

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
BRD 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	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	2 606	2 900	3 136	3 068	2 868	25,8
Australien ⁵⁾	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 NaOH. — ⁴⁾ Nur festes Natriumhydroxid (etwa 2/3 der Gesamtproduktion). — ⁵⁾ 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
	1 000 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	4 689	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	56,6
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	1 296	94,9
Polen	285	685	1 901	2 568	2 914	3 333	3 413	100,3
Rumänien	52	226	904	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	2 125	5 398	12 059	13 685	14 855	16 668	18 645	73,3
Ungarn	67	178	471	586	658	667	647	61,4
Kanada	686	1 518	2 475	2 749	2 980	2 628	2 724	119,3
Kuba ⁴⁾	—	—	322	400	385	334	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

¹⁾ Die Angaben beziehen sich auf die Produktion von reiner Schwefelsäure (100 Prozent H₂SO₄) und des Schwefelsäure-Äquivalents von Oleum (H₂SO₄ + nSO₃). — ²⁾ Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — ³⁾ Ab 1960 einschließlich Saar and. — ⁴⁾ 98prozentige Schwefelsäure. — ⁵⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.