

22. Produktion von Natriumhydroxid (kaustische Soda)

Land	1950	1960	1965	1970	1971	1972	Pro Kopf der Be- völkerung *) kg XaOIL
	1 000 Tonnen NaOH						
Bulgarien	0	17	32	46	48	65	7.6
BRD ¹⁾	330	776	1 178	1 682	1 773 ¹⁾	1 935	32.5
Deutsche Demokratische Republik	150	327	364	413	414	420	24.6
Finnland	^a >17	58	119	169	105	112	24.2
Frankreich	^b M2	597	671	1 094	1 178	1 240	24.0
Italien	160	426	691	1 012	1 022	1 076	19.8
Jugoslawien	19	47	85	90	90	92	4.4
Norwegen	17	44	68	83	81	71	18.1
Osterreich	31	*150	72	72	72	72	11.4
Polen	02	107	215	313	319	335	10.1
Rumänien	15	74	233	330	344	380	18.4
Schweden	72	183	249	377	377	377	46.9
Spanien	68	137	168	254	278	311	9.0
Tschechoslowakei	48	115	158	189	202	212	14.6
UdSSR	299	704	1 199	1 783	1 866	1 899	7.7
Ungarn	0	10	43	63	66	74	7.1
Kanada	138	338	583	860	869	920	42.1
Mexiko	8	60	102	166	170	170	3.2
USA	2 278	4 510	0 197	9 130	9 222	9 312	44.6
Argentinien	28	47	78	95	113	123	5.1
Japan	201	809	1 305	2 606	2 809	2 953	27.*»
Australien*)	12	47	71	113	120	130	JU.O

*) Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — *) Ab 1900 einschließlich Saarland. — ³⁾ 90 Prozent XaOIL. — ⁴⁾ Nur festes Natriumhydroxid (etwa ²⁾ der Gesamtproduktion. — *) 1959. — *) Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.

23. Produktion von Schwefelsäure¹⁾)

Land	1050	1960	1965	1970	1971	1972	Pro Kopf der Be- völkerung*) kv
	1000 Tonnen						
Belgien	880	1 423	1 488	1 794	1 932	2 460	253.3
Bulgarien	—	123	318	503	514	514	59.9
BRD ³⁾	1 446	3 170	3 751	4 435	4 388	4 740	79.5
Deutsche Demokratische Republik	300	730	985	1 099	1 076	1 045	63.3
Finnland	88	187	383	843	783	974	210.4
Frankreich	1 215	2 046	2 916	3 682	3 923	4 11«	79.«
Griechenland	41	135	236	623	717	839	—
Großbritannien und Nordirland	1 832	2 745	3 358	3 352	3 459	3 456	61.**
Italien	1 276	2 299	2 979	3 319	3 102	3 036	55.* **
Niederlande	438	860	1 090	1 562	1 496	1 536	115.2
Polen	285	685	1 062	1 901	2 252	2 568	V» 7
Rumänien	52	226	541	994	1 047	1 162	56.2
Schweden	119	410	579	709	—	—	88.1
Schweiz	—	160	194	—	—	—	26.4
Spanien	456	1 132	1 616	2 309	1 890	3 012	87.3
Tschechoslowakei*)	252	553	934	1 110	1 162	1 176	81.2
UdSSR	2 125	5 398	8 518	12 059	12 775	13 685	55.3
Ungarn	67	178	385	471	481	586	56.4
Kanada	686	1 518	1 964	2 475	2 661	2 748	125.8
Kuba ⁴⁾	—	—	202	323	364	—	42.3
USA	11 820	16 223	22 540	26 832	26 567	27 264	130.5
China (ohne Taiwan)	49	1 500	—	—	—	—	O i)
Indien	104	354	685	1 077	1 000	1 130	2.0
Japan	2 030	4 452	5 656	6 925	6 659	0 696	«2.6
Koreanische Volksdemokratische Republik	•	255	—	—	—	—	24.1
Australien*)	622	1 088	1 636	1 780	1 611	1 956	150.9

*) Die Angaben beziehen sich auf die Produktion von reiner Schwefelsäure (100 Prozent H₂SO₄) und des Schwefelsäure-Äquivalents von Oleum (H₂SO₄ -f n.SO₃). — *) Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — *) Ab 1900 einschließlich Saarland. — *) Ulme GOpromzentiges Oleum. — *) USprozentige Schwefelsäure. — *) Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.