

22. Produktion von Natriumhydroxid (kaustische Soda)

Land	1950	1960	1970	1975	1978	1979	1980	Pro Kopf der Be- völkerung ¹⁾ kg XaOH
	1 000 Tonnen XaOH							
Bulgarien	0	17	46	85	102	107	161	18,2
BKD	336(=)	776	1 682	2 489	3 260	3 415	3 185	53,4
Deutsche Demokratische Republik	150	327	413	442	415	548	626	37,4
Finnland	17(=)	58	169	185	216	143	170	35,6
Frankreich	242(«)	597	1 094	1 120	1 339	1 450	1 450	27,1
Italien	160	426	999	1 002	987	986	953	16,7
Jugoslawien	19	47	90	94	86	102	134	6,0
Norwegen	17	44	83	73	102	176	184	45,0
Polen	02	167	313	392	454	436	416	11,7
Rumänien	15	74	330	506	726	704	723	32,5
Schweden	72	183	377	440	427	51,6
Spanien	68	137	254	408	437	498	...	13,4
Tschechoslowakei	48	115	189	257	310	310	324	21,2
UdSSR	299	704	1 783	2 395	2 703	2 680	2 755	10,4
Ungarn	6	10	63	81	128	174	170	16,4
Kanada	138	338	860	845	1036	1 140	...	48,1
Mexiko	8	60	160	209	247	231	...	3,3
USA	2 278	4 510	9 200	8 410	9 749	11 200	11 326	49,8
Argentinien	28	47	95	113	101	110	104	3,8
Indien	...	98	361	443	548	567	518	0,8
Japan	20 I	869	2 606	2 861	2 693	2 930	3 140	26,9
Australien ⁵⁾	12	47	112	139	131	132	139	9,5

¹⁾ Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — ²⁾ Ohne Saarland. — ³⁾ 90 Prozent XaOH. — ⁴⁾ Nur festes Natriumhydroxid (etwa Vs der Gesamtproduktion). — ⁵⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.

23. Produktion von Schwefelsäure¹⁾

Land	1950	1960	1970	1975	1978	1979	1980	Pro Kopf der Be- völkerung ²⁾ kg
	1 000 Tonnen							
Belgien	880	1 423	1 794	1 844	2 112	2 299	2 148	217,9
Bulgarien	...	123	503	854	974	998	859	96,9
BRD	1 446(«)	3 170	4 435	4 157	4 671	5 067	4 774	80,0
Deutsche Demokratische Republik	300	730	1 099	1 002	971	952	958	57,2
Finnland	88	187	845	1 034	849	1 022	1 020	213,4
Frankreich	1 215	2 046	3 682	3 758	4 584	5 009	4 950	92,2
Griechenland	41	135	623	920	1 181	1 061	...	112,5
Großbritannien	1 832	2 745	3 352	3 166	3 453	3 498	3 380	60,5
Italien	1 270	2 299	3 327	3 006	2 945	2 955	2 629	46,1
Jugoslawien	38	130	690	871	902	995	1 186	53,1
Niederlande	438	860	1 562	1 292	1 680	1 644	1 726	122,0
Norwegen	...	312	328	381	386	386	354	86,6
Polen	285	685	1 901	3 413	3 172	2 983	3 019	84,9
Portugal	...	463	399	377	377	658	...	66,7
Rumänien	52	226	994	1 448	1 655	1 750	1 756	79,1
Schweden	119	410	709	793	799	764	...	92,2
Spanien	456	1 132	2 021	3 624	2 932	2 905	...	78,1
Tschechoslowakei	252	553	1 110	1 245	1 195	1 253	1 284	83,9
UdSSR	2 125	5 398	12 059	18 645	22 411	22 364	23 033	86,7
Ungarn	67	178	471	647	680	603	608	56,8
Tunesien	*	.	424	634	1 238	1 262	1 337	210,1
Kanada	686	1 518	2 475	2 723	3 261	3 686	...	155,0
Kuba	302	416	346	296	40 I	41,0
Mexiko	1 235	2 047	2 372	2 425	...	35,0
USA	11 820	16 223	26 784	28 290	35 932	36 650	...	160,5
Indien	104	354	1 189	1 376	2 130	2 029	1 975	3,0
Japan	2 030	4 452	0 925	6 000	6 437	6 582	6 778	58,0
Australien ⁴⁾	622	1 088	1 762	1 770	1 837	1 940	2 174	148,7

=) Die Angaben beziehen sich auf die Produktion von reiner Schwefelsäure (100 Prozent H₂SO₄) und des Schwefelsäure-Äquivalents von Oleum (H₂SO₄ + n SO₃). — ²⁾ Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — ³⁾ Ohne Saarland. — ⁴⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.