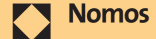
Henkel u.a. [Hrsg.]

Dilemmata der Nachhaltigkeit





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



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
als renearonsmemode	23
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
Sarah Kessler und Henrike Rau	
Worte ohne Taten? Die Kluft zwischen Verantwortung und Wirksamkeit als Dilemma der Nachhaltigkeit	127
Stefan Staehle und Jörn Zitta	
Wicked Problems – Dilemmata nachhaltiger Quartiersplanung	151
Holli Gruber	
Die vernachlässigte Materialität des Bodens. Zur Aushandlung von Zukunftsfähigkeit ländlicher Räume.	171
Laura Scheler	
Decision Support Tools in Milchviehbetrieben. Sind Dilemmata der Nachhaltigkeit mithilfe der Digitalisierung auflösbar?	191
Jana Holz und Philip Koch	
Wie die Bioökonomie versucht nachhaltig zu sein – eine Diskussion am Beispiel der europäischen Bioökonomiepolitik und der finnischen Forstwirtschaft	207
Claudia Bozzaro und Dominik Koesling	
Antibiotikaresistenzen als Nachhaltigkeitsdilemma	227
Gerhard de Haan und Saskia Grüßel	
Dilemmata, Risiken und Trade-Offs im Kontext der Bildung für nachhaltige Entwicklung – Eine Konzeptskizze	243

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