

22. Produktion von Natriumhydroxid (kaustische Soda)

Land	1950	1960	1970	1980	1981	1982	1983	Pro Kopf der Be- völkerung ¹⁾ kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH							
Bulgarien.....	0	17	46	162	151	155	147	16,5
BRD.....	336 ⁴⁾	776	1 682	3 177	3 209	3 027	3 350	56,2
Deutsche Demokratische Republik.....	150	327	413	626	631	695	687	41,1
Finnland.....	17 ³⁾	58	169	170	175	120	122	25,2
Frankreich.....	242 ⁴⁾	597	1 094	1 333	1 315	1 402	1 393	25,5
Italien.....	160	426	999	953	844	870	1 009	17,8
Jugoslawien.....	19	47	90	137	178	169	170	7,5
Norwegen.....	17	44	83	184	184	182	205	49,7
Polen.....	62	167	313	416	401	363	392	10,7
Rumänien.....	15	74	330	723	767	760	745	33,0
Schweden.....	72	183	377	361				43,4
Spanien.....	68	137	254	448	410	431		11,3
Tschechoslowakei.....	48	115	189	324	330	324	330	21,4
UdSSR.....	299	704	1 783	2 755	2 757	2 783	2 853	10,5
Ungarn.....	6	10	63	177	170	167	181	17,0
Kanada.....	138	338	860	1 459	1 458	1 367	1 528	61,3
Mexiko.....	8	66	166	224	168	263		3,6
USA.....	2 278	4 510	9 200	10 546	9 661	9 758	9 284	39,6
Argentinien.....	28	47	95	104	105	114	128	4,3
Indien.....		98	361	549	612	612	610	0,8
Japan.....	201	869	2 606	3 063	2 786	2 792	2 849	23,9
Australien.....	12	47	112	139				9,5

*) Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — *) Ohne Saarland. — ³⁾ 90 Prozent NaOH. — ⁴⁾ Nur festes Natriumhydroxid (etwa ^{*/*} der Gesamtproduktion).

23. Produktion von Schwefelsäure¹⁾

Land	1950	1960	1970	1980	1981	1982	1983	Pro Kopf der Be- völkerung ^{*)} kg
	1 000 Tonnen							
Belgien.....	880	1 423	1 794	2 148	1 974	1 714	1 902	193,0
Bulgarien.....	—	123	503	852	920	916	861	96,3
BRD.....	1 446 ^{*)}	3 170	4 435	4 777	4 832	4 411	4 354	73,1
Deutsche Demokratische Republik.....	300	73a	1 099	958	948	920	926	55,5
Finnland.....	88	187	845	1 039	1 095	1 222	1 145	235,4
Frankreich.....	1 215	2 046	3 682	4 952	4 352	4 136	4 243	77,6
Griechenland.....	41	135	623	930	983	1 002	988	100,4
Großbritannien.....	1 832	2 745	3 352	3 381	2 888	2 587	2 629	46,6
Italien.....	1 276	2 299	3 327	2 827	2 544	2 287	2 339	41,1
Jugoslawien.....	38	130	696	1 186	1 248	1 183	1 300	57,0
Niederlande.....	438	860	1 562	1 726	1 726	1 609	1 436	100,0
Norwegen.....			312	354				86,6
Polen.....	285	685	1 901	3 019	2 776	2 676	2 787	76,2
Portugal.....			463	636	573	492	474	46,9
Rumänien.....	52	226	994	1 756	1 814			81,2
Schweden.....	119	410	709	660	840	786	884	106,2
Spanien.....	456	1 132	2 021	3 052	2 880	2 870		75,1
Tschechoslowakei.....	252	553	1 110	1 285	1 315	1 252	1 244	80,7
UdSSR.....	2 125	5 398	12 059	23 033	24 095	23 801	24 714	90,7
Ungarn.....	67	178	471	608	596	595	626	58,6
Tunesien.....			424	1 634				255,7
Kanada.....	686	1 518	2 475	4 295	4 117	3 085	3 679	147,7
Kuba.....			302	401	413	332	356	36,0
Mexiko.....			1 235	1 950	2 172	2 297	2 078	27,7
USA.....	11 820	16 223	26 784	40 059	36 948	29 647	31 234	133,2
Indien.....	104	354	1 189	2 217	2 053	2 076		2,9
Japan.....	2 030	4 452	6 925	6 777	6 572	6 530	6 662	55,9
Australien.....	622	1 088	1 762	2 153	1 960	1 932	1 792	116,6

¹⁾ Die Angaben beziehen sich auf die Produktion von reiner Schwefelsäure (100 Prozent H₂SO₄) und des Schwefelsäure-Äquivalents von Oleum (H₂SO₄ + n SO₃). — ^{*)} Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — ^{*)} Ohne Saarland.