

Henkel u.a. [Hrsg.]

Dilemmata der Nachhaltigkeit



Nomos

Anna Henkel | Sophie Berg | Matthias Bergmann
Holli Gruber | Nicole C. Karafyllis | Dimitri Mader
Ann-Kristin Müller | Bernd Siebenhüner
Karsten Speck | Daniel-Pascal Zorn [Hrsg.]

Dilemmata der Nachhaltigkeit



Nomos

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 2023

© Die Autor:innen

Publiziert von
Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG
Waldseestraße 3–5 | 76530 Baden-Baden
www.nomos.de

Gesamtherstellung:
Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG
Waldseestraße 3–5 | 76530 Baden-Baden

ISBN (Print): 978-3-7560-0363-1

ISBN (ePDF): 978-3-7489-3850-7

DOI: <https://doi.org/10.5771/9783748938507>



Onlineversion
Nomos eLibrary



Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz.

Inhaltsverzeichnis

Anna Henkel, Dimitri Mader, Bernd Siebenhüner

Einleitung: Dilemmata der Nachhaltigkeit 9

Dilemmata der Nachhaltigkeit – reflexive Perspektiven 23

Dimitri Mader

Dilemmata der Nachhaltigkeit und die Wiedererlangung
von Handlungsfähigkeit. Strategische Dilemma-Bezüge
im Nachhaltigkeitsdiskurs und Dilemma-Analyse
als Reflexionsmethode 25

Ann-Kristin Müller und Sophie Berg

Forschungsförderung im Spannungsfeld der Nachhaltigkeit – Eine
Analyse von Förderprogrammen der Nachhaltigkeitsforschung
in Deutschland 53

Daniel-Pascal Zorn

Auf die Hörner genommen. Das Dilemma und die Familie der
logischen Zwickmühlen 73

Stephan Lorenz

Offene Zukunft statt Dilemmata – Plädoyer für ein prozedurales
Konzept transdisziplinärer Lernprozesse 93

Sebastian Suttner

Das zeitliche Dilemma der Nachhaltigkeit: Wie Gesellschaft sich auf
ökologische Gefährdung einstellt 109

Dilemmata der Nachhaltigkeit – empirische Fälle	125
<i>Sarah Kessler und Henrike Rau</i>	
Worte ohne Taten? Die Kluft zwischen Verantwortung und Wirksamkeit als Dilemma der Nachhaltigkeit	127
<i>Stefan Staehle und Jörn Zitta</i>	
Wicked Problems – Dilemmata nachhaltiger Quartiersplanung	151
<i>Holli Gruber</i>	
Die vernachlässigte Materialität des Bodens. Zur Aushandlung von Zukunftsfähigkeit ländlicher Räume.	171
<i>Laura Scheler</i>	
Decision Support Tools in Milchviehbetrieben. Sind Dilemmata der Nachhaltigkeit mithilfe der Digitalisierung auflösbar?	191
<i>Jana Holz und Philip Koch</i>	
Wie die Bioökonomie versucht nachhaltig zu sein – eine Diskussion am Beispiel der europäischen Bioökonomiepolitik und der finnischen Forstwirtschaft	207
<i>Claudia Bozzaro und Dominik Koesling</i>	
Antibiotikaresistenzen als Nachhaltigkeitsdilemma	227
<i>Gerhard de Haan und Saskia Grüßel</i>	
Dilemmata, Risiken und Trade-Offs im Kontext der Bildung für nachhaltige Entwicklung – Eine Konzeptskizze	243

Dilemmata der Nachhaltigkeit – Herausforderungen für Wissenschaft und Forschung	259
<i>Armin Grunwald</i>	
Nachhaltigkeit zwischen Bedeutungsarbeit und Management	261
<i>Sophie Berg, Ann-Kristin Müller, Bernd Siebenhüner und Karsten Speck</i>	
Forschungsförderung im Bereich nachhaltige Entwicklung in Deutschland – eine qualitative Bestandsaufnahme	279
<i>Mandy Singer-Brodowski</i>	
Zur Kultivierung von Reflexivität als Strategie des Umgangs mit Dilemmata in der transformativen Nachhaltigkeitsforschung – lerntheoretische Überlegungen	293
<i>Markus P. Beham</i>	
Was ist Nachhaltigkeitsrecht? Von der Notwendigkeit, das Recht neu zu denken	311
<i>Georg Müller-Christ</i>	
Dilemmaentscheidungen und ihre Trade-offs in Systemaufstellungen visualisieren und verstehen lernen	327
<i>Matthias Bergmann und Thomas Jahn</i>	
Dilemmata der Nachhaltigkeit – Herausforderungen für die transdisziplinäre Forschungspraxis	347

