

22. Produktion von Natriumhydroxid (kaustische Soda)

Land	1950	1960	1970	1971	1972	1973	Pro Kopf der Be- völkerung ¹⁾ kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH						
Bulgarien.....	0	17	46	48	65	73	8,5
BRD ²⁾	336	776	1 682	1 773	1 935	2 508	41,9
Deutsche Demokratische Republik.....	150	327	413	414	420	427	25,1
Finnland.....	17 ³⁾	58	169	158	112	120	25,8
Frankreich.....	242 ⁴⁾	597	1 094	1 178	1 240	1 392	26,7
Italien.....	160	426	999	1 044	1 078	1 176	21,4
Jugoslawien.....	19	47	90	89	92	90	4,3
Norwegen.....	17	44	83	81	71	75	18,9
Österreich.....	31	56 ⁵⁾	11,4
Polen.....	62	167	313	319	335	338	10,1
Rumänien.....	15	74	330	344	380	383	18,4
Schweden.....	7 ⁶⁾	183	377	364	44,9
Spanien.....	68	137	254	279	310	329	9,4
Tschechoslowakei.....	48	115	189	202	212	217	14,9
UdSSR.....	299	704	1 783	1 866	1 899	2 020	8,1
Ungarn.....	6	10	63	66	74	80	7,7
Kanada.....	138	338	860	869	921	1 030	46,6
Mexiko.....	8	66	166	170	169	186	3,4
USA.....	2 278	4 510	9 200	8 768	9 311	9 684	46,0
Argentinien.....	28	47	95	113	123	...	5,1
Japan.....	201	869	2 606	2 809	2 900	3 156	29,4
Australien ⁷⁾	12	47	112	120	132	122	9,3

^{x)} Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — ²⁾ Ab 1960 einschließlich Saarland. — ³⁾ 90 Prozent NaOH. — ⁴⁾ Nur festes Natriumhydroxid (etwa ⁵⁾/s der Gesamtproduktion). — ⁶⁾ 1959. — ⁷⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.

23. Produktion von Schwefelsäure¹⁾

Land	1950	1960	1970	1971	1972	1973	Pro Kopf der Be- völkerung ²⁾ kg
	1 000 Tonnen						
Belgien.....	880	1 423	1 794	1 932	2 460	2 592	265,7
Bulgarien.....	—	123	503	514	514	561	65,1
BRD ³⁾	1 446	3 170	4 435	4 388	4 735	5 064	84,5
Deutsche Demokratische Republik.....	300	730	1 099	1 076	1 045	1 058	62,3
Finnland.....	88	187	843	783	974	935	200,8
Frankreich.....	1 215	2 046	3 682	3 923	4 114	4 380	84,0
Griechenland.....	41	135	623	717	839	912	101,7
Großbritannien und Nordirland.....	1 832	2 745	3 352	3 459	3 449	3 888	69,5
Italien.....	1 276	2 299	3 327	3 097	3 033	3 036	55,3
Niederlande.....	438	860	1 562	1 496	1 537	1 548	115,2
Polen.....	285	685	1 901	2 252	2 568	2 914	87,3
Rumänien.....	52	226	994	1 047	1 162	1 311	62,9
Schweden.....	119	410	709	769	94,9
Schweiz.....	...	160	168	165	165	...	25,8
Spanien.....	456	1 132	2 309	2 454	3 010	2 316	66,4
Tschechoslowakei ⁴⁾	252	553	1 110	1 162	1 176	1 209	82,9
UdSSR.....	2 125	5 398	12 059	12 775	13 685	14 855	59,5
Ungarn.....	67	178	471	481	586	658	63,1
Kanada.....	686	1 518	2 475	2 661	2 749	2 940	132,9
Kuba ⁵⁾	322	322	364	396	384	42,5
USA.....	11 820	16 223	26 784	26 691	28 165	28 452	135,2
China (ohne Taiwan).....	49	1 500	2,2
Indien.....	104	354	1 077	1 000	1 131	1 316	2,3
Japan.....	2 030	4 452	6 925	6 659	6 714	7 116	65,7
Koreanische Volksdemokratische Republik.....	...	255	24,1
Australien ⁶⁾	622	1 088	1 762	1 603	1 750	2 268	172,7

¹⁾ Die Angaben beziehen sich auf die Produktion von reiner Schwefelsäure (100 Prozent H₂SO₄) und des Schwefelsäure-Äquivalents von Oleum (H₂SO₄ + nSO₃). — ²⁾ Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — ³⁾ Ab 1960 einschließlich Saarland — ⁴⁾ Ohne 60prozentiges Oleum. — ⁵⁾ 98prozentige Schwefelsäure. — ⁶⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.