## Inhalt

Vorwort	5
Vorwort zur 1. Auflage	9
Erster Teil Grundlegung	23
1. Kapitel Der Zustand unserer Welt – wo liegt das Problem?	25
Risiken für das Öko-System "Erde"  Die Situation der Bundesrepublik Deutschland	
2. Kapitel Ökologie und Unternehmen	35
Ökologie aus ökonomischer Sicht	3
Nachhaltigkeit als neues Entwicklungsparadigma	4
leistbaren Verantwortung	4:
3. Kapitel Umweltmanagement als Zukunftsmanagement	. 5:
Die Entwicklung der betriebswirtschaftlichen Diskussion	5
Der "strategische Stern" der Unternehmensführung	59

18

Umweltmanagement – Pilotfunktion des Zukunftsmanagements Anforderungen an das Management	62 64
Zweiter Teil Die "Umwelt" des Umweltmanagements	67
4. Kapitel Soziale und gesellschaftliche Trends	60
Die Entwicklung des Umweltbewußtseins	09
Uniwellschutz in politischen Programmen: die Artikulation	
der Nachfrage nach Umweltschutz	75
5. Kapitel Umweltschutz und Konsumentenverhalten	79
Wertewandel als Marktfaktor	2
Empirische Bestandsaufnahme	) =
Das Beispiel der Kosmetik-Industrie	)1
	05
Der regulative Ansatz der Umweltpolitik –	
Ursachen und Auswirkungen Internationale Erfahrungen einer marktoriontiert	
Die Abwasser-Abgabe als Beispiel eines mediter in 10	
Die Selbstverpflichtung der Industrie zur Lösung von Umweltproblemen: das Beispiel	
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW)  Die Umwelthaftung: 2000 Poie (FCKW)  11:	5
Instrumente	
110	0

20

10. Kapitel
Normstrategien im Umweltmanagement 201
Normstrategien in der Theorie der Unternohmus
TOICHUIE VIII IIIIWAITONIONION
Normstrategien
= " or
Exkurs: Umweltprodukte in der "Innovationsfalle"
Empirisch-induktiv ermittelte Normstrategien
11. Kapitel Ein "strategisches Radar" für Umweltmärkte
Umwelt-Szenario-Analyse mit erweitert. 239
Informationsraster
Ein Prognoseversuch öffentlicher Meiner 246
Die Diffusionskurve
12. Kapitel Strategisches Controlling als Risk-Management
- 1 Subcit ues strategischen Controllia
Identifizierung von Umweltrisiken 257 Risikobewältigungsstrategien im Umwelt 1
Risikobewältigungsstrategien im Umweltschutz
203
13. Kapitel Umweltorientierte Informationsinstrumente im strategischen Controlling
Nutzung von Controlling Informati
Nutzung von Controlling-Informationen

Umweltverträglichkeitsprüfung Umweltorientierte Technikanalyse- und -bewertung	. 275
Umwelt-Auditing  Die ökologische Wertschöpfungskette	. 27
Die skologische wertschopfungskette	. 48]
Vierter Teil	
Umweltschutz als integrierte Funktionsaufgabe	. 287
14. Kapitel Produktionsbezogener Umweltschutz	200
Umweltschutz in den betrieblichen Funktionsbereichen	291
Material wirtschaft	293
Produktion Produktionsbezogene Abfallwirtschaft	295
Qualitätssicherung	297
Empirische Ergebnisse	302
15. Kapitel	
Umweltschutz als Marketing-Aufgabe	305
Umweltvorteile als Instrument der Marketingstrategie	307
Marketing-Basisstrategien	307
Die Instrumente eines Umwelt-Marketing	310
16. Kapitel	
Forschungs- und Innovationsmanagement für ntegrierte Technologien	315
Gründe für den bisherigen Trend zu "additiven"	
EOP-) Technologien Exkurs: Das Beispiel wasserlösliche Lacke in der	
Automobilindustrie	322
Jmweltorientierter Forschungs- und Entwicklungsprozeß	325
Produkt-Management von Umweltinnovationen	330

7. Kapitel Umweltschutz als Standortfaktor im	
internationalen Wettbewerb	125
Globale Probleme – nationale Politik?	
Umweltpolitik in der Europäischen Gemeinschaft Industriestandort Deutschland – was belastet die	131
Unternehmen im Umweltschutz?	140
8. Kapitel	
Innovationen zur Verbindung von Ökonomie und Ökologie – drei Strategiefelder	151
Mikroelektronik: Anwendung für den Umweltschutz Von der Produkt- zur Systembetrachtung: das Beispiel	
des Automobils  Minderung von Entropie: Management der Entsorgung von Kuppelprodukten	161 165
Dritter Teil	
Betriebliches Umweltmanagement – die normative und strategische Dimension	173
9. Kapitel Unternehmensziele und Umweltschutz	175
Unternehmenskultur als Verhaltensprägung	177
Leitbildprozeß "Umweltorientierung" Umweltschutzziele in der strategischen	183
Unternehmensplanung	185
Umweltschutz im Zielsystem der Unternehmung –	
einige empirische Ergebnisse	193

17. Kapitel Organisationsfragen des Umweltmanagements
Umweltschutz als Organisationslernen 339 Die organisatorische Ausgestaltung des Umweltschutzes 342 Der Umweltschutzbeauftragte – Rolle und Funktion 345 Empirische Ergebnisse 347
18. Kapitel Personalwesen
Personalauswahl und -entwicklung im Umweltschutz 351 Mitarbeitermotivation und -schulung 355 Umweltschutz in Tarifverträgen und Betriebsvereinbarungen 356 Kooperation mit dem Betriebsrat 357 Empirische Ergebnisse 358
Zusammenfassung in Thesen
Anhang I Instrumente der strategischen Unternehmensplanung
Anhang II Ökologie-orientierte Informationstechniken und ihre Anwendungsbereiche
Anhang III Umweltschutz als Unternehmensziel
Verzeichnis der Abbildungen und Tabellen 401