

GAIIA

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

CONTENTS | INHALT

3 | 2014

EDITORIAL

- 209 *Olav Hohmeyer*
Rechnet sich Klimaschutz?

MAGAZINE | MAGAZIN

- 212 GAIASKOP
214 12 FRAGEN AN ... 12 QUESTIONS TO ...

FORUM

** double-blind peer review*

- 216 *Christian Pohl*
Eine Theorie transdisziplinärer Forschung für wen?*
- 221 *Torsten Grothmann, Achim Daschkeit*
Sozialwissenschaftliche Forschung zur
Klimaanpassung – erweitern und konkretisieren
- 226 *Tobias Hainz*
Radical Life Extension: Should It Be an Issue for
Ecology?*
- 231 *Christian Dürnberger*
Computerspiele für eine bessere Welt?
(Natur)ethische Fragestellungen in *video games**

RESEARCH | FORSCHUNG

** double-blind peer review*

- 236 *Sophia Schönborn, Angelika Gellrich, Martin David*
Kirchengemeinden im Diffusionsprozess erneuerbarer
Energien – Schlüssel zu neuen Milieus?*
- 243 *Chantal Ruppert-Winkel, Jürgen Hauber, Järmo Stablo,
Michael Kress*
Das World Café als Integrationsinstrument in der
transdisziplinären Nachhaltigkeitsforschung*

SPECIAL: TD-AWARD

- 253 *Jakob Zinsstag, Pasqualina Perrig-Chiello, Theres Paulsen,
Bernhard Truffer*
Best Practice in Transdisciplinary Research –
Swiss *td-award* Winners 2013
- 256 *Robert Huber, Andreas Rigling*
Commitment to Continuous Research Is a Key Factor
in Transdisciplinarity. Experiences from the *Mountland*
Project
- 263 *Christoph Kueffer, Curtis Daehler, Hansjörg Dietz,
Keith McDougall, Catherine Parks, Anibal Pauchard,
Lisa Rew, MIREN Consortium*
The *Mountain Invasion Research Network (MIREN)*.
Linking Local and Global Scales for Addressing an
Ecological Consequence of Global Change
- 266 *Christoph Ort, Caleb J. Banta-Green, Lubertus Bijlsma,
Sara Castiglioni, Erik Emke, Coral Gartner, Barbara
Kasprzyk-Hordern, Malcolm J. Reid, Jörg Rieckermann,
Alexander L. N. van Nuijs*
Sewage-based Epidemiology Requires a Truly
Transdisciplinary Approach
- 269 *Oliver Streiff*
Reflecting on Law and the Quality of the Built
Environment. A Transdisciplinary Perspective
- 272 *Tobias Mettler, Peter Rohner, Robert Winter*
Transdisciplinary and Transformative Research at the
Intersection between Management, Healthcare, and
Innovation
- 275 *Hans Hurni, Urs Wiesmann*
Transdisciplinarity in Practice. Experience from a
Concept-based Research Programme Addressing
Global Change and Sustainable Development

BOOKS | BÜCHER

- 278 *Stefan Böschen bespricht:*
E. Grande et al. (Hrsg.): *Neue Governance der Wissenschaft. Reorganisation – externe Anforderungen – Medialisierung*
U. Schneidewind, M. Singer-Brodowski:
Transformative Wissenschaft. Klimawandel im deutschen Wissenschafts- und Hochschulsystem
P. Finke: *Citizen Science. Das unterschätzte Wissen der Laien*

280 NEW PUBLICATIONS

SUPPLEMENT | BEILAGENHINWEIS

Wir bitten unsere Leser(innen) um freundliche Beachtung der beigelegten Broschüren *Integration* des Helmholtz-Zentrums für Umweltforschung – UFZ und *Fairtrade bewegt* von TransFair e.V.

COVER PICTURE | TITELBILD © Stefan Bogner/www.curves-magazin.com

Faszinierend sehen die Serpentina des Furkapasses, der am Rhonegletscher vorbeiführt, aus der Vogelperspektive aus. Gleichzeitig stehen sie aber für starke Eingriffe in die Natur: Landnutzungsänderungen in Bergregionen belasten die Ökosysteme und die Nahrungsmittelproduktion (S. 256–262).

COMMUNICATIONS | MITTEILUNGEN

- 281 *BMBF*
Research for Sustainable Development
- 284 *NaWis*
Resilienz und Reallabore als Schlüsselkonzepte urbaner Transformationsforschung. Zwölf Thesen
- 287 *Helmholtz-Allianz ENERGY-TRANS*
Energiewende und Vertrauen
- 289 *DGH*
Humanökologische Konzepte nachhaltiger Entwicklung urbaner Räume. Bericht vom DGH-Symposium 2014
- 291 *Allianz Nachhaltige Universitäten in Österreich*
Umweltmanagement an Universitäten – ein Verbundprojekt der *Allianz Nachhaltige Universitäten in Österreich*
- 294 *saguf*
Landschaft – immer wichtiger für Umweltentscheidungen
- 296 IMPRESSUM
-