

22. Produktion von Ätznatron (kaustische Soda)

Land	1937	1950	1955	1960	1964	1965	Pro Kopf der Be- völkerung ¹⁾ kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH						
Bulgarien	0	0	2	17	29	32	3,9
Deutsche Demokratische Republik	²⁾ 124	150	257	327	365	364	21,4
Deutsche Bundesrepublik ³⁾	²⁾ 138	336	556	776	⁵⁾ 1 047	...	⁸⁾ 18,9
Finnland	⁴⁾ 10	⁴⁾ 17	⁴⁾ 33	58	103	116	25,2
Frankreich	...	⁵⁾ 242	435	597	736	673	13,8
Italien	172	160	265	451	642	725	14,1
Jugoslawien ⁶⁾	11	19	31	48	75	88	4,5
Norwegen	...	17	35	44	68	68	18,3
Österreich	6	31	48	⁷⁾ 56	⁸⁾ 66	...	⁸⁾ 9,2
Polen	21	62	98	167	206	215	6,8
Rumänien	⁹⁾ 12	15	23	74	196	233	12,2
Schweden	16	72	99	133	⁸⁾ 208	...	⁸⁾ 27,4
Spanien	...	68	100	137	165	173	5,5
Tschechoslowakei	22	49	82	115	147	158	11,2
UdSSR	...	299	518	704	1 061	1 199	5,2
Ungarn	⁹⁾ 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

¹⁾ Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — ²⁾ 1936. — ³⁾ Ab 1960 einschließlich Saarland. — ⁴⁾ 90 Prozent NaOH. — ⁵⁾ Nur festes Ätznatron (etwa $\frac{2}{3}$ der Gesamtproduktion). — ⁶⁾ 96 bis 98 Prozent NaOH. — ⁷⁾ 1959. — ⁸⁾ 1963. — ⁹⁾ 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 Be- völkerung ¹⁾ kg
	1 000 Tonnen						
Belgien	²⁾ 749	880	1 143	1 423	1 348	1 488	157,2
Bulgarien	19	123	291	318	38,8
Deutsche Demokratische Republik	³⁾ 369	300	592	730	937	985	57,8
Deutsche Bundesrepublik ³⁾	⁴⁾ 1 296	1 446	2 280	3 170	³⁾ 3 315	...	⁵⁾ 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	1 832	2 131	2 745	3 185	3 348	61,3
Italien	1 026	1 276	1 943	2 209	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	⁶⁾ 44	52	92	226	417	541	28,4
Schweden	163	119	397	410	54,8
Schweiz	...	180	160	160	159	...	27,1
Spanien	...	456	799	1 132	1 680	1 752	55,4
Tschechoslowakei ⁶⁾	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 ⁸⁾	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). — ²⁾ Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — ³⁾ 1938. — ⁴⁾ 1936. — ⁵⁾ Ab 1960 einschließlich Saarland. — ⁶⁾ Ohne 60prozentiges Oleum. — ⁷⁾ Einschließlich des jetzigen Pakistan. — ⁸⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres. — ⁹⁾ 1963.