

EDITORIAL

- 249 *Armin Grunwald*
Energiewende in Deutschland: die Ziele klarer formulieren

GAIA-JUBILÄUM 2012

- 252 *Ulrich Müller-Herold*
Verquere Geburt – GAIA zum Zwanzigsten
- 256 *Ortwin Renn*
Diamonds Are Forever – zum GAIA-Jubiläum

MAGAZIN

- 258 GAIASKOP
260 12 FRAGEN AN ... 12 QUESTIONS TO ...

FORUM

** double-blind peer review*

- 262 *Renate Hübner*
Nachhaltigkeitskommunikation *reloaded*. Aporien als Chance für gesellschaftliche Lern- und Entwicklungsprozesse. Reaktion*

Wir bitten um Beachtung der Beilage *Perspektive Erde* des BMBF.

- 266 *Felix Rauschmayer, Ines Omann*
Transition to Sustainability: Not Only Big, But Deep. Reaction

- 269 *Irmis Seidl, Angelika Zahrt*
Mehrdimensionaler Übergang zu einer Postwachstumsgesellschaft. Reaktion

- 271 *Rodrigo Castro*
Arguments on the Imminence of a Global Collapse Are Premature when Based on Simulation Models. Reaction*

- 274 *Martin Sharman, Musa C. Mlambo*
Wicked: The Problem of Biodiversity Loss*

- 278 *Erik Gawel, Klaas Korte, Paul Lehmann, Sebastian Strunz*
Die deutsche Energiewende – ein Skandalon?
Falscher Alarm! Durch die Energiewende drohen weder Planwirtschaft noch „Kosten-Tsunami“*

- 284 *Michael Pahle, Brigitte Knopf, Ottmar Edenhofer*
Die deutsche Energiewende: gesellschaftliches Experiment und sozialer Lernprozess. Reaktion

- 288 *Gerd Eisenbeiß*
Neue Technologien erfordern eine neue Förderpolitik: das Beispiel Windkraft*

FORSCHUNG | RESEARCH

** double-blind peer review*

- 290 *Till Jenssen, Wolfgang Weimer-Jehle*
Mehr als die Summe der einzelnen Teile. Konsistente Szenarien des Wärmekonsums als Reflexionsrahmen für Politik und Wissenschaft *
- 300 *Patrick A. Wäger, Daniel J. Lang, Dominic Wittmer, Raimund Bleischwitz, Christian Hagelüken*
Towards a More Sustainable Use of Scarce Metals. A Review of Intervention Options along the Metals Life Cycle *

BÜCHER

- 310 *Heinrich Spanier bespricht:*
A.-K. Wöbse: *Weltnaturschutz. Umweltdiplomatie in Völkerbund und Vereinten Nationen 1920–1950*

312 NEUERSCHEINUNGEN

UNSER TITELBILD

© Luca Zanier: *Power Book* 2012

Nach dem Reaktorunfall von Fukushima hat die deutsche Bundesregierung die Energiewende beschlossen und damit das Ende der Atomkraft eingeleitet (S. 278–289, S. 315–320). Auch die Schweiz will aus der Atomenergie aussteigen – unser Bild zeigt die Schaltzentrale des Kernkraftwerks Beznau im Kanton Aargau.

MITTEILUNGEN

- 313 *BMBF*
Forschung für Nachhaltige Entwicklungen
- 316 *NaWis*
Prozesse der Energiewende wissenschaftlich gestalten. Wichtige Impulse aus den NaWis-Institutionen
- 319 *Helmholtz-Allianz ENERGY-TRANS*
Norwegen – „Batterie“ der deutschen Energiewende? Unterschiedliche Länderinteressen in der Energiepolitik
- 321 *SAGUF*
Nachhaltige Entwicklung an Schweizer Hochschulen: Zeit für Tritt- statt Stolpersteine
- 324 *DGH*
Rachel Carsons Vermächtnis: Forschung zu *gender & environment*
- 326 *Österreich-Konsortium GAIA*
Vorausschau in nachhaltigkeitsorientierten Politikprozessen
- 328 **IMPRESSUM**