

Produktion von Natriumhydroxid (kaustische Soda)

Land	1950	1960	1970	1980	1983	1984	1985	Pro Kopf der Bevölkerung ¹⁾ kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH							
Bulgarien.....	0	17	46	162	147	163	151	17
BRD.....	2)336	776	1 682	3 177	3 350	3 611	3 697	62
Deutsche Demokratische Republik.....	150	327	413	626	687	694	667	40
Finnland.....	3)17	58	169	274	213	131		27
Frankreich.....	4)242	597	1 094	1 333	1 396	1 485	1 468	27
Italien.....	160	426	999	953	1 009	1 072	1 031	18
Jugoslawien.....	19	47	90	137	171	191	190	8
Norwegen.....	17	44	83	184	205	223	210	51
Polen.....	62	167	313	416	392	380	369	10
Rumänien.....	15	74	330	723	745	805	814	36
Schweden.....	72	183	377	361	364	392		47
Spanien.....	68	137	254	448	458	489	500	13
Tschechoslowakei.....	48	115	189	324	330	327	332	21
UdSSR.....	299	704	1 783	2 755	2 853	2 972	3 056	11
Ungarn.....	6	10	63	177	181	181	181	17
Kanada.....	138	338	860	1 459	1 528	1 575	1 591	63
Mexiko.....	8	66	166	224	363	350		5
USA.....	2 278	4 510	9 200	10 544	9 299	10 180	9 942	42
Argentinien.....	28	47	95	104	128	125		4
China (ohne Taiwan).....	t		892	1 923	2 123	2 222	2 327	2
Indien.....		98	361	549	609	700	704	1
Japan.....	201	869	2 606	3 063	2 778	2 993	3 020	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 Schwefelsäure¹¹

Land	1950	1960	1970	1980	1983	1984	1985	Pro Kopf der Bevölkerung ²⁾ kg
	1 000 Tonnen							
Belgien.....	880	1 423	1 794	2 151	1 898	2 228	2 107	213
Bulgarien.....	—	123	503	852	861	908	810	90
BRD.....	3)1 446	3 170	4 435	4 777	4 340	4 399	4 200	71
Deutsche Demokratische Republik.....	300	730	1 099	958	926	885	883	53
Finnland.....	88	187	845	1 039	1 145	1 418	1 439	293
Frankreich.....	1 215	2 046	3 682	4 952	4 309	4 531	4 252	77
Griechenland.....	41	135	623	1 088	1 016	994	1 069	108
Großbritannien.....	1 832	2 745	3 352	3 381	2 629	2 654	2 555	46
Italien.....	1 276	2 299	3 327	2 827	2 540	2 636	2 520	44
Jugoslawien.....	38	130	696	1 186	1 300	1 471	1 456	63
Niederlande.....	438	860	1 562	1 726	1 451	1 609	1 508	104
Norwegen.....			312	354	440	460	448	108
Polen.....	285	685	1 901	3 019	2 786	2 769	2 864	77
Portugal.....			463	636	444	500	450	44
Rumänien.....	52	226	994	1 756	1 941	1 915		85
Schweden.....	119	410	709	660	890	927		111
Spanien.....	456	1 132	2 021	3 052	2 995	3 633	3 390	88
Tschechoslowakei.....	252	553	1 110	1 285	1 244	1 246	1 298	84
UdSSR.....	2 125	5 398	12 059	23 033	24 714	25 338	26 037	94
Ungarn.....	67	178	471	608	627	573	541	51
Tunesien.....			424	1 634	2 808	2 716		392
Kanada.....	686	1 518	2 475	4 295	3 679	4 043	3 890	153
Kuba.....			302	398	356	336	373	37
Mexiko.....			1 235	2 359	2 996	3 196	2 222	28
USA.....	11 820	16 223	26 784	40 050	31 565	36 217	35 872	150
China (ohne Taiwan).....			2 914	7 643	8 696	8 172	6 586	6
Indien.....	104	354	1 189	2 217	2 388			3
Japan.....	2 030	4 452	6 925	6 777	6 662	6 458	6 559	54
Australien.....	622	1 088	1 762	2 175	1 734	1 706	1 780	113

1) Die Angaben beziehen sich auf die Produktion 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.