

Inhaltsverzeichnis

Stellschrauben

Einstiege 12

Zwickmühlen

Ausreden, alte Fehler und neue Aufbrüche 18
 Nachhaltigkeitsdilemmata – eine Einführung
Von Kai Niebert

Der Schlüssel zur Zukunftsfähigkeit 26
 Bildung für Nachhaltige Entwicklung
Von Bianca Bilgram

Zwickmühlen ohne Auswege? 33
 Dilemmata in der Nachhaltigkeitsforschung
Von Bernd Siebenhüner, Dimitri Mader und Anna Henkel

Die Klimaangst geht um 39
 Psychologische Folgen von Nachhaltigkeitsdilemmata und Unsicherheiten
Von Katharina van Bronswijk

Zielkonflikte

- 46 Ein episches Dilemma?**
Ausbau erneuerbarer Energien und Schutz der Artenvielfalt
Von Johann Köppel, Juliane Biehl und Anna Probst
- 53 Es ginge auch anders**
Landnutzung und Schutz der Biodiversität
Von Josef Settele
- 58 Erweiterter Lernort Arbeitsplatz**
Betriebliche Nachhaltigkeitsdilemmata
Von Gerrit von Jorck und Tanja Brumbauer
- 65 Überkomplexität oder Lernchance?**
Nachhaltigkeitsdilemmata in der Bildung
Von Gerhard de Haan

Lichtblicke

- 72 Reallabore als Lernräume**
Nachhaltige Stadt- und Kommunalentwicklung
Von Lina Bürgener, Stefanie Drautz und Daniel J. Lang
- 78 Versuchslabor für neue Ideen**
Stiftungen und Nachhaltigkeitsdilemmata
Von Cornelia Soetbeer und Alexander Bittner
- 85 Konflikte als Lerngelegenheiten**
Politische Bildung für Nachhaltige Entwicklung
Von Steve Kenner, Michael Nagel und Dirk Lange

Impulse

Projekte und Konzepte 91

Medien 99

Spektrum Nachhaltigkeit

CRISPR/Cas & Co. brauchen neue Regeln 104

Neue Gentechnik

Von Martha Mertens

Reden wir besser drüber 108

Zehn evidenzbasierte Kernprinzipien der Klimakommunikation

Von Maike Sippel

Die Saat geht langsam auf 112

Kultur und Nachhaltigkeit

Von Günther Bachmann

Alles ist Beziehung 116

Möglichkeiten einer Mitweltgesellschaft

Von Gustav Bergmann

Für die gute Zusammenarbeit
und die finanzielle Unterstützung
danken wir der Deutschen
Bundesstiftung Umwelt.



Rubriken

Editorial 7

Inhalt 9

Impressum 120

Vorschau 121