

Matthias Groß (Hrsg.)

Handbuch Umweltsoziologie

Matthias Groß (Hrsg.)

Handbuch Umweltsoziologie



Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der
Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über
<<http://dnb.d-nb.de>> abrufbar.

1. Auflage 2011

Alle Rechte vorbehalten

© VS Verlag für Sozialwissenschaften | Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH 2011

Lektorat: Frank Engelhardt

VS Verlag für Sozialwissenschaften ist eine Marke von Springer Fachmedien.

Springer Fachmedien ist Teil der Fachverlagsgruppe Springer Science+Business Media.

www.vs-verlag.de



Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlags unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

Umschlaggestaltung: KünkelLopka Medienentwicklung, Heidelberg

Druck und buchbinderische Verarbeitung: Stürtz GmbH, Würzburg

Gedruckt auf säurefreiem und chlorfrei gebleichtem Papier

Printed in Germany

ISBN 978-3-531-17429-7

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 Pofertl</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
 Governance, Unsicherheit und Umweltmanagement	
<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
 Globale Perspektiven: Wirtschaft, Wissenschaft und Umweltpolitik	
<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