

9.2 Produktion ausgewählter industrieller Erzeugnisse

Land	1973	1974	1975	Land	1973	1974	1975	Land	1973	1974	1975
Italien	182	196	163	Finland	935	872	1 030	Indien	413	430	440
Jugoslawien	63	79	94	Frankreich	4 347	4 688	3 895	Japan	3 231	3 188	2 948
Niederlande	30	78	122	Großbritannien und Nordirland	3 886	3 854	3 166	Australien	122	139	139
Norwegen	81	72	60	Italien	2 904	3 128	...	<b>Salpetersäure</b> <b>(berechnet auf HNO<sub>3</sub>)</b> <b>1 000 t</b>			
Österreich	17	16	16	Jugoslawien	947	926	936	Frankreich	3 416	3 415	...
Polen <sup>1)</sup>	235	233	234	Niederlande	1 525	2 285	...	Italien	955	959	...
Sowjetunion <sup>2)</sup>	940	980	960	Polen	2 906	3 324	3 408	Jugoslawien	634	666	634
Spanien	107	130	133	Portugal	356	340	...	Polen	1 994	2 116	...
Zaire	68	69	60	Sowjetunion	14 796	16 700	18 648	Spanien	816	924	...
Kanada	533	426	427	Spanien	2 489	2 498	2 352	Vereinigte Staaten	6 740	7 365	...
Mexiko	67	133	132	Kanada	2 895	2 628	...	Japan	719	683	565
Peru	67	69	67	Vereinigte Staaten	28 483	29 978	...				
Vereinigte Staaten	529	504	430	Indien	1 304	1 264	1 164				
Japan	834	836	690	Japan	7 116	7 111	6 000				
Australien	299	277	193	Australien	2 268	2 428	1 770				
<b>Welt</b>	<b>5 500</b>	<b>5 600</b>	<b>5 100</b>	<b>Salzsäure</b> <b>(berechnet auf HCl)</b> <b>1 000 t</b>							
<b>Zinn<sup>3)</sup></b> <b>Tonnen</b>				Bundesrepublik	828	891	728	<b>Stickstoffhaltige Düngemittel<sup>4)</sup></b> <b>(berechnet auf N)</b> <b>1 000 t</b>			
Bundesrepublik	2 142	2 528	2 331	Deutschland	95	99	...	Bundesrepublik	1 471	1 473	1 574
Deutschland Dem. Rep. u. Berlin (Ost) <sup>4)</sup>	1 000	1 000	1 000	Frankreich	244	251	...	Deutschland Dem. Rep. u. Berlin (Ost) <sup>4)</sup>	428	411	436
Belgien	3 669	3 418	4 562	Italien	283	...	...	Belgien	646	652	...
Großbritannien und Nordirland	20 404	11 818	11 587	Spanien	134	142	...	Frankreich	1 472	1 694	...
Portugal	524	450	651	Vereinigte Staaten	2 175	2 180	...	Großbritannien und Nordirland	751	987	...
Sowjetunion <sup>2)</sup>	14 000	14 000	15 000	Japan	477	500	482	Italien	1 045	1 111	...
Spanien	5 816	8 410	7 890	<b>Natriumcarbonat (Soda)</b> <b>(berechnet auf Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)</b> <b>1 000 t</b>			Niederlande	1 189	1 213	...	
Nigeria	5 983	5 574	4 619	Bundesrepublik	1 422	1 456	1 249	Norwegen	396	445	...
Südafrika	1 800	2 000	2 400	Deutschland Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	780	804	...	Österreich	230	231	...
Zaire	969	627	650	Frankreich	1 528	1 565	1 279	Sowjetunion	6 551	7 241	...
Brasilien	4 433	4 848	5 400	Jugoslawien	128	142	147	Vereinigte Staaten	8 433	9 152	...
Vereinigte Staaten	4 600	6 000	6 000	Rumänien	677	807	...	Indien	1 054	1 050	...
China, Volksrepublik <sup>5)</sup>	22 000	23 000	23 000	Sowjetunion	4 148	4 500	...	Japan	2 215	2 084	...
Indonesien	14 632	15 065	17 826	Spanien	441	482	...	<b>Welt</b>	<b>37 878</b>	<b>40 750</b>	...
