

Inhalt

Vorwort.....	11
Abkürzungen.....	13
Einleitung.....	15
1 Der Analyserahmen.....	21
1.1 Begriffsklärungen.....	21
1.1.1 Internationale Regime.....	21
1.1.2 Umweltinnovationen.....	22
1.2 Wechselwirkung, Lernen und Akteursverhalten	23
1.3 Wandel in internationalen Umweltregimen.....	27
1.3.1 Der Prozess des Wandels	27
1.3.2 Die Determinanten des Wandels.....	30
1.4 Technologisch-ökonomischer Wandel	35
1.4.1 Der Prozess des Wandels	35
1.4.2 Die Determinanten des Wandels.....	40
1.5 Anmerkung zur Auswahl und Analyse der Fälle	45
2 Das internationale Regime zum Schutz der stratosphärischen Ozonschicht	49
2.1 Der wissenschaftliche Vorstoß – der erste Lernprozess der Politik.....	49
2.2 Die Reaktion der Industrie – Taktik und Initiierung eines Suchprozesses	50
2.3 Der Beginn der multilateralen Verhandlungen – die Wiener Konvention ...	51
2.4 Die Reaktion der Industrie auf den politischen Prozess	53
2.5 Der politische Weg zum Montreal-Protokoll – Einfluss und Beeinflussung der Industrie und wissenschaftliche Erkenntnisse.....	55
2.6 Die Reaktion der Industrie auf das Montreal-Protokoll.....	59
2.7 Der politische Prozess gewinnt an Fahrt: die politische Reaktion auf Innovationen und potentielle Marktchancen.....	62

2.8	Neue wissenschaftliche Erkenntnisse, Innovationen und Maßnahmen: die vierte Konferenz der Vertragsstaaten in Kopenhagen 1992	66
3	Das internationale Regime zur Verminderung routinemäßiger Ölverschmutzung durch Tanker	69
3.1	Erste nationale und internationale Bemühungen zu einer internationalen Regulierung	69
3.2	Kleine technische Fortschritte und die internationale Konvention 1954	72
3.3	Die Weiterentwicklung des Regimes 1962 und der Beginn innovativer Aktivitäten	74
3.4	Die Vermarktung der Innovation LOT und die politische Reaktion: die Ergänzungen von 1969.....	76
3.5	Das MARPOL-Abkommen von 1973.....	78
3.6	Eine dritte technische Innovation und das Protokoll von 1978	81
4	Eine vergleichende Analyse der Fallstudien und Generierung von Hypothesen über die Wechselwirkung zwischen internationalen Umweltregimen und technischen Innovationen	85
4.1	Die Entstehung der Wechselwirkung und deren Gestalt.....	86
4.2	Die Wechselwirkung beeinflussende Faktoren.....	94
5	Fazit	101
	Literatur.....	105
	Anhang.....	117