

22. Produktion von kaustischer Soda (Ätznatron) 1938, 1950 und 1955 bis 1958

Land	1938	1950	1955	1956	1957	1958	1958 Pro Kopf der Be- völkerung kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH						
Bulgarien	0	0	2,5	11,2	12,9	14,8	*)1,7
Deutsche Demokratische Republik ...	*) 124,0	149,8	256,9	274,8	276,8	296,4	17,1
Deutsche Bundesrepublik	0137,8	335,5	556,1	593,5	648,0	635,0	12,4
Finnland*)	9,2	17,0	33,1	36,7	43,1	...	*)9,9
Frankreich ³⁾	126,1	241,8	255	274	243	240	5,4
Italien ¹⁾	165,0	160,4	266	282	282	...	*)5,8
Jugoslawien ²⁾	10,5	18,6	30,7	42,0	43,5	...	*)2,4
Norwegen	16,7	35,4	36,0
Österreich*)	7,3	31,2	48,4	50,8	53,5	...	*)7,6
Polen	◁22	◁56	102	122	136	151	5,2
Rumänien	12	15	24	24	33	41	2,3
Schweden ⁴⁾	16,4	72,0	99	111	122	...	*)16,6
Spanien ⁴⁾	67,7	97	112	121	...	*)4,1
Tschechoslowakei	82	86	88	...	*)6,6
Ungarn	3,7	7)8,2	11,7	12,1	13,6	...	*)1,4
Kanada ⁴⁾	138,3	205	232	237	...	*)14,3
Mexiko	8,4	22,9	20,6	22,3	...	*)0,7
USA*)	2277,7	3552	3826	3945	...	*)22,0
Argentinien	8) 15,3	27,9	36,6	37,2	40,4	...	*)2,0
Australien	*)3,1	11,8	26,9	32,6	34,6	...	*)3,6

*) 1036. — *) 90 Prozent NaOH. — ³⁾ Nur feste Soda (etwa 2/3 der Gesamtproduktion). — ⁴⁾ 100 Prozent NaOH — ⁶⁾ 96 bis 98 Prozent NaOH. — ⁷⁾ 1937. — ⁷⁾ 1949. — ⁸⁾ 1939. — ⁸⁾ 1957.

23. Produktion von Schwefelsäure¹⁾ 1938, 1950 und 1955 bis 1958

Land	1938	1950	1955	1956	1957	1958	1958 Pro Kopf der Be- völkerung kg
	1 000 Tonnen						
Welt	*)16 500	27 125	37 800	39 800	41 000	...	*) 19,7
Belgien	749	880	1 143	1 116	1 073	...	*)119,4
Bulgarien	—	—	- 19	29	40	64	*)5,2
Deutsche Demokratische Republik ³⁾ ..	4)301	245	483	499	522	531	30,6
Deutsche Bundesrepublik ³⁾	4)1 058	1 180	1 861	2 006	2 223	2 382	46,6
Finnland	27	87,6	133	154	163	...	*)37,6
Frankreich	1 272	1 215	1 473	1 535	1 600	...	*)36,3
Griechenland	52	41,4	119	...	106	...	*)13,1
Großbritannien und Nordirland	960	1 832	2 131	2 287	2 373	...	*)46,1
Italien	1 076	1 276	1 943	2 046	2 052	...	*)42,3
Niederlande	474	438	678	709	703	...	*)63,8
Polen	3)180	6)276	450	481	499	573	19,8
Schweden	167	119	397	399	422	...	*)57,3
Schweiz	120	...	180	128	125	...	*)24,4
Spanien	8)7	456	799	759	980	...	*)33,3
Tschechoslowakei	383	422	445	463	*)33,2
UdSSR	■)1 369	2 125	3 798	4 323	4 569	4 804	23,0
Ungarn	40	*)49	124	101	115	...	*)>11,7
Belgisch-Kongo	13	38,8	112	117	123	...	◆)9,4
Kanada	243	686	862	954	1 173	...	*)70,7
USA	11 820	14 746	14 964	14 867	...	*)86,5
Indien	7)26	104,1	169	168	199	...	*)0,5
Japan	2 139	2 030	3 290	3 695	3 932	...	*)43,3
Australien	503	...	849	911	893	...	*)92,6

¹⁾ Die Angaben beziehen sich auf die Produktion von reiner Schwefelsäure (100 Prozent H₂SO₄, Monohydrat) und des Schwefelsäure-Äquivalents von Oleum (H₂SO₄ · nSO₃). — *) 1937. — *) Auf Basis SO₂. — ⁴⁾ 1936. — ⁴⁾ 1949. — ⁵⁾ Ohne Produktion der Superphosphatwerke. — ⁷⁾ Einschließlich des jetzigen Pakistan. — ⁸⁾ 1957.