

## 22. Produktion Von Natriumhydroxid (kaustische Soda)

Land	1950	1960	1970	1973	1974	1975	1976	Pro Kopf der Be- völkerung kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH							
Bulgarien .....	0	17	46	73	69	85	87	9,9
BRD <sup>2)</sup> .....	336	776	1682	2 513	2 319	2 489	3 090	51,9
Deutsche Demokratische Republik .....	150	327	413	427	436	442	441	26,3
Finnland .....	17 <sup>3)</sup>	58	169	204	228	185	96	20,3
Frankreich .....	242 <sup>4)</sup>	597	1 094	1 392	1 427	1 120	1 272	24,0
Italien .....	160	426	999	1 179	1 138	1 002	1 134	20,2
Jugoslawien .....	19	47	90	90	97	94	89	4,1
Norwegen .....	17	44	83	76	73	70	74	18,4
Polen .....	62	167	313	338	361	392	389	11,3
Rumänien .....	15	74	330	383	444	566	673	31,4
Schweden .....	72	183	377	453	470	...	...	57,6
Spanien .....	68	137	254	369	402	408	...	11,4
Tschechoslowakei .....	48	115	189	217	232	257	292	19,6
UdSSR .....	299	704	1 783	2 020	2 174	2 395	2 604	10,1
Ungarn .....	6	10	63	77	79	81	83	7,3
Kanada .....	138	338	860	1 029	1 030	755	...	33,1
Mexiko .....	8	66	166	187	245	222	217	3,5
USA .....	2 278	4 510	9 200	9 694	10 341	8 410	9 216	42,8
Argentinien .....	28	47	95	120	117	113	110	4,3
Japan .....	201	869	2 606	3 136	3 068	2 861	2 580	22,9
Australien <sup>6)</sup> .....	12	47	112	123	141	139	137	10,0

<sup>1)</sup> Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — <sup>2)</sup> Ab 1960 einschließlich Saarland. — <sup>3)</sup> 90 Prozent NaOH. — <sup>4)</sup> Nur festes Natriumhydroxid (etwa  $\frac{1}{3}$  der Gesamtproduktion). — <sup>5)</sup> Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.

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

Land	1950	1960	1970	1973	1974	1975	1976	Pro Kopf der Be- völkerung *)
	1000 Tonnen							
Belgien .....	880	1 423	1 794	2 595	2 590	1 844	1 896	191,7
Bulgarien .....	...	123	503	561	761	854	857	97,8
BRD <sup>3)</sup> .....	1 446	3 170	4 435	5 069	5 130	4 158	4 668	78,4
Deutsche Demokratische Republik .....	300	730	1 099	1 058	1 005	1 002	957	57,0
Finnland .....	88	187	845	937	984	1 030	1 016	214,9
Frankreich .....	1 215	2 046	3 682	4 383	4 682	3 758	3 960	74,8
Griechenland .....	41	135	623	912	886	920	912	99,5
Großbritannien und Nordirland II alien .....	1 832	2 745	3 352	3 886	3 855	3 166	3 276	58,6
Niederlande .....	1 276	2 299	3 327	3 036	3 219	3 006	2 892	51,5
Polen .....	438	860	1 562	1 546	1 074	1 292	1 464	106,8
Portugal .....	285	685	1 901	2 914	3 333	3 413	3 289	95,7
Rumänien .....	52	226	994	463	420	399	329	72,5
Schweden .....	119	410	709	938	1 358	1 448	1 555	115,2
Schweiz .....	...	160	168	165 <sup>4)</sup>	940	...	...	25,7
Spanien .....	456	1 132	2 021	2 595	2 919	2 740	2 412	67,1
Tschechoslowakei .....	252	553	1 110	1 209	1 211	1 245	1 240	83,1
UdSSR .....	2125	5 398	12 059	14 855	16 663	18 645	20 015	78,0
Ungarn .....	67	178	471	658	667	647	639	60,3
Kanada .....	686	1 518	2 475	2 980	2 821	2 723	...	119,3
Kuba <sup>1)</sup> .....	...	322	385	385	384	418	390	41,2
USA .....	11 820	16 223	26 784	28 613	29 982	29 376	29 952	139,2
China (ohne Taiwan) .....	49	1 500	...	...	...	...	...	2,2
Indien .....	104	354	1 089	1 316	1 294	1 336	1 692	2,8
Japan .....	2 030	4 452	6 925	7 116	7 128	6 000	6 108	54,2
Koreanische DVR .....	...	255	...	...	...	...	...	24,1
Australien <sup>5)</sup> .....	622	1 088	1 762	2 266	2 434	1 770	1 296	95,0

<sup>1)</sup> Die Angaben beziehen sich auf die Produktion von reiner Schwefelsäure (100 Prpzt 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>). — <sup>2)</sup> Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — <sup>3)</sup> Ab 1960 einschließlich Saarland. — <sup>4)</sup> 1972. — <sup>5)</sup> 98prozentige Schwefelsäure. — <sup>6)</sup> Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.