Japan	1 438	1 327	1 219	Vereinigte Staaten	3 589	3 672	...				
Malaysia <sup>6)</sup>	82 468	84 394	83 017	Japan	1 363	1 323	1 123				
Thailand	22 927	19 827	16 630	<b>Chlor</b> <b>1 000 t</b>			<b>Superphosphat<sup>7)</sup></b> <b>(berechnet auf P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> <b>1 000 t</b>				
Australien	6 904	6 714	5 254	Bundesrepublik	2 517	2 725	2 296	Bundesrepublik	49,3	52,0	46,1
<b>Welt</b>	<b>225 000</b>	<b>221 000</b>	<b>218 000</b>	Deutschland	1 298	1 862	1 047	Deutschland Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	206,7	210,0	204,9
<b>Hüttentaluminium</b> <b>1 000 t</b>				Frankreich	1 062	1 023	...	Belgien	243,1	254,2	...
Bundesrepublik	533	689	678	Italien	...	...	...	Dänemark	73,7	74,0	...
Frankreich	359	393	383	Norwegen	213	245	...	Frankreich	459,2	501,3	506,3
Griechenland	144	147	136	Schweden	392	...	...	Großbritannien und Nordirland	93,1	93,8	106,1
Großbritannien und Nordirland	252	293	308	Spanien	201	279	...	Niederlande	129,1	167,7	153,1
Italien	184	212	160	Kanada	981	...	...	Portugal	52,8	...	...
Niederlande	190	252	261	Vereinigte Staaten	9 305	9 753	...	Schweden	23,9	27,6	37,2
Norwegen	623	649	591	Japan	488	505	552	Spanien	287,5	205,0	173,0
Österreich	89	92	89	Australien	98	111	109	Mexiko	93,7	98,7	111,2
Polen	102	102	102	<b>Natriumhydroxid (Ätznatron)</b> <b>1 000 t</b>			Neuseeland	341,3	350,0	420,0	
Rumänien	141	187	190	Bundesrepublik	2 513	2 819	2 489				
Schweiz	85	87	80	Deutschland Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	427	437	...				
Sowjetunion <sup>2)</sup>	2 000	2 000	2 000	Frankreich	1 390	1 417	1 120				
Spanien	160	180	210	Italien	1 185	1 138	...				
Ghana	152	157	143	Jugoslawien <sup>8)</sup>	93	98	97				
Kanada	930	1 007	900	Polen	351	375	392				
Vereinigte Staaten	4 109	4 448	3 521	Sowjetunion	2 016	2 200	...				
Indien	154	129	167	Spanien	280	355	362				
Japan	1 097	1 118	1 013	Argentinien	120	...	...				
Australien	207	219	214	Kanada	1 023	1 028	...				
<b>Welt</b>	<b>12 700</b>	<b>13 900</b>	<b>12 700</b>	Vereinigte Staaten	9 662	9 852	...				
<b>Schwefelsäure</b> <b>(berechnet auf H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)</b> <b>1 000 t</b>				<b>Calciumcarbid</b> <b>1 000 t</b>							
Bundesrepublik	5 069	5 130	4 158	Bundesrepublik	640	604	644				
Deutschland Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	1 058	1 008	1 002	Deutschland Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	1 332	1 353	1 342				
				Frankreich	144	115	129				

<sup>1)</sup> Einschl. geringer Mengen Sekundärzinn.  
<sup>2)</sup> Schätzung.  
<sup>3)</sup> Primärzinn.  
<sup>4)</sup> Reinzinn (einschl. Sekundärzinn).

<sup>5)</sup> Nur Westmalaysia.  
<sup>6)</sup> 96—98% NaOH.

<sup>7)</sup> Düngjahre, die meist am 1.7. des angegebenen Jahres beginnen.  
<sup>8)</sup> Kalenderjahr.