

22. Produktion von Natriumhydroxid (kaustische Soda)

Land	1950	1960	1970	1971	1972	1973	1974	Pro Kopf der Be- völkerung ¹⁾ kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH							
Bulgarien	0	17	46	48	65	73	69	8,0
BRD ²⁾	336	776	1 682	1 773	1 935	2 513	2 832	47,2
Deutsche Demokratische Republik	150	327	413	414	420	427	436	25,8
Finnland	17 ³⁾	58	169	158	172	120	145	31,0
Frankreich	242 ⁴⁾	597	1 094	1 178	1 240	1 392	1 424	27,1
Italien	160	426	999	1 044	1 078	1 176	1 138	20,6
Jugoslawien	19	47	90	89	92	94	95	4,5
Norwegen	17	44	83	81	73	75	73	18,3
Polen	62	167	313	319	335	338	361	10,7
Rumänien	15	74	330	344	380	383	444	21,1
Schweden	72	183	377	364	381	46,9
Spanien	68	137	254	279	327	328	358	10,2
Tschechoslowakei	48	115	189	202	212	217	232	15,8
UdSSR	299	704	1 783	1 866	1 899	2 020	2 174	8,6
Ungarn	6	10	63	66	74	77	79	7,5
Kanada	138	338	860	869	921	1 029	1 028	45,7
Mexiko	8	66	166	170	169	187	244	4,2
USA	2 278	4 510	9 200	8 768	9 269	9 689	9 852	46,5
Argentinien	28	47	95	113	123	120	...	4,9
Japan	201	869	2 606	2 809	2 900	3 136	3 072	28,0
Australien ⁵⁾	12	47	112	120	128	122	139	10,4

¹⁾ Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — ²⁾ Ab 1960 einschließlich Saarland. — ³⁾ 90 Prozent NaOH. — ⁴⁾ Nur festes Natriumhydroxid (etwa 2/3 der Gesamtproduktion). — ⁵⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.

23. Produktion von Schwefelsäure¹⁾

Land	1950	1960	1970	1971	1972	1973	1974	Pro Kopf der Be- völkerung ²⁾ kg
	1 000 Tonnen							
Belgien	880	1 423	1 794	1 932	2 460	2 592	2 592	264,4
Bulgarien	—	123	503	514	514	561	761	87,7
BRD ²⁾	1 446	3 170	4 435	4 388	4 735	5 069	5 160	86,0
Deutsche Demokratische Republik	300	730	1 099	1 076	1 045	1 058	1 005	59,3
Finnland	88	187	843	783	1 004	935	984	210,2
Frankreich	1 215	2 046	3 682	3 923	4 114	4 380	4 692	89,4
Griechenland	41	135	623	728	813	912	886	98,9
Großbritannien u. Nordirland	1 832	2 745	3 352	3 459	3 449	3 886	3 900	69,7
Italien	1 276	2 299	3 327	3 097	3 033	3 036	3 144	56,8
Niederlande	438	860	1 562	1 496	1 537	1 546	1 680	124,1
Polen	285	685	1 901	2 252	2 568	2 914	3 333	98,9
Rumänien	52	226	994	1 047	1 162	1 311	1 358	64,6
Schweden	119	410	709	769	945	116,4
Schweiz	160	168	165	165	25,8
Spanien	456	1 132	2 309	2 454	2 325	2 320	2 508	71,2
Tschechoslowakei	252	553	1 110	1 162	1 176	1 209	1 211	82,5
UdSSR	2 125	5 898	12 059	12 775	13 685	14 855	16 663	66,1
Ungarn	67	178	471	481	586	658	667	63,7
Kanada	686	1 518	2 475	2 661	2 749	2 957	2 628	116,9
Kuba ⁴⁾	322	368	400	385	374	40,7
USA	11 820	16 223	26 784	26 340	28 290	28 452	29 352	138,5
China (ohne Taiwan)	49	1 500	2,2
Indien	104	354	1 089	1 000	1 131	1 316	1 296	2,2
Japan	2 030	4 452	6 925	6 659	6 714	7 116	7 128	65,0
Koreanische Volksdemokra- tische Republik	255	24,1
Australien ⁵⁾	622	1 088	1 762	1 603	1 756	2 265	2 424	181,7

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⁾ 98prozentige Schwefelsäure. — ⁵⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.