

Umwälzung der Erde

Konflikte um Ressourcen

Herausgegeben von Günter Altner, Heike Leitschuh, Gerd Michelsen,
Udo E. Simonis und Ernst U. von Weizsäcker



Zu diesem Jahrbuch9

I. Wege aus der Weltkrise

Hans-Christoph Binswanger

Nachhaltigkeit – Geldmaschine abstellen, Aktienrecht umstellen11

Friedrich Schmidt-Bleek

Dematerialisierung – logische Konsequenz der Krise17

R. Andreas Kraemer, Nils Meyer-Ohlendorf & Christiane Gerstetter

Ökologische Transformation – Chancen und Risiken24

Ernst Ulrich von Weizsäcker

Staat und Markt – eine neue Balance muss her!28

Günter Altner

Was uns die „Wuppertaler“ hatten sagen wollen33

Ban Ki-moon

Seal a Deal – for a cleaner, greener and sustainable global economy 40

II. Schwerpunkt Ressourcenkonflikte

Wolfgang Sachs

Ressourcenkonflikte – Topografie der Entzündlichkeit der Welt45

Harald Welzer

Krieg und Gewalt im Zeitalter des Klimawandels53

Elmar Altvater

Ressourcen: Wachstum der Grenzen oder Grenzen des Wachstums? 61

<i>Sascha Müller-Kraenner</i> Öl: Verteilungskonflikte, Stabilisierungskonflikte?	71
<i>Nicole Kranz, R. Andreas Kraemer & Grit Martinez</i> Wasser: Konfliktstoff oder Friedensstifter?	76
<i>Benno Pilardeaux</i> Landnutzung: entscheidende Faktoren der Konfliktverschärfung	83
<i>Anna-Katharina Wöbse</i> Der internationale Fettkampf: Walfang in der globalen Allmende	91
<i>Hans Otto Henseling</i> Ineffiziente Ressourcennutzung – und was man dagegen tun kann ...	99
<i>Andreas Hermann & Hartmut Stahl</i> „Lebensabend in Afrika“ – Export gebrauchter Güter	105
<i>Georg Wilke</i> Ressourcenschonung durch Car-Sharing: Aussichten veränderlich	112
<i>Christian Hagelüken</i> „Urban mining“ – die Stadt als Bergwerk	119
<i>Andreas Manhart</i> Nachhaltige Rohstoffwirtschaft durch Zertifizierung	126
<i>Bettina Brohmann & Katja Hünecke</i> Bioenergien: expandieren, aber wie?	132
<i>Raimund Bleischwitz</i> Unsere Wirtschaft ist zu fett – Entschlackung tut not!	139
<i>Matthias Buchert & Rainer Griefshammer</i> „Ressourcenfieber“ – Zeit zur Abkühlung	147
<i>Klaus Dosch</i> Ressourcenproduktivität – Geschichte eines Erfolgskonzepts	157

<i>Ressourcen erschließen, schonen, recyceln</i>	
Interview mit <i>Hans-Joachim Kümpel</i> , BGR-Präsident	162

III. Trends & Innovationen

<i>Gerhard Scherhorn & Klaus Michael Meyer-Abich</i>	
Suffizienz in Konsum und Produktion	171

<i>Sabine Wienand</i>	
Auf buddhistischen Pfaden zur Nachhaltigkeit	180

<i>Susanne Bergius</i>	
Umweltkommissarinnen hüten norwegische Pensionsmilliarden	186

<i>Michael Zschiesche</i>	
Neues Umweltinformationsrecht – und wie wir damit umgehen	194

<i>Heidi Feldt</i>	
EITI – mehr Transparenz im Rohstoffsektor	199

<i>Hermann Held & Michael Kühn</i>	
CO ₂ -Speicherung – eine realistische Option?	206

IV. Vor-Denker & Vor-Reiter

<i>Heike Leitschuh</i>	
Hans Glauber – ein Visionär der Schönheit	217

<i>Ulrich Grober</i>	
Maurice Strong – der Moderator in Sachen Erdpolitik	219

V. Umweltinstitutionen

Global Change Management – Studiengang Eberswalde	221
---	-----

Mario Meinecke
Umweltstammtische in Deutschland222

VI. Ökologie in Zahlen

Michael Angrick
Ressourcennutzung, Ressourcenschonung – Beispiel Deutschland 223

Friedrich Hinterberger
Ökologischer Rucksack – globale Ressourcenflüsse und Österreich 233

Mathis Wackernagel
Ökologischer Fußabdruck – globale Biokapazität und die Schweiz 242

Autorinnen und Autoren246