

**Erdmann, Karl-Heinz & Mager, Thomas J. (2000): Innovative Ansätze zum Schutz der Natur. Visionen für die Zukunft. - Springer Verlag, Berlin, Heidelberg u.a., 239 S. (ISBN 3-540-66667-2)**

## **Inhaltsverzeichnis**

Innovative Ansätze zum Schutz der Natur. Visionen für die Zukunft - ein Vorwort KARL-HEINZ ERDMANN (Bonn) und THOMAS J. MAGER (Bonn).....	1
Naturschutzleitbilder für Wald- und Forstlandschaften WOLFGANG SCHERZINGER (Grafenau).....	5
Naturschutzleitbilder für Stadt- und Industrielandschaften KONRAD REIDL (Nürtingen).....	31
Schutz des Bodens - vernachlässigte Aufgabe des Naturschutzes MARTIN UPPENBRINK (Bonn).....	55
Integrierte Konzepte zum Schutz und zur dauerhaft-naturverträglichen Entwicklung mitteleuropäischer Landschaften - Chancen und Risiken, dargestellt am Beispiel des Boden- und Gewässerschutzes HANS-RUDOLF BORK (Potsdam) und HANS-PETER PIORR (Müncheberg).....	69
Konzeption und Umsetzungsperspektiven für einen vorsorgenden Naturschutz auf regionaler Ebene CHRISTIAN GANZERT (Köln).....	85
Ökologisches und Gesellschaftliches Monitoring als Grundlage vorsorgender Umweltpolitik WINFRIED SCHRÖDER (Vechta).....	109
Naturschutz - ökonomisch gesehen ULRICH HAMPICKE (Greifswald).....	127
Probleme im Umgang mit komplexen Umwelten ERNST-D. LANTERMANN (Kassel) und ELKE DÖRING-SEIPEL (Kassel).....	151
Kommunikation - Perspektiven für den Naturschutz CORNELIA R. KARGER (Jülich).....	165
Wer hat von meinem Tellerchen genommen? Wer hat mit meinem Löffelchen gegessen? ... oder: Warum tut sich der Naturschutz mit der Öffentlichkeit so schwer? ALEXANDER HERZOG (Freising).....	177

Von der Ökotechnik zum Naturschutz durch nachhaltige Nutzung. Zur Entwicklung von Zielen und Philosophien in den Erprobungs- und Entwicklungsprojekten des Bundes

BURKHARD SCHWEPPE-KRAFT (Bonn).....189

Erfolgsbedingungen von Naturschutzpolitik. - Strategisches Handeln als Innovation

UWE BRENDLE (Göttingen).....199

Naturschutz in Deutschland. Perspektiven, Ausblick und Entwicklungschancen

KARL-HEINZ ERDMANN (Bonn).....217