

4. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Land	1965	1966	1967	Land	1965	1966	1967	Land	1965	1966	1967
Polen ¹⁾	190	193	196	Jugoslawien	436	542	592	Argentinien	81	79	69
Sowjetunion ²⁾	475	500	500	Niederlande	1 090	1 058	1 170	Kanada	583	704	...
Spanien	54	53	70	Polen	1 062	1 139	1 213	Ver. Staaten	6 098	6 659	7 164
				Portugal	404	424	410	Indien	215	227	248
Kongo (Dem. Rep.)	57	61	62	Sowjetunion	8 520	9 360	9 700	Japan	1 344	1 441	1 698
Kanada	325	347	359	Spanien	1 616	1 668	1 885	Australien ¹²⁾	73	76	92
Mexiko	59	59	57	Kanada	1 968	2 304	2 496				
Peru	61	61	61	Ver. Staaten	22 536	25 829	25 596	Salpetersäure (berechnet auf HNO ₃)			
Ver. Staaten	902	942	855	Indien	677	675	...	1 000 t			
Japan ¹⁾	368	444	516	Japan	5 655	6 031	6 280	Frankreich	2 319	2 217	2 464
Australien	202	198	198	Australien	1 699	1 932	2 012	Italien	946	955	...
Welt	3 950	4 150	4 150					Schweden	190
								Spanien	226	226	370
Zinn⁴⁾				Salzsäure (berechnet auf HCl)				Ver. Staaten	4 408	4 840	5 539
Tonnen				1 000 t				Japan	259	283	348
Bundesrepublik Deutschland ⁵⁾	2 545	2 513	2 513	Bundesrepublik Deutschland	370	371	377				
SBZ Deutschl. u. Sowj. Sektor v. Berlin ⁶⁾	1 200	1 200	1 200	SBZ Deutschl. u. Sowj. Sektor v. Berlin	66	70	...	1964	1965	1966	
Belgien	4 300	5 058	4 260	Frankreich	134	148	158				
Großbritannien u. Nordirland	16 758	17 779	23 690	Italien	88	98	...				
Niederlande	18 404	12 752	13 959	Spanien	49	52	55				
Portugal	593	561	619	Ver. Staaten	1 188	1 366	1 449				
Sowjetunion ²⁾	23 000	23 000	23 000	Japan	188	208	240	Stickstoffhaltige Düngemittel¹²⁾ (berechnet auf N)			
Spanien	1 705	3 001	1 572					1 000 t			
				Natriumcarbonat (Soda)¹⁰⁾				Bundesrepublik Deutschland	1 289	1 419	1 501
Kongo (Dem. Rep.)	1 800	1 800	1 800	1 000 t				SBZ Deutschl. u. Sowj. Sektor v. Berlin ⁶⁾	334	348	344
Nigeria	9 481	10 092	9 277	Bundesrepublik Deutschland	1 165	1 190	1 158	Belgien	376	396	355
Bolivien ⁸⁾	3 470	1 100	1 076	SBZ Deutschl. u. Sowj. Sektor v. Berlin	682	656	624	Frankreich	1 020	1 040	1 136
Brasilien	1 435	2 250	2 100	Frankreich	1 088	1 126	1 083	Großbritannien u. Nordirland	599	666	692
Ver. Staaten	3 147	3 886	3 098	Italien	583	594	...	Italien	837	905	910
China, Volksrep. ⁹⁾	25 000	25 000	25 000	Jugoslawien	93	94	98	Niederlande	527	562	625
Indonesien	1 800	1 500	1 450	Sowjetunion	2 700	3 000	3 170	Norwegen	330	354	330
Japan	1 640	1 863	1 695	Spanien	224	229	246	Österreich	170	185	211
Malaysia ⁷⁾	73 629	72 186	77 549	Ver. Staaten	4 472	4 598	4 379	Sowjetunion ²⁾	2 099	2 300	...
