ANHANG B:

DATEN FÜR DIFFUSIONSMUSTER-MODELLE

Zu Abbildung 8:

Idealisierte Kurvenverläufe des direkten und institutionalisierten Innovationstransfers

Anzahl potentieller

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

Zu Abbildung 13:

Diffusionsmuster erweitertes Europa

Anzahl potentieller Anzahl potentieller 25

Übernehmer: 35 Übernehmer:

Anzahl der Innovateure: 1 Anzahl der Innovateure: 1

Diffusionskoeffizient: 0,01814 Diffusionskoeffizient: 0,02701

Jahr	einzeln	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

Jahr	einzeln	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