

## 22. Produktion von Natriumhydroxid (kaustische Soda)

Land	1950	1960	1970	1980	1982	1983	1984	Pro Kopf der Be- völkerung <sup>1)</sup> kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH							
Bulgarien.....	0	17	46	162	155	147	163	18
BED .....	336*)	776	1 682	3 177	3 027	3 350	3 611	61
Deutsche Demokratische Republik.....	150	327	413	626	695	687	694	42
Finnland .....	17 <sup>8)</sup>	58	169	274	120	122	131	27
Frankreich .....	242<<)	597	1 094	1 333	1 448	1 336	1 484	19
Italien .....	160	426	999	953	861	1 009	1 073	8
Jugoslawien .....	19	47	90	137	169	170	191	54
Norwegen .....	17	44	83	184	182	205	223	10
Polen .....	62	167	313	416	363	392	380	36
Rumänien .....	15	74	330	723	760	745	805	40 <sup>*)</sup>
Schweden .....	72	183	377	361	331 <sup>5)</sup>	430	490	13
Spanien .....	68	137	254	448	430	458	327	21
Tschechoslowakei.....	48	115	189	324	324	330	327	11
UdSSR.....	299	704	1 783	2 755	2 783	2 853	2 972	17
Ungarn .....	6	10	63	177	167	181	181	63
Kanada .....	138	338	860	1 459	1 367	1 528	1 574	5
Mexiko.....	8	66	166	224	365	364	364	43
USA .....	2 278	4 510	9 200	10 544	8 368	9 281	10 182	4
Argentinien.....	28	47	95	104	115	128	126	1
Indien .....		98	361	549	587	610	698	26
Japan .....	201	869	2 606	3 063	2 709	2 849	3 079	10
Australien.....	12	47	112	139				

\*) Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — \*) Ohne Saarland. — \*) 90 Prozent NaOH. — \*) Nur festes Natriumhydroxid (etwa %, der Gesamtproduktion). — \*) 1981.

23. Produktion von Schwefelsäure<sup>1)</sup>

Land	1950	1960	1970	1980	1982	1983	1984	Pro Kopf der Be- völkerung <sup>*)</sup> kg
	1 000 Tonnen							
Belgien.....	880	1 423	1 794	2 151	1 718	1 902	2 228	226
Bulgarien.....	—	123	503	852	916	861	908	101
BRD .....	1 446 <sup>*)</sup>	3 170	4 435	4 777	4 411	4 340	4 399	74
Deutsche Demokratische Republik.....	300	730	1 099	958	920	926	885	53
Finnland .....	88	187	845	1 039	1 222	1 145	1 418	291
Frankreich .....	1 215	2 046	3 682	4 952	4 166	4 325	4 520	82
Griechenland.....	41	135	623	1 088	1 002	988	994	100
Großbritannien.....	1 832	2 745	3 352	3 381	2 587	2 629	2 654	47
Italien .....	1 276	2 299	3 327	2 827	2 221	2 339	2 339	41
Jugoslawien .....	38	130	696	1 186	1 183	1 300	1 470	64
Niederlande.....	438	860	1 562	1 726	1 609	1 436	1 609	112
Norwegen .....	—	312	354	412	412	440	460	111
Polen.....	285	685	1 901	3 019	2 676	2 786	2 770	75
Portugal .....	—	463	636	509	509	474	469	46
Rumänien .....	52	226	994	1 756	—	1 941	1 915	85
Schweden .....	119	410	709	660	786	884	—	106
Spanien .....	456	1 132	2 021	3 052	2 871	2 860	3 407	88
Tschechoslowakei.....	252	553	1 110	1 285	1 252	1 244	1 246	81
UdSSK .....	2 125	5 398	12 059	23 033	23 801	24 714	25 338	92
Ungarn .....	67	178	471	608	595	627	573	54
Tunesien .....	—	—	424	1 634	2 456	2 808	2 716	386
Kanada .....	686	1 518	2 475	4 295	3 131	3 679	4 054	161
Kuba .....	—	—	302	401	332	356	336	34
Mexiko.....	—	—	1 235	2 359	2 732	2 078	1 775	23
USA .....	11 820	16 223	26 784	40 050	30 149	33 187	36 154	153
Indien.....	104	354	1 189	2 217	2 076	2 388	—	3
Japan .....	2 030	4 452	6 925	6 777	6 531	6 662	6 457	54
Australien.....	622	1 088	1 762	2 153	2 039	1 792	1 723	111

\*) Die Angaben beziehen sich auf die Produktion von reiner Schwefelsäure (100 Prozent H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) und des Schwefelsäure-Äquivalents von Oleum (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + n SO<sub>3</sub>). — \*) Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — \*\*) Ohne Saarland.