

GAIA

ECOLOGICAL PERSPECTIVES FOR
SCIENCE AND SOCIETY
ÖKOLOGISCHE PERSPEKTIVEN FÜR
WISSENSCHAFT UND GESELLSCHAFT

CONTENTS

1 | 2020

EDITORIAL

- 1 *Martina Kadmon*
Gesundheitsschutz durch Klimaschutz muss auf die
medizinische Agenda

MAGAZINE

- 4 GAIASKOP
6 12 FRAGEN AN ... Maja Göpel

FORUM

- 8 *Jakob Kullik*
Mehr politischer Realismus in der Ressourcendebatte!
- 13 *Martin David, Alena Bleicher*
Rohstoffe für die Energiewende. Kräfte des Wandels
erkennen und Transformation gestalten!
- 16 *Edda Müller*
Kompensation und Klimaneutralität – Königsweg
zum Klimaschutz?

RESEARCH

** double-blind peer review*

- 21 *Burkhard Huckestein*
Klimaneutrale Unternehmen und Verwaltungen.
Wirksamer Klimaschutz oder Grünfärberei? *
- 27 *Hans-Jochen Luhmann, Wolfgang Obergassel*
Klimaneutralität versus Treibhausgasneutralität.
Anforderungen an die Kooperation im Mehrebenen-
system in Deutschland *
- 34 *Esther Meyer*
Solvable problems or problematic solvability?
Problem conceptualization in transdisciplinary
sustainability research and a possible epistemological
contribution *
- 41 *Livia Fritz, Franziska Meinherz*
Tracing power in transdisciplinary sustainability
research: an exploration *

BEILAGENHINWEIS

Wir bitten unsere Leser(innen) um freundliche Beachtung der beilie-
genden Broschüren der *W. Kohlhammer GmbH*, des *Deutschen Natur-*
schutzrings und von *Oikocredit* (liegt nur der Schweizer Auflage bei).

BOOKS

52 *Elena Wilhelm et al. besprechen:*
Naomi Oreskes: *Why trust science?* und
Markus Vogt: *Ethik des Wissens*

55 *Hans G. Nutzinger bespricht:*
Irmis Seidl, Angelika Zahrt (Hrsg.): *Tätigsein in der
Postwachstumsgesellschaft*

56 NEW PUBLICATIONS

COMMUNICATIONS

57 *saguf*
Virtual conferences in higher education. Teasing out their
transformative potential for sustainable development

60 *NaWis*
Von der Lausitz lernen. Wie sich die Nachhaltigkeits-
forschung für Demokratiefragen öffnen kann

63 *MWK Baden-Württemberg*
Science policy recommendations for funding real-world
laboratories and comparable formats

66 *DGH*
Nachhaltigkeit durch Digitalisierung?
Humanökologische Anfragen

68 *Sozial-ökologische Forschung*
Circular economy und Nachhaltigkeitsinnovationen.
Forschungsergebnisse mit der Praxis diskutieren

70 *Allianz Nachhaltige Universitäten in Österreich*
Für Nachhaltigkeit bilden? Bildung für Nachhaltige
Entwicklung für Hochschullehrende an Universitäten
in Österreich

56 LEGAL NOTICES
