6.2 Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe

-					1-11-1						
Land	1975	1976	1977	Land	1975	1976	1977	Land	1974	1975	1976
Baumwollgewebe ¹)				Mill. Ifd. m				Rohrzucker			
Mill. m ²				Bulgarien 38 34 35				Ägypten			
Bundesrep. Deutschland ²)	781	906	810	-Polen	124	126	125	Südafrika	1 970	1 968	2 113
Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	246	274		Tschechoslowakei	68	65		Argentinien	1 514 6 931	1 367	1 551
Dänemark	8	11		Vereinigte Staaten China (Taiwan) ³)	71	89	***	Brasilien	1 230	6 299	7 236 1 287
Irland Jugoslawien²)	12 285	385	384	Cima (raiwan))	1 4			Kolumbien	895	970	935
Rumänien	591	677						Kuba	5 926 2 838	6 427 2 724	6 151 2 710
Sowjetunion	6 634							Peru	992	964	930
Ungarn	351	352						Vereinigte Staaten	1 268	1 524	1 591
Kanada	93 682	823	1,11		1 000 t			China (Taiwan)	830 2 900	800 3 000	780 2 800
Japan	2 124	2 232	2 266	Belgien Frankreich ⁷)	30 29	34		Indien	4 489	5 048	5 033
Japan Korea, Republik³)	242	340		Italien ⁹)	160	26 189		Indonesien	935 2 656	1 000	1 380
				Osterreich	14	17		Australien	2 938	2 672 2 930	2 984 3 395
				Portugal	8 2	8		Welt	48 994	49 490	52 782
				Schweiz 7)	8	2 8				., .,,	32 702
				Spanien	30	26					
	ill. lfd. m	3/1	270								
Bulgarien	372 509	361	370								
Polen	928	948	948	Gewirkter od		ter Stoff			1975	1976	1977
Tschechoslowakei Türkei³)⁴)	555 211	530 205			1 000 t	100					
Ägypten	562	644		Bundesrep. Deutschland ¹⁰) Belgien	53	58 12	54				
Sudafrika	104			Dänemark	5	6			rgarine		
Jamaika	3 720	4 140		Frankreich	36 62	39	68		000 t		
Vereinigte Staaten China (Taiwan) ³)	761	811		Jugoslawien	25	68 26	25	Bundesrep. Deutschland Deutsche Dem. Rep. u.	509	532	523
Indien ⁵)	4 080	3 948		Niederlande	10	3		Berlin (Ost)	180	179	
Pakistan³)6)	608			Osterreich ⁵)	8	10		Belgien	148	141	140
				Schweden	6			Dänemark	89	91 39	92 38
				Südafrika	12	14		Frankreich	158	161	162
				Vereinigte Staaten	890	832		Großbrit. u. Nordirl	292	337	
				Japan	190	204	194	Niederlande Norwegen	205 82	202 76	210 76
				racuseciand	7	5		Österreich	46	41	41
	1 000 t	12						Polen	183	111	121
Belgien	55	63	11					Schweden	110 999	135	121
I I dilk reich²)	140	157						Kanada	123	125	163
Italien	105	122	***					Vereinigte Staaten	1 089	1 195	
Norwegen	4	3	3		1974	1975	1976	Japan	157 87	180 98	191
Portugal ³)	47	61	11						0,	,0	
ochweiz	12	17		7	Zucker						
Spanien					1 000 t Rohzuckerwert						
Israel	12				enzucker						
				Bundesrep. Deutschland ¹²) Deutsche Dem. Rep. u.	2 238	2 2 4 8	2 401		utter		
				Berlin (Ost)	570	683	609		000 t		
			Se a You	Belgien	501	753	674	Bundesrep. Deutschland Deutsche Dem. Rep. u.	520	544	534
				Dänemark Frankreich	376 3 147	419 3 940	429 3 343	Berlin (Ost)	273	278	
Wo	Ilgewebe1)			Großbrit. u. Nordirl	758	724	659	Belgien	88	108	
	Mill. m ²			Italien	1 053	1 474	1 613	Danemark	139	143	82
Bundesrep. Deutschland ⁷)	99	104	96	Jugoslawien	560 767	500 924	580 946	Frankreich	556	82 560	
Deutsche Dem. Rep. u.	37	39		Osterreich	403	523	426	Großbrit. u. Nordirl	47	85	
Berlin (Ost)	2	2		Polen	1 594	1 847	1774	Irland	85 62	100	
Großbrit. u. Nordirl.8)	151	67	79	Rumänien	600 301	583 278	561 301	Niederlande	200	203	63
Jugoslawien Niederlande	66			Sowjetunion	8 5 2 6	8 200	8 500	Schweden	1 220	40	32
Rumänien	96	105		Spanien	638 750	774 780	1 144	Tschechoslowakei	1 220	1 171	
Sowjetunion	740 22	764 22	24	Türkei	834	758	1 090	Südafrika	26	31	
Kanada®)	31		-	Ungarn	290	335	395	Argentinien	40	40	42
Japan	357	373	347	Kanada	98	120	156	Kanada	132 455	117 423	117
Korea, Republik	19	41	50	Vereinigte Staaten	2 922	3 150	3 617	Australien	161	148	***
Australien ⁶)	7	8	***	Welt	29 915	32 153	33 732	Neuseeland ¹³)	237	249	
1) Einschl. Mischgewebe.					8) Ve	rsand.					

Einschl. Mischgewebe.
Ganz oder überwiegend aus Baumwollgarn.
Ohne Mischgewebe.
Nur staatliche Betriebe.
Ohne handwerkliche Produktion.
Berichtsjahre enden am 30. 6. des angegebenen Jahres.
Ganz oder überwiegend aus Wollgarn.

Versand.
 Produktion der Wollwebereien.
 Für eigene Rechnung; ohne Gardinenstoff.
 Absatz.
 Verbrauchszucker.
 Berichtsjahre enden im Mai des angegebenen Jahres.