

Thomas Potthast [Hg.] „Ökologische Schäden – begriffliche, methodologische und ethische Aspekte“, Reihe „Theorie in der Ökologie“ Band 10, Peter Lang, Frankfurt am Main 2004

Konrad Ott	Geleitwort
Thomas Potthast	Vorwort und Überblick
<i>Sektion 1</i>	<i>Grundlagen</i>
Broder Breckling & Thomas Potthast	Der ökologische Schadensbegriff: eine Einführung
Matthias Richter	Ökologische Schäden: Definition und Begriffsverständnis
Michael Hauhs & Holger Lange	Was ist ein ökologischer Schaden? Ein Ansatz für die Bestimmung virtueller Standards
Heidrun Hesse	Umweltschäden und ökologisches Wissen: Kleine Zwischenbetrachtung aus philosophischer Sicht
<i>Sektion 2</i>	<i>Ökonomische Aspekte</i>
Jan Barkmann & Rainer Marggraf	Ökologische Schäden durch Vernachlässigung des Vorsorgeprinzips im nachhaltigen Landschaftsmanagement – eine umweltökonomische Perspektive
Stefan Bayer	Possibilities and limitations of economically valuating ecological damages
<i>Sektion 3</i>	<i>Ökologische Fallstudien</i>
Matthias Schlee	Probleme der Erhaltung biologischer Vielfalt in der Kulturlandschaft. Ökologische Schäden durch verfehlte Pflegekonzepte
Dietmar Kraft & Jürgen Meyerdirks & Stefan Wittig	Nutzerorientierte Bewertung von ökologischen Schäden. Risikoabschätzung von Klimafolgen am Beispiel eines Küstenökosystems.
Christoph Künast	Chemischer Pflanzenschutz: Gedanken zum ökologischen Schadensbegriff
<i>Sektion 4</i>	<i>Gentechnik</i>
Verena Brand	Der „Schaden für die Umwelt“ und seine Definitionen in verschiedenen nationalen Umweltgesetzen: Implikationen für das Gentechnikrecht
Detlef Bartsch	Schadensbegriffe in Zusammenhang mit Europäischen Regelungen zu genetisch veränderten Pflanzen
Barbara Skorupinski	Gentechnik und ökologische Schäden als Gegenstand partizipativer Technikfolgenabschätzung – Stand und Perspektiven
Thomas Potthast	Ökologische Schäden - eine Synopse begrifflicher, methodologischer und ethischer Aspekte