

22. Produktion von Natriumhydroxid (kaustische Soda)

Land	1950	1960	1965	1968	1969	1970	Pro Kopf der Be- völkerung ¹⁾ kg NaOH
	1 000 Tonnen NaOH						
Bulgarien	0	17	32	41	49	46	5,4
BED ²⁾	336	776	1 178	1 503	1 542	1 682	28,2
Deutsche Demokratische Republik	150	327	364	405	394	413	24,2
Finnland	^{a)} 17	58	119	135	92	123	26,2
Frankreich	^{*)} 242	597	671	869	1 042	1 096	21,6
Italien	160	426	702	832	838	917	17,1
Jugoslawien	19	47	85	85	81	90	4,4
Norwegen	17	44	68	65	79	83	21,4
Österreich	31	^{s)} 56	72	84	11,4
Polen	62	167	215	296	312	313	9,6
Rumänien	15	74	233	275	312	330	16,3
Schweden	72	183	249	301	38,0
Spanien	68	137	168	190	228	228	6,8
Tschechoslowakei	48	115	158	179	179	189	13,2
UdSSR	299	704	1 199	1 525	1 668	1 783	7,3
Ungarn	6	10	43	46	49	63	6,1
Kanada	138	338	583	766	855	862	40,3
Mexiko	8	66	102	140	154	167	3,3
USA	2 278	4 510	6 197	8 045	8 726	9 144	44,5
Argentinien	28	47	76	79	88	95	3,9
Japan	201	869	1 344	1 971	2 272	2 685	25,9
Australien ⁶⁾	12	47	71	100	107	116	9,2

^{s)} Pro Kopf der Bevölkerung für das letzte ausgewiesene Jahr. — ^{*)} Ab 1960 einschließlich Saarland. — ³⁾ 90 Prozent NaOH. — ⁴⁾ Nur festes Natriumhydroxid (etwa $\frac{2}{8}$ der Gesamtproduktion). — ⁵⁾ 1959. — ⁶⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.

23. Produktion von Schwefelsäure¹⁾

Land	1950	1960	1965	1968	1969	1970	Pro Kopf der Be- völkerung ²⁾ kg
	1 000 Tonnen						
Belgien	880	1 423	1 488	1 746	1 837	1 788	184,8
Bulgarien	123	318	472	498	502	59,1
BRD ³⁾	1 446	3 170	3 751	4 210	4 481	4 435	74,5
Deutsche Demokratische Republik	300	730	985	1 078	1 104	1 099	64,4
Finnland	88	187	383	596	673	842	179,3
Frankreich	1 215	2 046	2 916	3 349	3 527	3 684	72,6
Griechenland	41	135	236	551	665	...	75,3
Großbritannien und Nordirland	1 832	2 745	3 358	3 335	3 287	3 348	60,1
Italien	1 276	2 299	2 979	3 313	3 354	3 312	61,7
Niederlande	438	860	1 090	1 376	1 511	1 560	119,8
Polen	285	685	1 062	1 314	1 516	1 901	58,5
Rumänien	52	226	541	773	838	994	49,1
Schweden	119	410	579	632	703	...	88,2
Schweiz	^k 160	194	149	24,2
Spanien	456	1 132	1 616	2 067	2 166	2 016	60,6
Tschechoslowakei ⁴⁾	252	553	934	977	1 034	1 110	77,4
UdSSR	2 125	5 398	8 518	10 169	10 665	12 059	49,7
Ungarn	67	178	393	459	467	471	45,6
Kanada	686	1 518	1 964	2 587	2 175	2 388	111,6
USA	11 820	16 223	22 544	25 906	26 061	26 436	128,7
China (ohne Taiwan)	49	1 500	2,2
Indien	104	354	685	984	1 121	1 050	1,9
Japan	? 030	4 452	5 656	6 591	6 759	6 936	67,0
Koreanische Volksdemokratische Republik	255	25,4
Australien ⁵⁾	622	1 088	1 636	1 923	1 883	1 680	133,8

¹⁾ 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⁾ Ab 1960 einschließlich Saarland. — ⁴⁾ Ohne ÖOprozentiges Oleum. — ⁵⁾ Wirtschaftsjahre, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.