

22. Produktion von Natriumhydroxid (kaustische Soda)

Land	1950	1960	1970	1975	1977	1976	1979	Pro Kopf der Be- völkerung ¹⁾ kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH							
Bulgarien.....	0	17	46	85	96	102	107	12,1
BRD.....	336*)	776	1632	2 489	3 081	3 260	3 415	57,5
Deutsche Demokratische Republik	150	327	413	442	423	415	548	32,7
Finnland.....	17 ³⁾	58	169	185	187	127	143	30,0
Frankreich.....	242 ⁴⁾	597	1 094	1 120	1 313	1 339	...	25,1
Italien.....	160	426	999	1 002	1 115	987	986	17,3
Jugoslawien.....	19	47	90	94	96	86	104	4,7
Norwegen.....	17	44	83	73	74	79	176	43,2
Polen.....	62	107	313	392	440	454	436	12,4
Rumänien.....	15	74	330	566	735	726	704	32,0
Schweden.....	72	183	377	446	384	46,5
Spanien.....	68	137	254	408	416	437	498	13,4
Tschechoslowakei.....	48	115	189	257	311	310	310	20,3
UdSSR.....	299	704	1 783	2 395	2 658	2 763	2 630	10,2
Ungarn.....	6	10	63	81	82	128	174	16,2
Kanada.....	138	333	860	845	1 014	1 036	...	44,1
Mexiko.....	8	66	166	209	263	247	...	3,7
USA.....	2 278	4 510	9 200	8 410	9 918	9 749	11 236	51,0
Argentinien.....	28	47	95	113	121	101	110	4,1
Indien.....	..	98	361	443	517	548	565	0,9
Japan.....	201	869	2 606	2 861	2 785	2 693	3 022	26,1
Australien ¹⁾	12	47	112	139	129	131	132	9,2

*) Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — *) Ohne Saarland. — *) 90 Prozent NaOH. — *) Nur festes Natriumhydroxid (etwa %/s der Gesamtproduktion). — ⁶⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.

23. Produktion von Schwefelsäure¹⁾

Land	1950	1900	1970	1975	1977	1978	1979	Pro Kopf der Be- völkerung *) kg
	1000 Tonnen							
Belgien.....	880	1 423	1 794	1 844	2 011	2 112	2 2SS	232,3
Bulgarien.....	..	123	503	854	860	974	99,8	113,0
BRD.....	1 446 ³⁾	3 170	4 435	4 157	4 678	4 671	5 057	85,1
Deutsche Demokratische Republik	300 -	730	1 099	1 002	927	971	952	56,9
Finnland.....	83	187	845	1 034	982	857	1 022	214,0
Frankreich.....	1 215	2 040	3 682	3 758	4 501	4 584	4 904	91,7
Griechenland.....	41	135	623	920	1 111	1 103	1 062	112,5
Großbritannien.....	1 832	2 745	3 352	3 166	3 405	3 453	3 498	62,7
Italien.....	1 276	2 299	3 327	3 006	2 946	2 945	2 968	52,2
Jugoslawien.....	38	130	G96	871	874	902	1 047	47,2
Niederlande.....	438	860	1 562	1 292	1 572	1 680	1 744	124,8
Norwegen.....	312	328	384	384	386	94,8
Polen.....	235	685	1 901	3 413	3 208	3 172	2 982	84,7
Portugal.....	463	399	476	264	..	26,9
Rumänien.....	52	226	994	1 448	1 523	1 655	1 750	79,4
Schweden.....	119	410	709	793	816	799	764	92,2
Spanien.....	456	1 132	2 021	3 624	4 020	2 928	2 904	78,1
Tschechoslowakei.....	252	553	1 110	1 245	1 276	1 195	1 253	82,2
UdSSR.....	2125	5 398	12 059	18 645	21 104	22 411	22 364	84,9
Ungarn.....	67	178	471	647	C68	680	003	56,4
Tunesien.....	424	634	1 20S	1 23S	1 261	203,4
Kanada.....	6SG	1518	2 475	2 723	3140	3 261	..	138,8
Kuba.....	302	416	373	346	296	30,3
Mexiko.....	1 235	2 047	2 392	2 372	2 064	29,7
USA.....	11 820	16 223	26 784	29 376	32 497	34 854	37 860	172,0
Indien.....	104	354	1 189	1 376	2 017	2 107	2 22S	3,4
Japan.....	2 030	4 452	6 925	6 000	6 392	6 437	6 582	56,5
Australien ^{*)}	622	10SS	1 762	1 770	1 721	1 799	1 920	133,1

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