

## 22. Produktion von Natriumhydroxid (kaustische Soda)

Land	1950	1960	1965	1967	1968	1969	Pro Kopf der Be- völkerung <sup>1)</sup> kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH						
Bulgarien .....	0	17	32	41	41	49	5,8
BRD <sup>2)</sup> .....	336	776	<sup>5)</sup> 1 047	...	...	...	...
Deutsche Demokratische Republik .....	150	327	364	389	405	394	23,1
Finnland .....	<sup>4)</sup> 17	58	119	129	138	...	29,4
Frankreich .....	<sup>5)</sup> 242	597	671	876	968	1 042	20,7
Italien .....	160	426	702	801	832	830	15,6
Jugoslawien .....	19	47	85	85	85	81	4,0
Norwegen .....	17	44	68	66	70	71	18,4
Österreich .....	31	55	72	79	...	...	10,8
Polen .....	62	167	215	265	296	312	9,6
Rumänien .....	15	74	233	260	275	312	15,6
Schweden .....	72	183	249	285	...	...	36,2
Spanien .....	68	137	168	173	190	9,91	6,7
Tschechoslowakei .....	49	115	158	178	179	179	12,4
UdSSR .....	291	686	1 173	1 364	1 475	1 613	6,7
Ungarn .....	7	10	43	47	46	49	4,8
Kanada .....	138	338	583	731	766	856	40,6
Mexiko .....	8	66	102	118	140	153	3,1
USA .....	2 278	4 510	6 207	7 188	7 983	8 724	42,9
Argentinien .....	28	47	76	69	79	88	3,7
Japan .....	201	869	1 344	1 698	1 971	2 272	22,2
Australien <sup>7)</sup> .....	12	47	71	92	100	112	9,1

<sup>1)</sup> Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — <sup>2)</sup> Ab 1960 einschließlich Saarland. — <sup>3)</sup> 1963. — <sup>4)</sup> 90 Prozent  $\text{CaOH}_2$ . — <sup>5)</sup> Kur festes Natriumhydroxid (etwa  $\frac{2}{3}$  der Gesamtproduktion). — <sup>6)</sup> 1959. — <sup>7)</sup> Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.

23. Produktion von Schwefelsäure<sup>1)</sup>

Land	1950	1960	1965	1967	1968	1969	Pro Kopf der Be- völkerung <sup>2)</sup> kg
	1 000 Tonnen						
Belgien .....	880	1 423	1 488	1 484	1 746	1 836	190,3
Bulgarien .....	—	123	318	360	472	498	59,0
BRD <sup>3)</sup> .....	1 446	3 170	<sup>4)</sup> 3 315	...	...	...	...
Deutsche Demokratische Republik .....	300	730	985	988	1 078	1 101	64,7
Finnland .....	88	187	383	549	596	673	143,1
Frankreich .....	1 215	2 046	2 916	3 227	3 349	3 528	70,1
Griechenland .....	41	135	236	504	551	...	62,6
Großbritannien und Nordirland .....	1 832	2 745	3 358	3 234	3 335	3 240	58,3
Italien .....	1 276	2 299	2 979	3 524	3 313	3 204	60,3
Niederlande .....	438	860	1 090	1 170	1 376	1 512	117,5
Polen .....	285	685	1 062	1 213	1 314	1 516	46,6
Rumänien .....	52	226	541	679	773	838	41,9
Schweden .....	119	410	579	604	623	...	78,7
Schweiz .....	...	160	194	164	...	...	27,1
Spanien .....	456	1 132	1 616	1 796	2 108	2 088	63,4
Tschechoslowakei <sup>5)</sup> .....	252	553	934	1 012	977	1 034	71,7
UdSSR .....	2 125	5 398	8 518	9 734	10 159	10 665	44,4
Ungarn .....	67	178	393	439	459	454	44,1
Kanada .....	686	1 518	1 964	2 494	2 587	2 172	103,0
USA .....	11 820	16 223	22 544	26 141	25 748	26 064	128,3
China (ohne Taiwan) .....	49	1 500	...	...	...	...	2,2
Indien .....	104	354	685	804	984	1 112	2,1
Japan .....	2 030	4 452	5 656	6 284	6 591	6 759	66,1
Koreanische Volksdemokratische Republik .....	...	255	...	...	...	...	25,4
Australien <sup>6)</sup> .....	622	1 088	1 636	2 023	1 923	1 860	151,3

<sup>1)</sup> Die Angaben beziehen sich auf die Produktion von reiner Schwefelsäure (100 Prozent  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ) und des Schwefelsäure-Äquivalents von Oleum ( $\text{H}_2\text{SO}_4 + n \text{SO}_3$ ). — <sup>2)</sup> Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — <sup>3)</sup> Ab 1960 einschließlich Saarland. — <sup>4)</sup> 1963. — <sup>5)</sup> Ohne 60prozentiges Oleum. — <sup>6)</sup> Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.