

Inhalt

Zu diesem Jahrbuch	9
--------------------------	---

I. Wege aus der Weltkrise

<i>Hans-Christoph Binswanger</i> Nachhaltigkeit – Geldmaschine abstellen, Aktienrecht umstellen	11
<i>Friedrich Schmidt-Bleek</i> Dematerialisierung – logische Konsequenz der Krise	17
<i>R. Andreas Kraemer, Nils Meyer-Ohlendorf & Christiane Gerstetter</i> Ökologische Transformation – Chancen und Risiken	24
<i>Ernst U. von Weizsäcker</i> Staat und Markt – eine neue Balance muss her!	28
<i>Günter Altner</i> Was uns die „Wuppertaler“ hatten sagen wollen	33
<i>Ban Ki-moon</i> Seal a Deal – for a cleaner, greener and sustainable global economy ..	40

II. Schwerpunkt Ressourcenkonflikte

<i>Wolfgang Sachs</i> Ressourcenkonflikte – Topografie der Entzündlichkeit der Welt	45
<i>Harald Welzer</i> Krieg und Gewalt im Zeitalter des Klimawandels	53
<i>Elmar Altvater</i> 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 Hünnecke</i> Bioenergien: expandieren, aber wie?	132
<i>Reimund Bleischwitz</i> Unsere Wirtschaft ist zu fett – Entschlackung tut not!	139
<i>Matthias Buchert & Rainer Grieshammer</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 M. Meyer-Abich</i>	
Suffizienz in Konsum <i>und</i> 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

<i>Martin Welp</i>	
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 Autoren des Bandes246