

# Inhalt

<i>Matthias Groß</i> Einleitung .....	9
--	---

## Hintergründe: Soziologie und Ökologie

<i>Hellmuth Lange</i> Umweltsoziologie in Deutschland und Europa .....	19
---	----

<i>Riley E. Dunlap</i> Aktuelle Entwicklungen in der nordamerikanischen Umweltsoziologie .....	54
---	----

## Theoretische Zugänge und methodische Herausforderungen

<i>Egon Becker, Diana Hummel und Thomas Jahn</i> Gesellschaftliche Naturverhältnisse als Rahmenkonzept .....	75
---	----

<i>Marina Fischer-Kowalski, Andreas Mayer und Anke Schaffartzik</i> Zur sozialmetabolischen Transformation von Gesellschaft und Soziologie .....	97
---	----

<i>Karl-Heinz Simon</i> Systemtheorie und Umweltsysteme .....	121
--	-----

<i>Arthur P. J. Mol und Gert Spaargaren</i> Zur Umweltsoziologie der Netzwerke und Flows .....	140
---	-----

<i>Birgit Peuker</i> Akteur-Netzwerk-Theorie und politische Ökologie .....	154
---	-----

<i>Karl-Werner Brand</i> Umweltsoziologie und der praxistheoretische Zugang .....	173
--	-----

<i>Reiner Keller und Angelika Poferl</i> Umweltdiskurse und Methoden der Diskursforschung .....	199
--	-----

<i>Ulf Liebe und Peter Preisendörfer</i> Umweltsoziologie und Rational-Choice-Theorie .....	221
--	-----

<i>Henning Best</i> Methodische Herausforderungen: Umweltbewusstsein, Feldexperimente und die Analyse umweltbezogener Entscheidungen .....	240
--	-----

<i>Michael Stauffacher</i> Umweltsoziologie und Transdisziplinarität .....	259
---	-----

## Modernisierung, Innovation und Nachhaltigkeit

<i>Joseph Huber</i> Ökologische Modernisierung und Umweltinnovation .....	279
--	-----

<i>Jens Jetzkowitz</i>	
Ökosystemdienstleistungen in soziologischer Perspektive .....	303
<i>Konrad Götz</i>	
Nachhaltige Mobilität .....	325
<i>Jana Rückert-John</i>	
Nachhaltige Ernährung .....	348
<i>Sabine Hofmeister und Christine Katz</i>	
Naturverhältnisse, Geschlechterverhältnisse, Nachhaltigkeit .....	365
<i>Wolf Rosenbaum und Rüdiger Mautz</i>	
Energie und Gesellschaft: Die soziale Dynamik der fossilen und der erneuerbaren Energien .....	399
<i>Wolfgang Krohn, Holger Hoffmann-Riem und Matthias Groß</i>	
Innovationspraktiken der Entsorgung von Müll und Abfall .....	421
 <b>Governance, Unsicherheit und Umweltmanagement</b>	
<i>Dieter Rink und Ellen Banzhaf</i>	
Flächeninanspruchnahme als Umweltproblem .....	445
<i>Horst-Dietrich Elvers</i>	
Umweltgerechtigkeit .....	464
<i>Jens Newig</i>	
Partizipation und neue Formen der Governance .....	485
<i>Piet Sellke und Ortwin Renn</i>	
Risiko-Governance in einer komplexen Welt .....	503
<i>Peter Wehling</i>	
Vom Risikokalkül zur Governance des Nichtwissens. Öffentliche Wahrnehmung und soziologische Deutung von Umweltgefährdungen .....	529
<i>Alena Bleicher und Matthias Groß</i>	
Umweltmanagement und experimentelle Praktiken: Das Beispiel Altlastensanierung .....	549
 <b>Globale Perspektiven: Wirtschaft, Wissenschaft und Umweltpolitik</b>	
<i>Diana Hummel</i>	
Bevölkerungsentwicklung, Ökologie und Versorgung .....	565
<i>William T. Markham</i>	
Die Globalisierung der Umweltorganisationen .....	585
<i>Sabine Weiland</i>	
Umwelt- und Nachhaltigkeitskonflikte in europäischer Landwirtschaft und Agrarpolitik .....	598
<i>Hellmuth Lange</i>	
Umweltbewusstsein und „Environmentalism“ in der „Ersten“ und „Dritten Welt“ .....	613

---

<i>Harald Heinrichs</i>	
Soziologie globaler Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik .....	628
<i>Stefanie Hiß</i>	
Globale Finanzmärkte und nachhaltiges Investieren .....	651
<i>Willy Viehöver</i>	
Die Politisierung des globalen Klimawandels und die Konstitution des transnationalen Klimaregimes .....	671
<i>Fritz Reusswig</i>	
Klimawandel und globale Umweltveränderungen .....	692
Über die Autorinnen und Autoren .....	721