

## ANHANG B:

### DATEN FÜR DIFFUSIONSMUSTER-MODELLE

Zu Abbildung 8:

**Idealisierte Kurvenverläufe des direkten und institutionalisierten Innovations-transfers**

Anzahl potentieller  
Übernehmer: 192  
Anzahl der Innovateure: 1  
Diffusionskoeffizient I: 0,30000  
Diffusionskoeffizient II: 0,00300

Jahr	Funktion	
	I	II
2	0,00	1,00
4	86,63	3,13
6	134,17	9,57
8	160,26	27,32
10	174,58	66,10
12	182,44	119,86
14	186,75	161,32
16	189,12	181,11
18	190,42	188,42
20	191,13	190,85

Zu Abbildung 10:

**Häufigkeitsverteilung der Einführung des Umweltzeicheninstruments weltweit**

Jahr	Umweltzeichen-Einführungen
1978	1
1979	0
1980	0
1981	0
1982	0
1983	0
1984	0
1985	0
1986	0
1987	0
1988	1
1989	5
1990	0
1991	5
1992	13
1993	3
1994	2
1995	0
1996	1

Zu Abbildung 12:  
**Diffusionsmuster OECD und Osteuropa**

Anzahl potentieller  
 Übernehmer: 35  
 Anzahl der Innovateure: 1  
 Diffusionskoeffizient: 0,01814

Jahr	einzel	kumuliert	Funktion
1978	1	1	
1979		1	
1980		1	
1981		1	
1982		1	
1983		1	
1984		1	
1985		1	
1986		1	
1987		1	1,00
1988	1	2	1,84
1989	5	7	3,32
1990		7	5,77
1991	4	11	9,50
1992	11	22	14,45
1993	2	24	19,96
1994	1	25	25,01
1995		25	28,89
1996	1	26	31,47

Zu Abbildung 13:  
**Diffusionsmuster erweitertes Europa**

Anzahl potentieller 25  
 Übernehmer:  
 Anzahl der Innovateure: 1  
 Diffusionskoeffizient: 0,02701

Jahr	einzel	kumuliert	Funktion
1978	1	1	
1979		1	
1980		1	
1981		1	
1982		1	
1983		1	
1984		1	
1985		1	
1986		1	
1987		1	
1988	0	1	1,00
1989	3	4	1,89
1990	0	4	3,46
1991	3	7	6,00
1992	9	16	9,57
1993	3	19	13,73
1994	1	20	17,63
1995	0	20	20,62
1996	1	21	22,56