

## 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	
Bulgarien		0	3	15	17	1,9	2,2
Deutsche Demokratische Republik	<sup>1)</sup> 124	150	257	206	304	17,1	17,6
Deutsche Bundesrepublik	<sup>1)</sup> 138	336	556	636	699	12,4	13,5
Finnland <sup>2)</sup>	10	17	33	49	...	11,2	...
Frankreich <sup>3)</sup>		242	255	240	208	5,4	4,6
Italien	172	160	249	254	...	5,2	...
Jugoslawien <sup>4)</sup>	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	<sup>5)</sup> 12	15	24	41	64	2,3	3,5
Schweden	10	72	99	143	...	19,3	...
Spanien		68	100	140	...	4,7	...
Tschechoslowakei		49	82	93	100	6,9	7,4
Ungarn	<sup>4)</sup> 4	0	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	<sup>5)</sup> 15	28	37	51	...	2,5	...
China (ohne Taiwan)		23	137	270	...	0,4	...
Australien	3	12	27	37	...	3,8	...

<sup>1)</sup> 1936. — <sup>2)</sup> 90 Prozent NaOH. — <sup>3)</sup> Nur feste Soda (etwa  $\frac{1}{3}$  der Gesamtproduktion). — <sup>4)</sup> 96 bis 98 Prozent NaOH. — <sup>5)</sup> 1938. — <sup>6)</sup> 1939.

22. Produktion von Schwefelsäure<sup>1)</sup> 1937, 1950, 1955, 1958 und 1959

Land	1937	1950	1955	1958	1959	Pro Kopf der Bevölkerung	
						1958	1959
						1 000 Tonnen	
Welt	16 500	27 125	37 800	41 800	...	14,4	...
Belgien	<sup>2)</sup> 749	880	1 143	1 087	...	120,1	...
Bulgarien		—	19	64	91	8,3	11,7
Deutsche Demokratische Republik <sup>3)</sup>	<sup>4)</sup> 301	245	483	531	562	30,6	32,5
Deutsche Bundesrepublik <sup>4)</sup>	<sup>1)</sup> 058	1 180	1 861	2 382	2 398	46,6	46,3
Finnland	23	88	133	148	...	33,8	...
Frankreich		1 215	1 473	1 780	1 826	40,1	40,5
Griechenland	43	41	119	...	...	...	...
Großbritannien und Nordirland	1 083	1 832	2 131	2 277	2 423	43,9	46,0
Italien	1 026	1 276	1 043	2 016	...	41,4	...
Niederlande		438	678	747	...	66,8	...
Polen	180	285	450	573	611	19,8	20,7
Schweden	163	119	397	387	...	52,2	...
Schweiz		180	121	...	...	23,3	...
Spanien		456	799	1 072	...	36,1	...
Tschechoslowakei	165	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 (chem. 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	<sup>5)</sup> 27	104	169	230	...	0,6	...
Japan	2 208	2 030	3 290	3 802	...	41,4	...
Australien	435		849	1 008	...	102,4	...

<sup>1)</sup> Die Angaben beziehen sich auf die Produktion von reiner Schwefelsäure (100 Prozent H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Monohydrat) und des Schwefelsäureäquivalents von Oleum (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + n SO<sub>3</sub>). — <sup>2)</sup> 1938. — <sup>3)</sup> Auf Basis SO<sub>3</sub>. — <sup>4)</sup> 1936. — <sup>5)</sup> Einschließlich des jetzigen Pakistan.