

## 21. Produktion von Ätznatron (kaustische Soda)

Land	1937	1950	1955	1960	1962	1963	Pro Kopf der Be- völkerung <sup>1)</sup> kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH						
Bulgarien	0	0	3	18	18	20	2,5
Deutsche Demokratische Republik	<sup>2)</sup> 124	150	257	327	355	356	20,8
Deutsche Bundesrepublik <sup>2)</sup>	<sup>2)</sup> 138	336	556	776	901	1 047	18,9
Finnland	<sup>4)</sup> 10	<sup>4)</sup> 17	<sup>4)</sup> 33	58	79	...	17,4
Frankreich	...	<sup>5)</sup> 242	435	597	588	641	13,4
Italien	172	160	249	426	493	568	11,3
Jugoslawien <sup>6)</sup>	11	19	31	48	54	68	3,6
Norwegen	...	17	35	44	46	...	12,6
Österreich	6	31	48	<sup>7)</sup> 56	...	...	<sup>7)</sup> 7,9
Polen	21	62	98	166	188	192	6,3
Rumänien	<sup>8)</sup> 12	15	23	74	156	166	8,8
Schweden	16	72	99	183	...	...	24,5
Spanien	...	68	100	137	148	150	4,8
Tschechoslowakei	22	49	82	115	142	144	10,3
UdSSR	...	299	518	704	884	965	4,3
Ungarn <sup>9)</sup>	<sup>9)</sup> 4	9	12	17	24	39	3,9
Kanada	...	138	205	338	390	...	20,6
Mexiko	...	8	23	66	83	88	2,3
USA	...	2 278	3 552	4 510	4 955	5 172	27,3
Argentinien	<sup>10)</sup> 15	28	37	47	55	59	2,7
Japan	...	201	517	869	1 004	1 114	11,6
Australien <sup>11)</sup>	3	12	27	47	48	57	5,2

<sup>1)</sup> Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — <sup>2)</sup> 1936. — <sup>3)</sup> Ab 1960 einschließlich Saarland. — <sup>4)</sup> 90 Prozent NaOH. — <sup>5)</sup> Nur feste Soda (etwa  $\frac{2}{3}$  der Gesamtproduktion). — <sup>6)</sup> 96 bis 98 Prozent NaOH. — <sup>7)</sup> 1959. — <sup>8)</sup> 1938. — <sup>9)</sup> Einschließlich Regenerat. — <sup>10)</sup> 1939. — <sup>11)</sup> Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.

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

Land	1937	1950	1955	1960	1962	1963	Pro Kopf der Be- völkerung <sup>2)</sup> kg
	1 000 Tonnen						
Belgien	<sup>3)</sup> 749	880	1 143	1 404	1 232	1 225	131,9
Bulgarien	—	—	19	123	247	269	33,3
Deutsche Demokratische Republik <sup>4)</sup>	<sup>5)</sup> 301	245	433	596	703	750	43,7
Deutsche Bundesrepublik <sup>4)</sup> <sup>6)</sup>	<sup>5)</sup> 1 058	1 180	1 861	2 588	2 532	2 706	48,8
Finnland	23	88	133	187	238	333	73,3
Frankreich	...	1 215	1 473	1 983	2 214	2 340	48,9
Griechenland	43	41	119	105	97	...	11,4
Großbritannien und Nordirland	1 068	1 832	2 131	2 745	2 775	2 982	55,4
Italien	1 026	1 276	1 943	2 299	2 561	2 712	53,7
Niederlande	...	438	690	860	818	740	61,8
Polen	180	285	450	685	852	888	28,9
Rumänien	<sup>8)</sup> 44	52	92	226	326	343	18,2
Schweden	163	119	397	409	450	...	59,5
Schweiz	...	180	160	122	...	...	21,6
Spanien	...	456	799	1 132	1 438	1 452	46,7
Tschechoslowakei <sup>7)</sup>	165	252	383	553	643	725	52,0
UdSSR	1 369	2 125	3 708	5 398	6 132	6 887	30,6
Ungarn <sup>8)</sup>	<sup>8)</sup> 40	62	124	164	212	267	26,5
Kanada	256	686	862	1 518	1 559	...	83,8
USA	...	11 820	14 746	16 223	17 555	18 612	98,3
China (ohne Taiwan)	...	49	375	1 500	...	...	2,2
Indien <sup>9)</sup>	<sup>10)</sup> 27	104	169	354	458	568	1,2
Japan	2 208	2 030	3 290	4 452	4 910	4 992	52,0
Koreanische Volksdemokratische Republik	...	...	28	255	316	...	30,1
Australien <sup>11)</sup>	435	622	849	1 088	1 154	1 272	116,5

<sup>1)</sup> 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>). — <sup>2)</sup> Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — <sup>3)</sup> 1933. — <sup>4)</sup> Auf Basis SO<sub>2</sub>. — <sup>5)</sup> 1936. — <sup>6)</sup> Ab 1960 einschließlich Saarland. — <sup>7)</sup> Ohne 60prozentiges Oleum. — <sup>8)</sup> Einschließlich Regenerat. — <sup>9)</sup> Wirtschaftsjahre, beginnend am 1. April des angegebenen Jahres. — <sup>10)</sup> Einschließlich des jetzigen Pakistan. — <sup>11)</sup> Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.