

Produktion von Natriumhydroxid (kaustische Soda)

Land	1950	1960	1970	1980	1985	1986	1987	Pro Kopf der Bevölkerung ¹⁾ kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH							
Bulgarien.....	0	17	46	162	151	138	104	12
BRD.....	2)336	776	1 682	3 177	3 697	3 622	3 635	61
Deutsche Demokratische Republik.....	150	327	413	626	667	638	577	35
Finnland.....	3)17	58	169	274	130	116	122	25
Frankreich.....	4)242	597	1 094	1333	1 467	1 517	1 517	27
Italien.....	160	426	999	953	1 031	1 043	1 217	21
Jugoslawien.....	19	47	90	137	188	198	193	8
Norwegen.....	17	44	83	184	210	205	208	50
Polen.....	62	167	313	416	414	427	425	11
Rumänien.....	15	74	330	723	814	846		37
Schweden.....	72	183	377	361	389			47
Spanien.....	68	137	254	448	518	494		13
Tschechoslowakei.....	48	115	189	324	331	335	332	21
UdSSR.....	299	704	1 783	2 755	3 056	3 229	3 288	12
Ungarn.....	6	10	63	177	181	187	183	17
Kanada.....	138	338	860	1 459	1 589	1 697	1 770	69
Mexiko.....	8	66	166	224	363	382		5
USA.....	2 278	4 510	9 200	10 544	9 805	9 931	10 448	43
Argentinien.....	28	47	95	104	121			4
China (ohne Taiwan).....			892	1 923	2 353	2 520	2 735	3
Indien.....		98	361	549	707	730	953	1
Japan.....	201	869	2 606	3 063	2 982	3 077	3 227	26
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	1985	1986	1987	Pro Kopf der Bevölkerung ²⁾ kg
	1 000 Tonnen							
Belgien.....	880	1 423	1 794	2 151	2 107	2 056	2 064	208
Bulgarien.....	—	123	503	852	810	807	689	77
BRD.....	3)1 446	3 170	4 435	4 777	4 199	4 106	3 704	62
Deutsche Demokratische Republik.....	300	730	1 099	958	883	883	867	52
Finnland.....	88	187	845	1 039	1 439	1 360	1 160	235
Frankreich.....	1 215	2 046	3 682	4 952	4 321	3 960	3 588	64
Griechenland.....	41	135	623	1 088	1 069	892	896	90
Großbritannien.....	1 832	2 745	3 352	3 381	2 525	2 329	2 180	38
Italien.....	1 276	2 299	3 327	2 827	2 724	4 169	4 394	77
Jugoslawien.....	38	130	696	1 186	1 489	1 595	1 610	69
Niederlande.....	438	860	1 562	1 726	1 508	1 265	1 043	71
Norwegen.....			312	354	448	484	516	123
Polen.....	285	685	1 901	3 019	2 863	2 966	3 149	84
Portugal.....			463	636	428	362	304	29
Rumänien.....	52	226	994	1 756	1 835	1 971		86
Schweden.....	119	410	709	660	958			114
Spanien.....	456	1 132	2 021	3 052	3 391	3 403		88
Tschechoslowakei.....	252	553	1 110	1 285	1 298	1 292	1 264	81
UdSSR.....	2 125	5 398	12 059	23 033	26 037	27 847	28 531	101
Ungarn.....	67	178	471	608	541	552	588	55
Tunesien.....			424	1 634	2 559	2 930	3 176	416
Kanada.....	686	1 518	2 475	4 295	3 890	3 536	3 437	134
Kuba.....			319	398	373	396	370	36
Mexiko.....			1 235	2 359	3 322	1 897	2 040	25
USA.....	11 820	16 223	26 784	40 050	35 964	33 404	35 154	144
China (ohne Taiwan).....			2 914	7 643	6 764	7 631	9 620	9
Indien.....	104	354	1 189	2 217	2 626	2 876	3 158	4
Japan.....	2 030	4 452	6 925	6 777	6 580	6 563	6 541	54
Australien.....	622	1 088	1 762	2 175	1 783	1 788	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.