

22« Produktion von Natriumhydroxid (kaustische Soda)

Land	1950	1960	1970	1975	1980	1981	1982	Pro Kopf der Be- völkerung ¹⁾ kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH							
Bulgarien	0	17	46	85	162	151	155	17,4
BRD	336*)	776	1682	2 489	3 176	3 209	3 027	50,7
Deutsche Demokratische Republik	150	327	413	442	626	631	695	41,6
Finnland	17*)	58	169	185	170	175	120	24,9
Frankreich	242 ^{a)}	697	1 094	1 120	1333	1 315	1 402	25,9
Italien	160	426	999	1 002	953	844	870	15,5
Jugoslawien	19	47	90	94	137	178	169	7,5
Norwegen	17	44	83	73	184	184	182	44,2
Polen	62	167	313	392	416	401	363	10,0
Rumänien	15	74	330	566	723	767	760	33,8
Schweden	72	183	377	446	361	.	.	43,4
Spanien	68	137	254	408	448	410	.	10,8
Tschechoslowakei	48	115	189	257	324	330	324	21,1
UdSSR	299	704	1 783	2 395	2 755	2 757	2 783	10,3
Ungarn	6	10	63	81	177	170	167	15,6
Kanada	138	338	860	845	1459	1458	1 418	57,0
Mexiko	8	66	166	209	224	168	263	3,6
USA	2 278	4 510	9 200	8 410	10 546	9 661	9 758	42,1
Argentinien	28	47	95	113	104	105	114	4,0
Indien	98	361	443	549	609	.	0,9
Japan	201	869	2 606	2 861	3 063	2 786	2 792	23,6
Australien	12	47	112	139	139	.	.	9,5

¹⁾ Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — ^{a)} Ohne Saarland. — *) 90 Prozent NaOH. — *) Nur festes Natriumhydroxid (etwa %, der Gesamtproduktion).

23. Produktion von Schwefelsäure¹⁾

Land	1950	1960	1970	1975	1980	1981	1982	Pro Kopf der Be- völkerung ¹⁾ kg
	1 000 Tonnen							
Belgien	880	1 423	1 794	1844	2148	1 974	1 714	173,8
Bulgarien	—	123	503	854	852	920	916	102,7
BRD	1 446 ³⁾	3170	4 435	4 157	4 777	4 832	4411	73,8
Deutsche Demokratische Republik	300	730	1099	1002	958	948	920	55,1
Finnland	88	187	845	1034	1 039	1095	1 222	253,3
Frankreich	1215	2 046	3 682	3 758	4 952	4 352	4 136	76,3
Griechenland	41	135	623	920	930	983	1 002	102,3
Großbritannien	1 832	2 745	3 352	3166	3 381	2 888	2 592	40,5
Italien	1 276	2 299	3 327	3 006	2 827	2 544	2 287	40,6
Jugoslawien	38	130	696	871	1186	1 248	1 183	52,2
Niederlande	438	860	1 562	1292	1726	1 726	1 609	112,4
Norwegen	312	328	354	.	.	86,6
Polen	285	685	1901	3 413	3 019	2 776	2 676	73,9
Portugal	463	399	636	573	492	48,9
Rumänien	52	226	994	1 448	1 756	1814	.	81,2
Schweden	119	410	709	793	660	840	.	101,0
Spanien	456	1132	2 021	3 624	3 052	2 875	.	76,4
Tschechoslowakei	252	553	1 110	1 245	1 285	1315	1 252	81,5
UdSSR	2 125	5 398	12 059	18 645	23 033	24 095	23 801	88,1
Ungarn	67	178	471	647	608	596	595	55,6
Tunesien	424	634	1334	.	.	209,4
Kanada	686	1 518	2 475	2 723	4 295	4117	3 085	125,3
Kuba	302	416	401	413	332	33,9
Mexiko	1 235	2 047	2 359	2 619	.	36,8
USA	11 820	16 223	26 784	28 290	40 059	37 008	29 305	126,3
Indien	104	354	1189	1 376	2 217	2133	.	3,2
Japan	2 030	4 452	6 925	6 000	6 777	6 572	6 530	55,1
Australien	622	1 088	1762	1 770	2153	1 960	1 932	127,3

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