

22. Produktion von Natriumhydroxid (kaustische Soda)

Land	1950	1960	1970	1975	1979	1980	1981	Pro Kopf der Be- völkerung ¹⁾ kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH							
Bulgarien	0	17	46	85	107	162	151	17,0
BRD	336 ^{a)}	776	1 682	2 489	3 415	3 176	3 209	53,7
Deutsche Demokratische Republik	150	327	413	442	548	626	631	37,7
Finnland	17 ^{b)}	58	169	185	143	170	175	36,5
Frankreich	242 ^{c)}	597	1 094	1 120	1 450	1 333	1 333	24,8
Italien	160	426	999	1 002	986	953	878	15,4
Jugoslawien	19	47	90	94	102	137	177	7,9
Norwegen	17	44	83	73	171	184	185	45,1
Polen	62	167	313	392	436	416	401	11,2
Rumänien	15	74	330	566	704	723	767	34,3
Schweden	72	183	377	446	396	·	·	47,8
Spanien	68	137	254	408	498	448	·	12,0
Tschechoslowakei	48	115	189	257	310	324	330	21,5
UdSSR	299	704	1 783	2 395	2 680	2 755	2 757	10,3
Ungarn	6	10	63	81	174	177	170	15,9
Kanada	138	338	860	845	1 138	1 459	1 458	60,2
Mexiko	8	66	166	209	231	224	168	2,4
USA	2 278	4 510	9 200	8 410	11 274	10 233	9 648	42,0
Argentinien	28	47	95	113	110	104	106	3,8
Indien	·	98	361	443	565	549	612	0,9
Japan	20 ⁱ⁾	869	2 606	2 861	2 930	3 063	2 872	24,4
Australien ⁸⁾	12	47	112	139	132	139	·	9,5

¹⁾ Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — ^{a)} Ohne Saarland. — ^{b)} 90 Prozent NaOH. — ^{c)} Nur festes Natriumhydroxid (etw' a 2/1 der Gesamtproduktion). — ^{d)} Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.

23. Produktion von Schwefelsäure¹⁾

Land	1950	1960	1970	1975	1979	1980	1981	Pro Kopf der Be- völkerung ²⁾ kg
	1 000 Tonnen							
Belgien	880	1 423	1 794	1 844	2 299	2 148	1 974	200,2
Bulgarien	·	123	503	854	998	852	920	103,5
BRD	1 446 ³⁾	3 170	4 435	4 157	5 067	4 777	4 820	80,7
Deutsche Demokratische Republik	300	730	1 099	1 002	952	958	948	56,6
Finnland	88	187	845	1 034	1 048	1 020	1 096	228,3
Frankreich	1 215	2 046	3 682	3 758	4 957	4 952	4 352	80,6
Griechenland	41	135	623	920	1 151	930	983	102,3
Großbritannien	1 832	2 745	3 352	3 166	3 498	3 381	2 860	51,2
Italien	1 276	2 299	3 327	3 006	2 955	2 827	2 412	42,2
Jugoslawien	38	130	696	871	975	1 166	1 248	55,4
Niederlande	438	860	1 562	1 292	1 744	1 726	1 726	121,2
Norwegen	·	·	312	328	386	354	·	86,6
Polen	285	685	1 901	3 413	2 983	3 019	2 776	77,3
Portugal	·	·	463	399	633	628	·	63,6
Rumänien	52	226	994	1 448	1 750	1 756	1 814	81,2
Schweden	119	410	709	793	764	765	·	92,0
Spanien	456	1 132	2 021	3 624	2 950	·	·	79,3
Tschechoslowakei	252	553	1 110	1 245	1 253	1 285	1 317	86,0
UdSSR	2 125	5 398	12 059	18 645	22 364	23 033	24 095	90,0
Ungarn	67	178	471	647	603	608	596	55,6
Tunesien	·	·	424	634	1 262	1 337	·	209,9
Kanada	686	1 518	2 475	2 723	3 666	4 295	4 117	169,9
Kuba	·	·	302	416	296	401	420	43,2
Mexiko	·	·	1 235	2 047	2 041	2 359	2 172	30,5
USA	11 820	16 223	26 784	28 290	36 650	39 643	36 595	159,2
Indien	104	354	1 189	1 376	2 228	1 937	·	2,9
Japan	2 030	4 452	6 925	6 000	6 582	6 777	6 572	55,9
Australien ⁴⁾	622	1 088	1 762	1 770	1 940	2 153	1 960	131,3

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. — ⁴⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.