9.3 Produktion ausgewählter industrieller Erzeugnisse

Land	1971	1972	1973	Land	1972	1973	1974	Land	1971	1972	1973
Großbritannien und	dien-			Italien	292	328		Schn	ittholz		
Nordirland	81	72		Niederlande	109			(Nadel- und I	Laubschnit	tholz)	
talien	142	117	93	Schweiz	72	74		10	00 m ³		
ugoslawien	66	77	53	Sowjetunion	239	287		Bundesrepublik			
orwegen	175	104		Kanada	75	99		Deutschland	9 597	9 592	10 20
hweden	49	32	1 114	Vereinigte Staaten	2 244	2 643		Deutsche Dem. Rep. u.	1		
ereinigte Staaten	674	447	271	Japan	1 055	1 248		Berlin (Ost)7)	2 000	2 050	2 060
pan	797	601	577	Welt	6 351	7 576		Belgien	650 845	700 845	750 845
								Dänemark ⁴)	7 515	7 375	8 14
								Frankreich	9 254	9 500	10 44
	_						ph. The	Großbritannien und	-3		
	1972	1973	1974				MTH.	Nordirland	929	905	93
	17/2	17/3	17/4	Synthetisch	ner Kautsc 000 t	huk	11 11 11 11	Italien	2 441 3 278	2 161 3 215	2 600 3 430
Zellulosis	aha Essay				0001			Luxemburg	30	31	5456
	000 t	n		Bundesrepublik Deutschland :	337	395	373	Niederlande	278	265	27
undesrepublik I				Deutsche Dem. Rep. u.	337	3/3	3/3	Norwegen	1 969	1 975	2 13
Deutschland	90	98	99	Berlin (Ost)	133	134	139	Österreich ⁷)	5 528	5 464	5 73
eutsche Dem. Rep. u.	,0	70	77	Frankreich	368	371	463	Schweden	12 747	12 799	13 66
Berlin (Ost)	125	- 132		Großbritannien und				Schweiz	1 615	1 650 170 000	1 62
elgien	28	27		Nordirland	307	353	2.5.4	Spanien	2 250	3 135	271
ankreich	85	86		Italien	200	268 443				- 100	
roßbritannien und	472	400		Polen	78	93	101	Argentinien	635	7 550	1.5
Nordirland	173 100	192 94	***				101	Brasilien	8 100 30 562	7 550 33 364	34 89
orwegen	29	30	***	Kanada	195	227		Vereinigte Staaten ⁷)	91 724	90 280	89 42
sterreich	83	86		Vereinigte Staaten	2 292	2 633		Japan	41 858	43 664	07 12
olen	60	65	67	Japan	822	879 43		Australien®)	3 212		
chweden	33	34		Australien	1 72	43		Welt	420 000	428 000	
owjetunion	263	284						Well	420 000	420 000	100000
panien	45	45	***				1000				
rasilien	18	18						TOTAL			
anada	26	27		Kuns	ststoffe3)			TOTAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	-		
exiko	12	14		1	000 t				1972	1973	1974
ereinigte Staaten	337	328	326	Bundesrepublik	1						
apan	368	384	365	Deutschland	5 514	6 482	6 314	Holzschliff (lu	fttrocken	90: 100)	
Welt	2 212	2 302		Deutsche Dem. Rep. u.	450	400			000 t		
				Berlin (Ost)	458 651	489	***	Bundesrepublik	-		
				Frankreich	1 262	1 664		Deutschland	933	948	1 003
Zellulosische Fäden			Großbritannien und				Deutsche Dem. Rep. u.	405			
10	000 t			Nordirland	1 608	2 325	10 400	Berlin (Ost) ⁴) Belgien	177	170	::
undesrepublik				Italien	1 932	1 848		Finnland	2 213	2 154	
Deutschland	70	71	74	Österreich	233	278	293	Frankreich	480	456	47
Peutsche Dem. Rep. u.	25	27		Polen	377	427		Großbritannien und			
Berlin (Ost)	35 11	37 10		Sowjetunion ⁴)	2 042	2 319		Nordirland	180	174	+
elgien	50	49	62	Tschechoslowakei	295	355	389	Italien	539 145	532 182	
roßbritannien und	30	7/	02	Kanada	403	805	99 (15)	Niederlande Norwegen	1 060	1 140	
Nordirland	68	73		Vereinigte Staaten	8 892	9 910		Österreich	208	206	21
alien	68	67		Japan	3 911	4 538		Polen	155		
liederlande	36	37		Australien	292	375	400	Schweden	1 547	1 800	1 93
sterreich	13	14		Control of the Contro				Schweiz	150	155	
olen	29	30	30	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			1 1 1 1 1 1	Sowjetunion	1 735	1 791	
chweden	10	3 6	***	No recognizate to the			THE REAL	Kanada	6 821	6 969	7 46
owjetunion	246	260		Commence of the last of the la		- Calenda		Vereinigte Staaten	6 477	7 082	
panien	22	22			4074	1070	4070	Japan	2 533	2 687	
	24			*	1971	1972	1973	Welt	26 900		
Brasilien	34 15	41			-				1 100		
anada	21	16 22		Personenkro	aftwagend	ecken	4 57 6	The state of the s			
/ereinigte Staaten	296	288			000		11 15 15 15 15		del.		
apan	118	128	117	Bundesrepublik	1			Zellstoff ⁹) (luf		0:100)	
Welt	1 344	1 367		Deutschland	33 821	37 700	37 808		000 t		
		-		Deutsche Dem. Rep. u.				Bundesrepublik	7/2	704	79
				Berlin (Ost)*)	4 922	5 191	5 484	Deutschland	762	794	1
				Frankreich	39 800	40 820	41 320	Berlin (Ost)	439	437	
		Synthetische Fasern und Fäden') 1 000 t			26 755	25 266	26 565	Belgien	228	245	
				Nordirland	20 500	22 300		Dänemark	80		
10					2000		***	Finnland	3 990	4 156	2 20
1 (Bundesrepublik	000 t				4 031	3 797					
Bundesrepublik Deutschland		810	767	Schweden	4 031 8 504	3 797 10 200	11 340	Frankreich	1 481	1 488	2 20
Bundesrepublik Deutschland Deutsche Dem. Rep. u.	641			Schweden	8 504	10 200		Frankreich Großbritannien und			
Bundesrepublik Deutschland Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	641 54	72		Schweden	8 504 2 790		11 340 3 525	Frankreich	177	1 182	
Bundesrepublik Deutschland Deutsche Dem. Rep. u, Berlin (Ost) Belgien ²)	641 54 42	72 159		Schweden	8 504 2 790 16 806	10 200 3 100	3 525	Frankreich Großbritannien und Nordirland Italien	177 409	182 426	46
Bundesrepublik Deutschland Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	641 54	72		Schweden	8 504 2 790	10 200		Frankreich	177	1 182	465

¹⁾ Auf Polyamid-, Polyvinyl-, Polyester- und Polypropylenbasis u. ä.
2) Ab 1973 Angaben für die Benelux-Länder.
3) Abgewandelle Naturstoffe, Kondensations- und Polymerisationsprodukte.
4) Schätzung.
3) Einschl. Vollgummireifen und sonstige Decken für Karren und Gespannwagen.

^{*)} Einschl. Kraftraddecken.
?) Einschl. Schwellen.
*) Berichtsjahre enden am 30. 6. des angegebenen Jahres.
*) Aus Holz, Stroh und anderen Faserstoffen einschl. Halbzellstoff.