

Produktion von Natriumhydroxid (kaustische Soda)

Land	1950	1960	1970	1980	1985	1987	1988	Pro Kopf der Bevölkerung ¹⁾ kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH							
Bulgarien.....	0	17	46	162	151	104	129	14
BRD.....	336	776	1 682	3 177	3 697	3 635	3 664	60
CSFR.....	48	115	189	324	331	332	337	22
Deutsche Demokratische Republik.....	150	327	413	626	667	577	627	38 *
Finnland.....	^{3>} 17	58	169	274	231	122		25
Frankreich.....	¹⁾ 242	597	1 094	1 333	1 467	1 440		26
Italien.....	160	426	999	953	1 031	1 217		21
Jugoslawien.....	19	47	90	137	188	191		8
Norwegen.....	17	44	83	184	210	208		
Polen.....	62	167	313	416	414	425	444	⁵⁰ n=12
Rumänien.....	15	74	330	723	814	821		36
Schweden.....	72	183	377	361	389			47
Spanien.....	68	137	254	448	518	520		13
UdSSR.....	299	704	1 783	2 755	3 056	3 288	3 323	12
Ungarn.....	6	10	63	177	181	183	190	— 18
Kanada.....	138	338	860	1 459	1 589	1 770		69
Mexiko.....	8	66	166	224	363			5
USA.....	2 278	4 510	9 200	10 544	9 805	10 448		43
Argentinien.....	28	47	95	104	121			4
China (ohne Taiwan).....			892	1 923	2 353	2 739	2 925	3
Indien.....		98	361	549	718	953		1
Japan.....	201	869	2 606	3 063	2 982	3 227	3 508	29

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	1985	1987	1988	• Pro Kopf der Bevölkerung ²⁾ kg
	1 000 Tonnen							
Belgien.....	880	1 423	1 794	2 151	2 107	2 064	2 129	215
Bulgarien.....	—	123	503	852	810	689	781	87
BRD.....	^{3>} 1 446	3 170	4 435	4 777	4 199	3 704	4 053	66
CSFR.....	252	553	1 110	1 285	1 298	1 264	1 249	80
Deutsche Demokratische Republik.....	300	730	1 099	958	883	867	799	48
Finnland.....	88	187	845	1 039	1 207	1 160	1 915	387
Frankreich.....	1 215	2 046	3 682	4 952	4 321	3 588	4 084	73
Griechenland.....	41	135	623	1 088	1 069	896	993	99
Großbritannien.....	1 832	2 745	3 352	3 381	2 525	2 180	2 258	40
Italien.....	1 276	2 299	3 327	2 827	2 724	4 358		76
Jugoslawien.....	38	130	696	1 186	1 489	1 610	1 731	73
Niederlande.....	438	860	1 562	1 726	1 508	1 043	V 1 125	76
Norwegen.....		312	354	448	516			123
Polen.....	< 285	685	1 901	3 019	2 863	3 149	3 166	83
Portugal.....		463	636	497	304		257	25
Rumänien.....	52	226	994	1 756	1 835	1 825		74
Schweden.....	119	410	709	660	958			114
Spanien.....	456	1 132	2 021	3 052	3 391	3 400		88
UdSSR.....	2 125	5 398	12 059	23 033	26 037	28 531	29 372	103
Ungarn.....	67	178	471	608	541	588 1	529	50
Tunesien.....			424	1 634	2 559	3 176		416
Kanada.....	686	1 518	2 475	4 295	3 890	3 437	3 805	147
Kuba.....			319	398	373	370	391	38
Mexiko.....			1 235	2 359	3 322	2 040		25
USA.....	11 820	16 223	26 784	40 050	35 964	35 154	42 779	174
China (ohne Taiwan).....			2 914	7 643	6 764	9 833	10 981	10
Indien.....	104	354 v	1 189	2 217	2 626	3 158		4
Japan.....	2 030	4 452	6 925	6 777	6 580	6 541	6 767	55
Australien.....	622	1 088	1 762	2 175	1 783	1 752		108

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.