⁾ Ab 1960 einschließlich Saarland. — ³⁾ 1963. — ⁴⁾ 90 Prozent NaOH. — ⁶⁾ Kur festes Ätznatron (etwa $\frac{2}{3}$ der Gesamtproduktion). — ⁶⁾ 96 bis 98 Prozent NaOH. — ⁷⁾ 1959. — ⁸⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.

23. Produktion von Schwefelsäure^{x)} *)

Land	1950	1955	1960	1965	1966	1967	Pro Kopf der Bevölkerung ^{*)} kg
	1 000 Tonnen						
Belgien.....	880	1 143	1 423	1 488	1 362	1 488	155,3
Bulgarien.....	...	19	123	318	353	360	43,3
Deutsche Demokratische Republik	300	592	730	985	973	988	57,8
Deutsche Bundesrepublik ⁸⁾	1 446	2 280	3 170	⁴⁾ 3 315	⁴⁾ 59,8
Finnland	88	133	187	383	480	550	117,9
Frankreich.....	1 215	1 473	2 046	2 916	3 072	3 228	64,7
Griechenland.....	41	119	135	236	27,6
Großbritannien und Nordirland.....	1 832	2 131	2 745	3 358	3 138	3 228	58,6
Italien.....	1 276	1 943	2 299	2 979	3 369	3 516	67,2
Niederlande.....	438	690	860	1 090	1 058	1 164	92,4
Polen.....	285	450	685	1 062	1 139	1 213	38,0
Rumänien.....	52	92	226	541	619	679	35,1
Schweden.....	119	397	410	579	602	...	77,1
Schweiz.....	...	180	IGO	194	32,6
Spanien.....	456	799	1 132	1 616	1 710	1 788	55,6
Tschechoslowakei ⁵⁾	252	383	553	934	982	1 012	70,7
UdSSR.....	2 125	3 798	5 398	8 518	9 367	9 740	41,4
Ungarn.....	67	143	178	385	403	438	42,9
Kanada.....	686	862	1 518	1 964	2 310	2 496	122,1
USA.....	11 820	14 746	16 223	22 544	25 834	25 584	128,5
China (ohne Taiwan).....	49	375	1 500	2,2
Indien.....	104	169	354	685	675	792	1,5
Japan.....	2 030	3 290	4 452	5 650	6 031	6 288	62,9
Koreanische Volksdemokratische Republik.....	...	28	255	25,4
Australien ⁸⁾	622	849	1 088	1 636	1 800	2 028	172,6

*) Die Angaben beziehen sich auf die Produktion von reiner Schwefelsäure (100 Prozent H₂SO₄) und des Schwefelsäure-Äquivalents von Oleum (H₂SO₄ + n SO₃). — ²⁾ Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — ³⁾ Ab 1960 einschließlich Saarland. — ⁴⁾ 1963. — ⁵⁾ Ohne 60prozentiges Oleum. — ⁶⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.