Thailand	5 612	17 262	26 830	Indien	322	350	...	Ver. Staaten	4 465	5 161	...
Australien	3 230	3 724	3 652	Japan	766	806	877	Indien	245	233	...
Welt	201 000	209 000	226 000					Japan	1 393	1 615	1 570
				Chlor				Welt	17 300	23 201	25 385
Aluminium⁸⁾				1 000 t				Superphosphat			
1 000 t				Bundesrepublik Deutschland	1 081	1 230	1 370	1 000 t			
Bundesrepublik Deutschland	238	244	253	Finnland	80	Bundesrepublik Deutschland	380	452	523
Frankreich	341	364	361	Frankreich	588	664	757	SBZ Deutschl. u. Sowj. Sektor v. Berlin	684	844	872
Großbritannien u. Nordirland ⁸⁾	36	37	39	Italien	607	624	691	Belgien	520	528	406
Italien	124	128	128	Norwegen	40	Dänemark	759	756	...
Norwegen	276	324	362	Polen	97	118	140	Frankreich	1 501	1 596	1 470
Österreich	79	79	79	Schweden	221	Großbritannien u. Nordirland	514	494	407
Schweden	30	30	34	Spanien	68	74	84	Niederlande	1 122	1 106	...
Schweiz	67	69	72	Kanada	509	Portugal	434	430	387
Sowjetunion ²⁾	1 200	1 300	1 300	Ver. Staaten	5 840	6 302	6 942	Schweden	508	528	428
Spanien	52	60	70	Indien	51	62	...	Spanien	1 820	1 948	1 700
Tschechoslowakei ⁹⁾	50	50	50	Japan	229	242	300	Mexiko	225	165	...
Ungarn	58	60	62	Australien	53	59	75	Ver. Staaten	12 245	12 990	14 290
Kamerun	51	48	50					Japan	1 661	1 550	1 291
Kanada	762	823	885	Natriumhydroxid (Ätznatron)				Australien	3 726	3 785	4 200
Ver. Staaten	2 499	2 692	2 966	1 000 t				Neuseeland	1 455	1 585	...
Indien	60	63	93	Bundesrepublik Deutschland	1 178	1 303	1 424				
Japan	294	337	382	SBZ Deutschl. u. Sowj. Sektor v. Berlin	364	380	389	Calciumcarbid			
Welt	6 600	7 250	7 750	Frankreich	671	782	876	1 000 t			
				Italien	689	713	803	Bundesrepublik Deutschland	1 051	1 039	1 023
Schwefelsäure (berechnet auf H ₂ SO ₄)				Jugoslawien ¹¹⁾	89	91	87	SBZ Deutschl. u. Sowj. Sektor v. Berlin	1 160	1 193	1 249
1 000 t				Polen	215	248	275	Frankreich	586	602	612
Bundesrepublik Deutschland	3 751	3 834	3 778	Sowjetunion	1 200	1 284	1 525				
SBZ Deutschl. u. Sowj. Sektor v. Berlin	989	977	804	Spanien	169	160	167				
Finnland	383	476	549								
Frankreich	2 916	3 073	3 203								
Großbritannien u. Nordirland	3 381	3 132	3 234								
Italien	2 964	3 369	3 514								

¹⁾ Einschl. geringer Mengen Sekundärzinn. — ²⁾ Schätzung. — ³⁾ Kalenderjahr. — ⁴⁾ Primärzinn. — ⁵⁾ Reinzinn (einschl. Sekundärzinn). — ⁶⁾ Ausfuhr. — ⁷⁾ Ohne Ostmalaysia. — ⁸⁾ Primäraluminium. — ⁹⁾ Einschl. Neualuminium in Legierungen. — ¹⁰⁾ Ber. auf Na₂CO₃. — ¹¹⁾ 96 — 98 % NaOH. — ¹²⁾ Berichtsjahre beginnen am 1. Juli des angegebenen Jahres.