

21. Produktion von Ätznatron (kaustische Soda)

Land	1937	1950	1955	1960	1962	1963	Pro Kopf der Be- völkerung ¹⁾ kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH						
X							
Bulgarien.....	0	0	3	18	18	20	2,5
Deutsche Demokratische Republik.....	*)124	150	257	327	355	356	20,8
Deutsche Bundesrepublik*).....	2)138	336	556	776	901	1047	18,9
Finnland.....	*)17	4)17	4)33	58	79	..	17,4
Frankreich.....	..	*)242	435	597	588	60	13,4
Italien.....	172	160	249	426	493	568	11,3
Jugoslawien*).....	11	19	31	48	54	68	3,6
Norwegen.....	..	17	35	44	46	..	12,6
Österreich.....	6	31	48	7)56	7)9
Polen.....	21	62	98	166	188	192	6,3
Rumänien.....	8)12	15	23	74	156	166	8,8
Schweden.....	16	72	99	183	24,5
Spanien.....	..	68	100	137	143	150	4,8
Tschechoslowakei.....	22	49	82	115	142	144	10,3
UdSSR.....	..	299	518	704	884	965	4,3
Ungarn*).....	■H	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.....	*)15	28	37	47	55	59	2,7
Japan.....	..	201	517	869	1004	1114	11,6
Australien ¹¹⁾	3	12	27	47	48	57	5,2

* Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — 2) 1930. — *) Ab 1960 einschließlich Saarland. — 4) 90 Prozent NaOH. — #) Nur feste Soda (etwa *) der Gesamtproduktion). — *) 96 bis 98 Prozent NaOH. — 7) 1959. — 8) 1938. — •) Einschließlich Regenerat. — 10) 1939. — 11) Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.

22. Produktion von Schwefelsäure¹⁾ 40

Land	1937	1950	1955	1960	1962	1963	Pro Kopf der Be- völkerung *) kg
	1 000 Tonnen						
Belgien.....	>)749	880	1143	1 404	1 232	1225	131,9
Bulgarien.....	19	123	247	269	33,3
Deutsche Demokratische Republik ⁴⁾ ..	5)301	245	483	596	703	750	43,7
Deutsche Bundesrepublik ⁴⁾ •).....	»)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	1832	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.....	3)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	1438	1 452	46,7
Tschechoslowakei ⁷⁾	165	252	383	553	>643	725	52,0
UdSSR.....	1 369	2125	3 798	5 398	6 132	6 887	30,6
Ungarn •).....	*)40	62	124	164	212	267	26,5
Kanada.....	256	686	862	1 518	1 559	..	83,8
USA.....	..	11820	14 746	16 223	17 555	18 02	98,3
China (ohne Taiwan).....	..	49	375	1 500	2,2
Indien ⁹⁾	»)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 ¹¹⁾	435	622	■>	1 088	1154	1272	116,5

¹⁾ Die Angaben beziehen sich auf die Produktion von reiner Schwefelsäure (100 Prozent H₂SO₄) und des Schwefelsäure-Äquivalents von Oleum (H₂SO₄ + n SO₃). — *) Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — *) 1938. — 4) Auf Basis SO₃. — •) 1936. — •) Ab 1960 einschließlich Saarland. — 7) Ohne 60prozentiges Oleum. — 8) Einschließlich Regenerat. — •) Wirtschaftsjahre, beginnend am 1. April des angegebenen Jahres. — #) Einschließlich des jetzigen Pakistan. — 9) Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.