

## 22. Produktion von Ätznatron (kaustische Soda)

Land	1950	1955	1960	1964	1965	1966	Pro Kopf der Be- völkerung <sup>1)</sup> kg NaOH
	1 000 TcÄinen NaOH						
Bulgarien .....	0	2	17	29	32	37	4,5
Deutsche Demokratische Republik .....	150	257	327	365	364	381	22,3
Deutsche Bundesrepublik <sup>2)</sup> .....	336	556	776	<sup>3)</sup> 1 047	...	...	<sup>3)</sup> 18,9
Finnland .....	<sup>*</sup> 17	<sup>(3)</sup> 33	58	103	<b>iië</b>	130	28,0
Frankreich .....	<sup>*</sup> 242	435	597	735	671	762	15,4
Italien .....	160	265	451	642	725	750	14,5
Jugoslawien <sup>*</sup> ) .....	19	31	48	76	88	91	4,6
Norwegen .....	17	35	44	64	68	65	17,3
Österreich .....	31	48	<sup>1)</sup> 56	<sup>3)</sup> 66	...	...	<sup>3)</sup> 9,2
Polen .....	62	98	167	206	215	239	7,5
Rumänien .....	15	23	74	196	233	252	13,2
Schweden .....	72	99	183	233	...	...	30,4
Spanien .....	68	100	137	169	<sup>i</sup> 73	158	5,0
Tschechoslowakei .....	49	82	115	147	158	176	12,4
UdSSR .....	299	518	704	1 061	1 199	1 282	5,5
Ungarn .....	7	10	10	38	43	45	4,4
Kanada .....	138	205	338	498	583	704	35,3
Mexiko .....	8	23	66	80	102	110	2,5
USA .....	2 278	3 552	4 510	5 796	6 099	6 660	33,8
Argentinien .....	28	37	47	71	81	75	3,3
Japan .....	201	517	869	1 276	1 344	1 441	14,6
Australien <sup>8)</sup> .....	12	27	47	65	71	76	6,6

0 Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — <sup>2)</sup> Ab 1960 einschließlich Saarland. — <sup>3)</sup> 1963. — <sup>\*</sup>) 90 Prozent NaOH. — <sup>4)</sup> Nur festes Ätznatron (etwa <sup>2)</sup>/<sub>a</sub> der Gesamtproduktion). — <sup>®)</sup> 96 bis 98 Prozent NaOH. — <sup>7)</sup> 1959. — <sup>8)</sup> Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.

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

Land	1950	1955	1960	1964	1965	1966	Pro Kopf der Be- völkerung <sup>*</sup> ) kg
	1 000 Tonnen						
Belgien .....	880	1 143	1 423	1 348	1 488	1 368	143,6
Bulgarien .....	...	19	123	291	318	353	42,8
Deutsche Demokratische Republik .....	300	592	730	937	985	973	57,0
Deutsche Bundesrepublik <sup>2)</sup> .....	1 446	2 280	3 170	<sup>4)</sup> 3 315	...	...	<sup>*</sup> 59,8
Finnland .....	88	133	187	356	383	480	103,0
Frankreich .....	1 215	1 473	2 046	2 702	2 916	3 072	62,2
Griechenland .....	41	119	105	91	...	...	10,7
Großbritannien und Nordirland .....	1 832	2 131	2 745	3 185	3 358	3 168	57,6
Italien .....	1 276	1 943	2 299	2 890	2 979	3 372	64,9
Niederlande .....	438	690	860	976	1 090	1 058	84,9
Polen .....	285	450	685	1 002	1 062	1 139	35,9
Rumänien .....	52	92	226	417	541	619	32,3
Schweden .....	119	397	410	524	...	...	68,4
Schweiz .....	...	180	160	159	...	...	27,1
Spanien .....	456	799	1 132	1 528	1 750	1 704	53,5
Tschechoslowakei <sup>2)</sup> .....	252	383	553	893	934	982	69,0
UdSSR .....	2 125	3 798	5 398	7 647	8 518	9 367	40,2
Ungarn .....	67	143	178	333	385	403	39,6
Kanada .....	686	862	1 518	1 778	1 964	2 304	215,7
USA .....	11 820	14 746	16 223	20 796	22 489	25 836	131,2
China (ohne Taiwan) .....	49	375	1 500	...	...	...	2,2
Indien .....	104	169	354	680	677	674	1,4
Japan .....	2 030	3 290	4 452	5 372	5 656	6 036	61,1
Koreanische Volksdemokratische Republik .....	...	28	255	...	...	...	25,4
Australien <sup>6)</sup> .....	622	849	1 088	1 470	1 639	1 812	157,0

<sup>></sup>) Die Angaben beziehen sich auf die Produktion von reiner Schwefelsäure (100 Prozent JUSO.) und des Schwefelsäure-Äquivalents von Oleum (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + n SO<sub>3</sub>). — <sup>3)</sup> Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — <sup>3)</sup> Ab 1960 einschließlich Saarland. — <sup>5)</sup> Ohne 60prozentiges Oleum. — <sup>6)</sup> Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.