

Inhaltsverzeichnis

Danksagung.....	vii
Abstract	ix
Zusammenfassung.....	xi
Inhaltsverzeichnis.....	xiii
Abbildungsverzeichnis	xvii
Tabellenverzeichnis.....	xix
Abkürzungsverzeichnis.....	xxi
1 Einleitung.....	1
1.1 Problemstellung – Insulare Systeme in sozialökologischem Wandel	1
1.2 Zielsetzung	3
1.3 Vorgehensweise	5
2 Internationale Umweltabkommen.....	7
2.1 Definition und Entwicklung internationaler Umweltabkommen	7
2.2 Entstehung von internationalen Umweltabkommen.....	8
2.2.1 Regimetheoretische Erklärungsansätze	10
2.2.2 Determinanten der Aushandlung internationaler Umweltabkommen	13
2.2.3 Rolle von Staatsinteressen und Verhandlungsmacht.....	14
2.2.4 Prozesse und Akteure.....	16
2.3 Bestimmungsfaktoren der Wirksamkeit internationaler Umwelt- abkommen	17
2.3.1 Konzeptualisierung des Begriffes Wirksamkeit	17
2.3.2 Operationalisierung von Wirksamkeit als abhängige Variable	17
2.3.3 Problemstruktur, institutionelles Design und das Phänomen der Endogenität	21
2.4 Die Ramsar-Konvention	23
2.4.1 Historische Entwicklung der Konvention.....	23

2.4.2 Akteure der Ramsar-Konvention	24
2.4.3 Grundprinzipien und Strategien des Ramsar-Abkommens	28
2.4.4 Das ‚Wise Use‘-Konzept	28
2.4.5 Hindernisse der Umsetzung des ‚Wise Use‘-Konzepts	31
3 Feuchtgebiete als multifunktionale Ressourcensysteme	37
3.1 Ansätze zur Definition und Klassifizierung von Feuchtgebieten	37
3.2 Eigenschaften von Feuchtgebieten	39
3.3 Hauptgründe für die Degradation von Feuchtgebieten.....	41
3.4 Insulare Räume.....	42
3.4.1 Trends in der Entwicklung insularer Räume	42
3.4.2 Sozialökologische Besonderheiten	45
3.4.3 Besondere ökonomische Herausforderungen	47
3.5 Einflussfaktoren der Interaktion zwischen sozialen und ökologischen Elementen von Feuchtgebieten.....	48
3.5.1 Eigenschaften natürlicher Ressourcen	49
3.5.2 Besondere Eigenschaften von Feuchtgebietressourcen	50
3.5.3 Eigenschaften ökologisch relevanter Transaktionen	52
3.5.4 Charakteristika von Akteuren im Umweltsektor	55
3.5.5 Interdependenzen von Akteuren im Umweltsektor	56
4 Theoretische Ansätze zur Erklärung des Verhaltens von Akteuren in sozialökologischen Systemen	59
4.1 Theorien mit Bezug zu Naturschutzgebieten	60
4.1.1 Theorien institutionellen Wandels	60
4.1.2 Theorien kollektiven Handelns	64
4.1.3 Interactive Governance Theory	68
4.1.4 Bedeutung polyzentrischer Ansätze in Implementierungsprozessen.....	73
4.2 Forschungsheuristik	75
5 Forschungsprozess: Vorgehensweise und Methoden der empirischen Untersuchung	79
5.1 Charakterisierung der Hauptansätze sozialwissenschaftlicher Forschung	79

5.2 Empirische Forschungsmethodik.....	82
5.2.1 Begründung des verwendeten Fallstudienansatzes.....	83
5.2.2 Ebenen der Prozess-Analyse.....	85
5.3 Darstellung des Forschungsprozesses.....	86
5.4 Durchführung der Datenerhebung	92
5.4.1 Literaturanalyse und Entwicklung der Forschungsheuristik	93
5.4.2 Dokumentenanalyse und Anpassung des Analyserahmens	93
5.4.3 Leitfadengestützte Interviews	94
5.5 Auswertung der empirischen Daten.....	98
6 Implementierung der Ramsar-Konvention auf Djerba	101
6.1 Relevante Entwicklungen auf der Insel Djerba	101
6.1.1 Sozio-ökonomischer Wandel.....	101
6.1.2 Landnutzung im Wandel.....	105
6.2 Rekonstruktion der relevanten Handlungssituationen	107
6.2.1 Feuchtgebietsrelevante politische Entscheidungssituationen	107
6.2.2 Praktiken und Nutzungsentscheidungen in den insularen Feuchtgebieten	117
7 Ergebnisdiskussion	125
7.1 Determinanten und Mechanismen der Akteursentscheidungen	125
7.1.1 Institutionelle und organisatorische Ausgestaltung	125
7.1.2 Eigenschaften der problemverursachenden Transaktionen sowie Eigenschaften und Interdependenzen der Akteure	128
7.2 Theoriegeleitete Reflektion der Ergebnisse	133
7.2.1 Verteilungstheorie institutionellen Wandels.....	134
7.2.2 Verfügungs- und Nutzungsrechtstheorie	135
7.2.3 Theorie des kollektiven Handelns.....	136
7.2.4 Interactive Governance Theory.....	137
7.3 Synthese der Bestimmungsfaktoren institutioneller Implementierungs-hindernisse des Ramsar-Abkommens auf Djerba ..	141
8 Schlussfolgerungen und Ausblick.....	145
Literaturverzeichnis.....	149