

GOVERNANCE OF ENVIRONMENTAL EXPERTISE

Global expert organizations – like the IPCC or the IPBES – are driven by assumptions such as the ideal of neutral scientific advice, the intergovernmental status, and consensus-based procedures. To prevent organizational paralysis, these assumptions need to be challenged.

INHALT 2 | 2014

80–87

EDITORIAL

- 73 *Andreas Löschel*
Die neuen Szenarien des IPCC: Was kostet das Zwei-Grad-Ziel?

MAGAZINE | MAGAZIN

- 76 GAIASKOP
78 12 FRAGEN AN ... 12 QUESTIONS TO ...

FORUM

** double-blind peer review*

- 80 *Silke Beck et al.*
Towards a Reflexive Turn in the Governance of Global Environmental Expertise. The Cases of the IPCC and the IPBES *
- 88 *Frederik H. Kistenkas*
Innovating European Nature Conservation Law by Introducing Ecosystem Services *

RESEARCH | FORSCHUNG

** double-blind peer review*

- 93 *Michael Rosenberger*
Die Ratio der „Klima-Religion“. Eine theologisch-ethische Auseinandersetzung mit klimaskeptischen Argumenten *
- 100 *Carsten Herbes, Eva Jirka, Jan Philipp Braun, Klaus Pukall*
Der gesellschaftliche Diskurs um den „Maisdeckel“ vor und nach der Novelle des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) 2012 *
- 109 *Tilman Santarius*
Der Rebound-Effekt: ein blinder Fleck der sozial-ökologischen Gesellschaftstransformation *
- 118 *Barbara Amon et al.*
Farming for a Better Climate (FarmClim). Design of an Inter- and Transdisciplinary Research Project Aiming to Address the “Science-Policy Gap” *

DESIGN REPORT

Michael Rosenberger

KLIMASKEPSIS UND KLIMARELIGION

Klimaskeptiker(innen) halten Klimaschutz für die neue Religion, einschließlich Apokalypse (globale Erwärmung), Ablasshandel (Emissionszertifikate) und Ketzertum (Klimaskepsis). Doch ihre Kritik zielt ins Leere, denn die neue „Klimareligion“ entbehrt nicht der Vernunft.

Barbara Amon et al.

TRANSDISCIPLINARY PROJECT DESIGN

In the project *FarmClim*, scientists and stakeholders jointly work on identifying optimisation measures for agriculture. Presenting the project design in GAIA's new section *Design Reports*, the authors contribute to building a common knowledge base of transdisciplinary project know-how.

93–99

118–124

BOOKS | BÜCHER

- 125 *Gert Jan Kramer bespricht:*
J. Randers: *2052 – A Global Forecast for the Next Forty Years*
- 127 *Diana Hummel bespricht:*
A. Christinck, M. Padmanabhan (Eds.):
Cultivate Diversity! A Handbook on Transdisciplinary Approaches to Agrobiodiversity Research

128 NEW PUBLICATIONS

COMMUNICATIONS | MITTEILUNGEN

- 129 *BMBF*
Forschung für Nachhaltige Entwicklungen
- 132 *NaWis*
Germany – Europe – World 2042: A Transformative Longitudinal Study
- 135 *Helmholtz-Allianz ENERGY-TRANS*
Die Rolle lokaler Initiativen bei der Transformation des deutschen Energiesystems

- 137 *DGH*
Perspektiven der Humanökologie. Vorbereitungen für das Jubiläumsjahr 2015 beginnen
- 139 *Allianz Nachhaltige Universitäten in Österreich*
Treffen wir uns – klimafreundlich! Die Onlinekonferenz zu *Climate-Friendly Climate Research*
- 142 *saguf*
The Role of Social Sciences and Humanities in Integrative Research on Natural Resources
- 144 **IMPRESSUM**
-

COVER PICTURE | TITELBILD

© RomanyWG

Anders als es die Klimaskeptiker(innen) darstellen, ist Klimaschutz nicht unvernünftig, nur weil er religiöse Züge trägt (S. 93–99). Und ob wir nun an den Klimawandel glauben oder nicht: Die Anzeichen, dass er tatsächlich stattfindet, sind kaum zu übersehen. Unser Foto zeigt ein Graffiti im Londoner Stadtteil Camden, das von dem Streetart-Künstler Banksy stammen soll.

<http://blog.vandalog.com/2009/12/four-new-banksy-pieces-appear-in-london>