

22. Produktion von Natriumhydroxid (kaustische Soda)

Land	1950	1900	1970	1975	1976	1977	1978	Pro Kopf der Be- völkerung/ kg NaOH
	1000 Tonnen NaOH							
Bulgarien.....	0	17	46	85	87	96	102	11,6
BRD.....	336 ⁸⁾	776	1 682	2 489	3 090	3 081	3 252	54,7
Deutsche Demokratische Republik	150	327	413	442	441	423	415	21,8
Finnland.....	173)	58	169	185	178	107	127	26,7
Frankreich.....	0 4 0 4)	597	1 094	1 120	1 274	1 213	1 344	25,2
Italien.....	160	426	999	1 002	1 134	1 115	994	17,5
Jugoslawien.....	19	47	90	94	90	96	80	3,7
Norwegen.....	17	44	83	73	75	74	79	19,5
Polen.....	62	167	313	392	388	440	454	13,0
Rumänien.....	15	74	330	566	673	735	725	33,2
Schweden.....	72	183	377	446	449	54,6
Spanien.....	68	137	254	408	440	416	...	11,3
Tschechoslowakei.....	48	115	189	257	292	311	310	20,5
UdSSR.....	299	704	1 783	2 395	2 604	2 658	2 763	10,6
Ungarn.....	6	10	63	81	81	82	128	12,0
Kanada.....	138	338	860	845	1000	1 005	...	43,2
Mexiko.....	8	66	166	222	202	210	.181	2,7
USA.....	2 278	4 510	9 200	8 410	9 202	9 508	...	* 43,9
Argentinien.....	28	47	95	113	110	121	101	3,8
Japan.....	201	869	2 606	2 861	2 819	2 785	2 760	24,0
Australien ⁶⁾	12	47	112	139	137	129	132	9,3

*) Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — ³⁾ Ohne Saarland. — ⁸⁾ 90 Prozent NaOH. — ⁴⁾ Nur festes Natriumhydroxid (etwa ~1/3 der Gesamtproduktion). — ⁶⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.

23. Produktion von Schwefelsäure¹⁾

Land	1950	1960	1970	1975	1976	1977	1978	Pro Kopf der Be- völkerung ²⁾ * kg
	1000 Tonnen							
Belgien.....	880	1 423	1 794	1 844	1 891	2 011	2 112	214,6
Bulgarien.....	123	503	854	857	860	974	1 105	110,5
BRD.....	1 446 ³⁾	3 170	4 435	4 157	4 668	4 678	4 680	78,8
Deutsche Demokratische Republik	300	730	1 099	1 002	957	927	971	57,9
Finnland.....	88	187	845	1 034	1 016	985	857	180,3
Frankreich.....	1 235	2 046	3 682	3 758	3 959	4 501	4 584	86,0
Griechenland.....	41	135	623	920	920	1 098	1 103	117,8
Großbritannien und Nordirland ...	1 832	2 745	3 352	3 166	3 271	3 404	3 456	61,9
Italien.....	1 276	2 299	3 327	3 006	2 896	2 946	2 952	51,9
Niederlande.....	438	860	1 562	1 292	1 402	1 572	1 680	120,1
Norwegen.....	312	328	405	388	388	384	384	94,6
Polen.....	285	655	1 901	3 413	3 179	3 268	3 172	90,0
Portugal.....	463	399	309	309	380	380	391	39,1
Rumänien.....	52	226	994	1 448	1 555	1 523	1 655	75,7
Schweden.....	119	410	709	793	767	93,3
Spanien.....	456	1 132	2 021	3 624	2 958	4 020	...	109,6
Tschechoslowakei.....	252	553	1 110	1 245	1 240	1 276	1 195	78,9
UdSSR.....	2 125	5 398	12 059	18 645	20 015	21 104	22 411	85,8
Ungarn.....	67	178	471	647	639	668	680	63,6
Kanada.....	686	1 515	2 475	2 723	2 842	3 140	...	134,9
Kuba.....	302	416	390	416	390	373	345	35,6
Mexiko.....	1 235	2 047	2 047	2 178	2 392	2 208	2 208	33,0
USA.....	11 820	16 223	26 784	29 376	30 392	32 497	34 812	159,6
Indien.....	104	354	1 189	1 333	1 693	2 016	2 220	3,5
Japan.....	2 030	4 452	6 925	6 000	6 095	6 392	6 432	56,0
Australien ⁴⁾	622	1055	1 762	1 770	1 295	1 721	1 824	128,0

*) 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.