

21. Produktion von kaustischer Soda (Ätznatron) 1937, 1950, 1955, 1958 und 1959

Land	1937	1950	1955	1958	1959	Pro Kopf der Bevölkerung	
						1958	1959
	1 000 Tonnen NaOH						kg NaOH
Bulgarien.....		0	3	15	17	1,9	* 2,2
Deutsche Demokratische Republik ...	1)124	150	257	296	304	37,1	17,6
Deutsche Bundesrepublik	»)138	336	556	636	699	12,4	13,5
Finnland*)	10	17	33	49	...	11,2	...
Frankreich*).....		242	255	240	208	5,4	4,6
Italien	172	160	249	254	...	5,2	...
Jugoslawien*)	11	19	31	42	...	2,3	...
Norwegen.....		17	35
Österreich	6	31	48	53	...	7,5	...
Polen	21	62	98	145	152	5,0	5,2
Rumänien		15	24	41	64	2,3	3,5
Schweden.....	16	72	99	143	...	19,3	...
Spanien		68	100	140	...	4,7	...
Tschechoslowakei.....		49	82	93	100	6,9	7,4
Ungarn.....	•)4	9	12	17	16	1,7	1,6
Kanada		138	205	281	...	16,5	...
Mexiko		8	23	40	...	1,2	...
USA		2 278	3 552	3 679	...	21,1	...
Argentinien	*)15	28	37	51	...	2,5	...
China (ohne Taiwan)	• *	23	137	270	...	0,4	...
Australien	3	12	27	37	...	3,8	...

1) 1936. — 2) 90 Prozent NaOH. — 3) Nur feste Soda (etwa 2/3 der Gesamtproduktion). — 4) 96 bis 98 Prozent NaOH. — 5) 1938.
•) 1939.

22. Produktion von Schwefelsäure¹⁾ 1937, 1950, 1955, 1958 und 1959

Land	1937	1950	1955	1958	1959	Pro Kopf der Bevölkerung	
						1958	1959
	1 000 Tonnen						kg
Welt.....	16 500	27125	37 800	41800	...	14,4	...
Belgien.....	*)749	880	1 143	1087	...	120,1	...
Bulgarien.....		19	64	91	...	8,3	11,7
Deutsche Demokratische Republik ²⁾ ..	4)301	245	483	531	562	30,6	32,5
Deutsche Bundesrepublik ³⁾	4)1 058	1180	1 861	2 382	2 398	46,6	46,3
Finnland	23	88	133	148	...	33,8	...
Frankreich.....		1 215	1 473	1 786	1 826	40,1	40,5
Griechenland	43	41	119	43,9	...
Großbritannien und Nordirland.....	1 068	1832	2131	2 277	2 428	43,9	46,6
Italien.....	1 026	1 276	1 943	2 016	...	41,4	...
Niederlande.....		438	678	747	...	66,8	...
Polen	180	285	450	573	eil	19,8	20,7
Schweden.....	* 163	119	397	387	...	52,2	...
Schweiz		180	121	23,3	...
Spanien		456	799	1072	...	36,1	...
Tschechoslowakei.....	3 65	252	383	463	513	34,2	37,7
UdSSR	1 369	2 125	3 798	4 803	5 081	23,0	24,1
Ungarn.....		62	124	130	148	13,1	14,8
Kongo (chern, belg.).....	11	39	112	127	...	9,4	...
Kanada	256	686	862	1 356	...	79,5	...
USA		11 820	14 746	14 470	...	83,1	...
China (ohne Taiwan)		49	375	740
Indien.....	*)27	104	169	230	...	6,6	...
Japan.....	2 208	2 030	3 290	3 802	...	41,4	...
Australien	435		849	1008	...	102,4	...

*) Die Angaben beziehen sich auf die Produktion von reiner Schwefelsäure (100 Prozent H₂SO₄, Monohydrat) und des Schwefelsäure-Äquivalents von Oleum (H₂SO₄ + n SO₃). — *) 1938. — 2) Auf Basis SO₂. — 3) 1936. — 4) Einschließlich des jetzigen Pakistan.