

22. Produktion von Natriumhydroxid (kaustische Soda)

Land	1950	1960	1970	1972	1973	1974	1975	Pro Kopf der Be- völkerung ¹⁾ kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH							
Bulgarien.....	0	17	46	65	73	69	85	9,7
BBO ²⁾	336	776	1 682	1 935	2 513	2 819	2 489	41,6
Deutsche Demokratische Republik.....	150	327	413	420	427	436	442	26,2
Finnland.....	17 ³⁾	58	169	172	204	145	119	25,3
Frankreich.....	242 ⁴⁾	597	1 094	1 240	1 392	1 427	1 116	21,1
Italien.....	160	426	999	1 078	1 179	1 138	1 016	18,2
Jugoslawien.....	19	47	90	92	90	97	95	4,4
Norwegen.....	17	44	83	73	76	73	70	17,5
Polen.....	62	167	313	335	338	361	392	11,5
Rumänien.....	15	74	330	380	383	444	566	26,6
Schweden.....	72	183	377	377	453	472	362	55,6
Spanien.....	68	137	254	327	369	472	362	10,2
Tschechoslowakei.....	48	115	189	212	217	232	257	17,4
UdSSR.....	299	704	1 783	1 899	2 020	2 174	2 395	9,4
Ungarn.....	6	10	63	74	77	79	81	7,7
Kanada.....	138	338	860	921	1 029	1 030	755	33,1
Mexiko.....	8	66	166	169	187	245	224	3,7
USA.....	2 278	4 510	9 200	9 269	9 694	10 341	9 288	43,5
Argentinien.....	28	47	95	123	120	117	...	4,7
Japan.....	201	869	2 600	2 900	3 136	3 068	2 868	25,8
Australien ⁶⁾	12	47	112	128	123	139	139	10,3

¹⁾ Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — ²⁾ Ab 1960 einschließlich Saarland. — ³⁾ 90 Prozent XaOli. — ⁴⁾ Nur festes Natriumhydroxid (etwa ²/_a der Gesamtproduktion). — ⁶⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.

23. Produktion von Schwefelsäure¹⁾

Land	1950	1960	1970	1972	1973	1974	1975	Pro Kopf der Be- völkerung ²⁾ kg
	1000 Tonnen							
Belgien.....	880	1 423	1 794	2 460	2 595	2 575	1 836	187,4
Bulgarien.....	—	123	503	514	561	761	854	97,9
BRD ³⁾	1 446	3 170	4 435	4 735	5 069	5 130	4 068	68,0
Deutsche Demokratische Republik.....	300	730	1 099	1 045	1 058	1 005	1 002	59,5
Finnland.....	88	187	843	1 004	937	984	1 030	218,8
Frankreich.....	1 215	2 046	3 682	4 114	4 383	4 089	3 756	71,0
Griechenland.....	41	135	623	813	912	884	920	101,7
Großbritannien u. Nordirland	1 832	2 745	3 352	3 449	3 886	3 855	3 168	56,0
Italien.....	1 276	2 299	3 327	3 033	3 036	3 219	3 000	53,8
Niederlande.....	438	860	1 562	1 537	1 546	1 674	1 290	94,9
Polen.....	285	685	1 901	2 568	2 914	3 333	3 413	100,3
Rumänien.....	52	226	994	1 162	1 311	1 358	1 448	68,2
Schweden.....	119	410	709	945	938	115,2
Schweiz.....	—	160	168	165	25,8
Spanien.....	456	1 132	2 021	2 325	2 595	2 830	2 352	66,3
Tschechoslowakei.....	252	553	1 110	1 176	1 209	1 211	1 245	84,1
UdSSR.....	2125	5 398	12 059	13 685	14 855	16 663	18 645	73,3
Ungarn.....	67	178	471	586	658	007	647	61,4
Kanada.....	686	1 518	2 475	2 749	2 980	2 628	2 724	119,3
Kuba ⁴⁾	—	—	322	400	385	384	418	44,8
USA.....	11 820	16 223	26 784	28 290	28 613	29 982	25 932	121,4
China (ohne Taiwan).....	49	1 500	—	—	—	—	—	2,2
Indien.....	104	354	1 089	1 131	1 316	1 294	1 296	2,2
Japan.....	2 030	4 452	6 925	6 714	7 116	7 128	6 000	54,1
Koreanische Volksdemokra- tische Republik.....	—	255	24,1
Australien ⁵⁾	622	1 088	1 762	1 756	2 266	2 428	1 764	130,6

) j) Angaben beziehen sich auf die Produktion von reiner Schwefelsäure (100 Prozent H²SO₄) und des Schwefelsäure-Äquivalents von Öleum (H₂SO₄ + nSO₂). — ¹⁾ Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — ²⁾ Ab 1960 einschließlich Saarland. — ³⁾ 98prozentige Schwefelsäure. — ⁵⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.