

Produktion von Natriumhydroxid (kaustische Soda)

Land	1950	1960	1970	1980	1984	1985	1986	Pro Kopf der Bevölkerung ¹⁾ kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH							
Bulgarien.....	0	17	46	162	163	151	138	15
BRD.....	»336	776	1 682	3 177	3 611	3 697	3 625	61
Deutsche Demokratische Republik.....	150	327	413	626	694	667	638	38
Finnland.....	»17	58	169	274	232		116	24
Frankreich.....	»242	597	1 094	1 333	1 633	1 468	1 517	27
Italien.....	160	426	999	953	1 073	1 031	1 043	18
Jugoslawien.....	19	47	90	137	191	190	198	9
Norwegen.....	17	44	83	184	223	210	205	49
Polen.....	62	167	313	416	380	414	427	11
Rumänien.....	15	74	330	723	805	814		36
Schweden.....	72	183	377	361	392			47
Spanien.....	68	137	254	448	490	500	494	13
Tschechoslowakei.....	48	115	189	324	327	331	335	22
UdSSR.....	299	704	1 783	2 755	2 972	3 056	3 229	12
Ungarn.....	6	10	63	177	181	181	187	18
Kanada.....	138	338	860	1459	1 586	1 589	1 704	67
Mexiko.....	8	66	166	224	350	364		5
USA.....	2 278	4 510	9 200	10 544	9 901	9 942	9 931	41
Argentinien.....	28	47	95	104	126	121		4
China (ohne Taiwan).....			892 f	1 924	2 222	2 334	2 456	2
Indien.....		98	361	548	698	707	730	1
Japan.....	201	869	2 606	3 064	2 993	3 020	3 070	25
Australien.....	12	47	112	139				10

1) Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. • 2) Ohne Saarland. • 3) 90 Prozent NaOH. • 4) Nur festes Natriumhydroxid (etwa 2/3 der Gesamtproduktion).

Produktion von Schwefelsäure¹⁾

Land	1950	1960	1970	1980	1984	1985	1986	Pro Kopf der Bevölkerung ²⁾ kg
	1 000 Tonnen							
Belgien.....	880	1 423	1 794	2 152	2 246	2 107	1 960	198
Bulgarien.....	—	123	503	852	908	810	807	90
BRD.....	»1 446	3 170	4 435	4 777	4 309	4 199	4 106	69
Deutsche Demokratische Republik.....	300	730	1 099	958	885	883	883	53
Finnland.....	88	187	845	1 039	1 418	1 439	1 360	277
Frankreich.....	1 215	2 046	3 682	4 952	4 531	4 252	3 954	71
Griechenland.....	41	135	623	1 088	994	1 069	892	90
Großbritannien.....	1 832	2 745	3 352	v 3 380	2 654	2 555	2 330	41
Italien.....	1 276	2 299	3 327	v 2 827	2 540	2 520	4 169	73
Jugoslawien.....	38	130	696	1 186	1 471	1 456	1 595	69
Niederlande.....	438	860	1 562	v 1 726	1 609	1 508	1 446	99
Norwegen.....			312	354	460	448	484	116
Polen.....	285	685	1 901	3 019	2 769	2 863	2 969	79
Portugal.....		463	636	500	455	455	362	35
Rumänien.....	52	226	994	1 756	1 915	1 835		81
Schweden.....	119	410	709	660	928	958		114
Spanien.....	456	1 132	2 021	3 052	3 407	3 390	3 402	88
Tschechoslowakei.....	252	553	1 110	1 285	1 246	1 298	1 292	83
UdSSR.....	2 125	5 398	12 059	23 033	25 338	26 037	27 847	99
Ungarn.....	67	178	471	608	573	541	556	52
Tunesien.....			424	1 634	2 716	2 560		353
Kanada.....	686	1 518	2 475	4 295	4 054	3 890	3 536	138
Kuba.....			319	398	336	373	396	39
Mexiko.....			1 235	2 351	3 196	2 222	2 149	27
USA.....	11 820	16 223	26 784	40 056	37 922	35 872	33 404	138
China (ohne Taiwan).....			2 914	7 643	8 089	6 590	7 301	7
Indien.....	104	354	1 189	2 218	2 732	6 559	6 058	4
Japan.....	2 030	4 452	6 925	6 778	6 457			50
Australien.....	622	1 088	1 762	2 176	1 706	1 780	1 788	112

1) 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) Ohne Saarland.