

Inhaltsverzeichnis

Einführung	1
<i>W. Theobald</i>	

Teil I: Grundlinien Integrativer Umweltbewertung

Umweltbewertung als inter- und transdisziplinärer Diskurs.....	7
<i>W. Theobald</i>	

Teil II: Wissenschaftstheoretische und ethische Aspekte der Umweltbewertung

Utilitaristische Umweltbewertung	21
<i>D. Birnbacher</i>	

Problemlösen durch Interdisziplinarität. Wissenschaftstheoretische Grundlagen Integrativer Umweltbewertung.....	35
<i>W. Deppert</i>	

Methodologische und normative Aspekte der Umweltbewertung - Elemente einer Rationalen Ökologie	65
<i>M. Gutmann</i>	

Teil III: Ökonomische, rechtliche und sozialwissenschaftliche Aspekte der Umweltbewertung

Ökonomische Bewertungsgrundlagen und die Grenzen einer „Monetarisierung“ der Natur	95
<i>U. Hampicke</i>	

Umweltbewertung: Rechtliche Bewertungsgrundlagen und Steuerungsmöglichkeiten des Rechts	119
<i>A. von Mutius, S. Stüber</i>	
Werte und Bewertung von Umweltgütern	143
<i>H. Lenk, M. Maring</i>	
Teil IV: Ökologische, naturschutzfachliche und landschafts- ästhetische Aspekte der Umweltbewertung	
Bewertung im Naturschutz und in der Landschaftsplanung	175
<i>K. Dierßen, H. Roweck</i>	
Landschaft und Kultur - Wildnis und Stadt	193
<i>L. Trepl</i>	
Naturgefühle und Naturakzeptanz	209
<i>G. Trommer</i>	
Naturästhetik, Umweltethik, Ökologie und Landschaftsbewertung. Überlegungen zu einem spannungsreichen Verhältnis	221
<i>K. Ott</i>	
Teil V: Praxisbeispiele	
Integrative Umweltbewertung - das Beispiel der Ökotoxikologie.....	249
<i>O. Fränzele</i>	
Anthropomorphe und mechanistische Naturdeutungen von Kindern und Jugendlichen	271
<i>E. Billmann-Mahecha, U. Gebhard, P. Nevers</i>	