

22. Produktion von Natriumhydroxid (kaustische Soda)

Land	1950	1960	1970	1974	1975	1976	1977	Pro Kopf der Be- völkerung ¹⁾ kg NaOH
	1000 Tonnen NaOH							
Bulgarien	0	17	46	69	85	87	96	10,9
BRD ²⁾	336	776	1 682	2 819	2 489	3 090	3 108	52,3
Deutsche Demokratische Republik	150	327	413	436	442	441	423	25,3
Finnland	178 ³⁾	58	169	228	185	96	107	22,6
Frankreich	242	597	1 094	1 427	1 120	1 274	1 320	24,9
Italien	160	426	999	1 138	1 002	1 134	1 115	19,8
Jugoslawien	19	47	90	100	94	98	95	4,4
Norwegen	17	44	83	73	73	74	74	18,3
Polen	62	167	313	361	392	3 88	440	12,7
Rumänien	15	74	330	444	566	673	735	33,9
Schweden	72	183	377	470	446	54,5
Spanien	68	137	254	402	408	402	388	10,6
Tschechoslowakei	48	115	189	232	257	292	311	20,7
UdSSR	299	704	1 783	2 174	2 395	2 604	2 658	10,3
Ungarn	6	10	63	79	81	81	82	7,7
Kanada	138	338	860	1050 ⁴⁾	767	922	...	39,8
Mexiko	8	66	166	222	209	226	211	3,3
USA	2 278	4 510	9 200 ^{v)}	10 341	8 410	9 202	9 504	43,8
Argentinien	28	47	95	117	113	110	121	4,6
Japan	201	869	2 606	3 068	2 861	2 819	2 808	24,7
Australien ¹⁾	12	47	112	141	139	137	130	9,2

¹⁾ Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — ²⁾ Ab 1960 einschließlich Saarland. — ³⁾ 90 Prozent NaOH. — ⁴⁾ Nur festes Natriumhydroxid (etwa V₄ der Gesamtproduktion). — ^{v)} Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.

23. Produktion von Schwefelsäure¹⁾

1

Land	1950	1960	1970	1974	1975	1976	1977	Pro Kopf der Be- völkerung ^{a)} kg
	1 000 Tonnen							
Belgien	880	1 423	1 794	2 590	1 844	1 897	2 016	203,0
Bulgarien	123	503	761	854	857	860	97,7
BRD ²⁾	1 446	3 170	4 435	5 130	4 157	4 668	4 680	78,7
Deutsche Demokratische Republik	300	730	1099	1005	1 002	957	928	53,1
Finnland	88	187	845	1 227	1 034	1 010	985	207,9
Frankreich	1215	2 046	3 682	4 689	3 758 ^{f)}	3 959	4 500	84,7
Griechenland	41	135	623	886	920	911	1 098	118,3
Großbritannien und Nordirland	1832	2 745	3 352	3 855	3 166	3 271	3 408	61,0
Italien	1 276	2 299	3 327	3 219	3 006	2 896	2 »52	52,3
Niederlande	438	860	1 562	1 674	1 292	1 462	1 572	113,5
Polen	285	885	1 901	3 333	3 413	3 179	3 293	94,9
Portugal	463	420	399	312	312	343	35,2
Rumänien	52	226	994	1 358	1 448	1 555	1 523	70,3
Schweden	119	410	709	940	793	90,8
Schweiz	160	168	25,7
Spanien	456	1 132	2 021	2 919	3 624	3 730	3 276	59,3
Tschechoslowakei	252	553	1 110	1 211	1 245	1 240	1 276	84,9
UdSSR	2 125	5 398	12 059	16 663	18 645	20 015	21 104	81,5
Ungarn	67	178	471	667	647	639	CCS	02,7
Kanada	686	1 518	2 475	2 821	2 723	2 842	...	122,8
Kuba ³⁾	322	384	384	418	390	382	39,8
USA	11 820	16 223	20 784	29 US2	29 370	30 392	31 188	143,8
China (ohne Taiwan)	49	1 500	0,2
Indien	104	354	1 189	3 294	1 333	1 693	2 610	3,2
Japan	2 03(J)	4 452	6 925	7 128	6 000	6 095	6 336	55,6
Koreanische DVR	255	24,1
Australien ¹⁾	622	1 033	1 762	2 425	1 770	1 295	1 740	123,0

^{a)} 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⁾ Ab 1960 einschließlich Saarland. — ⁴⁾ USprozentige Schwefelsäure. — ^{f)} Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.