

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

I. In der Wende

<i>Christoph Bals</i> „Rio 2012“ – ein Gipfel mit Aussicht auf die Grenzen des Tuns.....	11
---	----

<i>Heike Leitschuh</i> Bewusstseins- und Kulturwende: Das Neue wächst schon im Alten ..	16
--	----

<i>Peter Hennicke & Dorothea Hauptstock</i> Energiewende: Ausstieg, Umstieg, Einstieg	26
--	----

<i>Martin Held & Jörg Schindler</i> Verkehrswende – wann geht's richtig los?	38
---	----

<i>Weert Canzler & Andreas Knie</i> E-Mobilität: Verschmelzung von Energie- und Verkehrswende	49
--	----

<i>Franz-Theo Gottwald</i> Agrar- und Ernährungswende – mehr Engagement bitte	55
--	----

<i>Stefan Schaltegger & Erik G. Hansen</i> Wirtschaftswende durch nachhaltiges Unternehmertum	64
--	----

<i>Uwe Schneidewind & Hans-Jochen Luhmann</i> Transformation des Wissenschaftssystems	76
--	----

II. Allianzbildner

<i>Gerd Michelsen</i> Lehrerinnen und Lehrer als Akteure im Transformationsprozess	87
---	----

<i>Dieter Plehwe</i> „Umwelt-Think Tanks“ – Denker oder Lenker	93
<i>Julia-Lena Reineremann, Sarah Lubjuhn & Jo Reichertz</i> Unterhaltung und Nachhaltigkeit – (k)ein Widerspruch	101
<i>Harry Assenmacher & Volker Weber</i> Finanzallianzen für Nachhaltigkeit	107
<i>Christoph Harrach</i> „Prosumenten“ – neue Akteure der Nachhaltigkeit	113
<i>Edgar Endrukaitis & Stefan Csordas</i> „Green Economy“ – neue Aliianzen oder alte Interessen?	119
<i>Robert Spreter & Andreas Witt</i> Die „Solarbundesliga“ – sportlich zur Energiewende	124

III. Im Vorfeld der Wende

<i>Davide Brocchi</i> Sackgassen der Evolution der Gesellschaft	130
<i>Carlo Masala</i> Ressourcen als Konfliktursache	137
<i>Mechthild Baron & Miriam Dross</i> Flächenverbrauch – weiterhin dramatisch	143
<i>Stefan Kreuzberger</i> Nahrungsmittelverschwendung stoppen!	151
<i>Herbert Nix</i> Schiffsemissionen – permanent übersehen	158
<i>Joachim Wille</i> Meeresverschmutzung – die Elgin-Havarie	164

<i>Marco Bülow</i>	
Nichtnutzung von Ressourcen schafft Probleme: der Fall Yasuni	166
<i>Beate Kallenbach-Herbert & Julia Neles</i>	
Ein Endlager für hochradioaktive Abfälle	172
<i>Green Cross Schweiz</i>	
Die gefährlichsten Umweltgiftquellen weltweit	179
<i>Pablo Solon</i>	
Das große Entkommen III	182

IV. Spuren sichern

<i>Gerd Michelsen</i>	
Die Leuphana – Wege zur Nachhaltigkeit	184
<i>Lena Partzsch, Almuth Klemenz & Martin Wilmking</i>	
Die CO ₂ -neutrale Universität – Beispiel Greifswald	193
<i>Bernward Janzing</i>	
Die „Schönauer Stromrebelln“ – Energie in Bürgerhand	199
<i>Thomas Wardenbach</i>	
Erneuerbare Energien heben ab – das Solarflugzeug „Solar Impulse“	204
<i>Malte Schmidthals</i>	
Projekt „Hohe Schrecke“ – Energiewende im ländlichen Raum	211
<i>Werner Balsen</i>	
Das Honig-Urteil des Europäischen Gerichtshofs	219

V. Vordenker & Vorreiter

<i>Ulrich Grober</i>	
Alexander von Humboldt – das grüne Genie	224

Monika Griefahn
Jakob von Uexküll – der ökologische Kosmopolit.....227

Anna-Katharina Wöbse
Paul B. Sarasin – der erste Weltnaturschützer230

VI. Umweltinstitutionen

Nova-Institut für Ökologie und Innovation233

Grüne Liga e. V. – Netzwerk ökologischer Bewegungen234

Slow Food Deutschland e. V.235

VII. Ökologie in Zahlen

Hans-Joachim Ziesing
Energieeinsparung und Energieeffizienz in Deutschland236

VIII. Das Umweltbuch des Jahres

Das Umweltbuch des Jahres250

Autorinnen & Autoren des Bandes252

Nachruf auf Günter Altner256