

22. Produktion von Ätznatron (kaustische Soda)

Land	1937	1950	1955	1960	1964	1965	Pro Kopf der Bevölkerung ¹⁾ kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH						
Bulgarien	0	0	2	V	29	32	3,9
Deutsche Demokratische Republik ...	■)124	150	257	3 7	365	364	21,4
Deutsche Bundesrepublik*)	■)138	336	556	776	*)1 047	...	*)18,9
Finnland.....	*)10	*)17	*)33	58	103	Ü6	25,2
Frankreich.....	..	*)242	435	597	736	673	13,8
Italien.....	172	160	265	451	642	725	14,1
Jugoslawien*).....	11	19	31	48	75	88	4,5
Norwegen	17	35	44	68	68	18,3
Österreich	6	31	48	7)56	*)66	..	*)9,2
Polen	21	62	98	167	206	2is	6,8
Rumänien.....	*)12	15	23	74	196	233	12,2
Schweden.....	16	72	99	183	*)208	..	*)27,4
Spanien.....	..	68	100	137	165	i73	5,5
Tschechoslowakei.....	22	49	82	115	147	158	11,2
UdSSR	299	518	704	1 061	1 199	5,2
Ungarn	*)4	7	10	10	38	43	4,2
Kanada	138	205	338	498	..	25,8
Mexiko.....	..	8	23	66	80	102	2,4
USA.....	..	2 278	3 552	4 510	5 642	6 096	31,3
Argentinien.....	10)15	28	37	47	71	81	3,6
Japan	201	517	869	1 276	1 345	13,7
Australien ¹¹⁾	3	12	27	47	65	71	6,3

*) Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — *) 1936. — *) Ab 1960 einschließlich Saarland. — *) 90 Prozent NaOH. — *) Nur festes Ätznatron (etwa %, der Gesamtproduktion). — *) 96 bis 98 Prozent NaOH. — *) 1959. — *) 1963. — *) 1938. — ¹⁰⁾ 1939. — ¹¹⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.

23. Produktion von Schwefelsäure¹⁾

Land	1937	1950	1955	1960	1964	1965	Pro Kopf der Bevölkerung*) kg
	1 000 Tonnen						
Belgien	*)749	880	1 143	1 423	1 348	1488	157,2
Bulgarien.....	19	123	291	318	38,8
Deutsche Demokratische Republik ...	*)369	300	592	730	937	985	57,8
Deutsche Bundesrepublik*).....	*)1 296	1 446	2 280	3 170	*)3 315	..	*)59,8
Finnland	23	88	133	187	356	383	83,0
Frankreich.....	..	1 215	1 473	2 046	2 702	2 916	59,6
Griechenland	43	41	119	105	91	..	10,7
Großbritannien und Nordirland.....	1 068	1832	2 131	2 745	3 185	3 348	61,3
Italien.....	1 026	1 276	1 943	2 299	2 869	2 965	57,5
Niederlande	438	690	860	976	1 091	88,8
Polen	180	285	450	685	1 002	1 062	33,8
Rumänien.....	*)44	52	92	226	417	541	28,4
Schweden.....	163	119	397	410	54,8
Schweiz.....	180	160	i69	..	27,1
Spanien.....	..	456	799	1 132	1 680	1 752	55,4
Tschechoslowakei*).....	165	252	383	553	893	934	66,0
UdSSR	1 369	2 125	3 798	5 398	7 647	8 518	36,9
Ungarn	67	143	178	333	385	37,9
Kanada	256	686	862	1 518	1 778	1 968	100,4
USA.....	..	11 820	14 746	16 223	20 796	22 536	115,8
China (ohne Taiwan).....	..	49	375	1 500	2,2
Indien.....	7)27	104	169	354	679	676	1,4
Japan	2 208	2 030	3 290	4 452	5 372	5 652	57,7
Koreanische Volksdemokratische Republik.....	28	255	25,4
Australien*).....	435	622	849	1 088	1 452	1 644	144,7

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. — *) 1936. — *) Ab 1960 einschließlich Saarland. — *) Ohne 60prozentiges Oleum. — *) Einschließlich des jetzigen Pakistan. — *) Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres. — *) 1963.