

Zu diesem Jahrbuch 9

I. Grüne Transformation

Die Herausgeber

Fukushima: die Katastrophe und wir11

Fritz Vorholz

Schluss, aus! Ausstieg aus der Atomenergie17

Eva Lang

Multiple Krisen: Wahrnehmungs- und Reaktionsmuster22

Reinhard Bütikofer

Green New Deal: aber wie?29

Rainer Griefhammer

Transformation: durch nachhaltige Industriepolitik33

Sascha Müller-Kraenner

Transformation: Ökosystemleistungen und Grüne Wirtschaft42

Jochen Flasbarth

Rohstoffeffizienz: Wirtschaft entlasten, Umwelt schonen49

Udo E. Simonis

Transformationsforschung: Ökologischer Strukturwandel und
Green New Deal56

II. Grüne Allianzen

Dieter Rucht

Umweltbewegung und Umweltprotest: Sprung in eine grüne
Zukunft?72

<i>Heike Leitschuh</i>	
Neue Organisationen: Aktivierung der Zivilgesellschaft	80
<i>Benno Pilardeaux & Astrid Schulz</i>	
Klimaschutz: neue internationale Allianzen	90
<i>Liane Schalatek</i>	
Klimafinanzierung: wie viel, woher, wofür und für wen?	99
<i>Sybille Acosta</i>	
Waldschutz: neue internationale Allianzen	108
<i>Andreas Oberheitmann</i>	
USA und China: Kooperation bei Energie und Klimaschutz	117
<i>Ernst Ulrich von Weizsäcker</i>	
Allianz Europa-Asien: Neubeginn der globalen Umweltpolitik?	126

III. Persistente Konflikte

<i>Michael Bauchmüller & Marc Widmann</i>	
Atomenergie: Biblis, das lange Ende einer langen Laufzeit	136
<i>Stephan Börnecke</i>	
Industrielle Landwirtschaft: ein Irrweg	141
<i>Jobst Kraus</i>	
Agrar- und Ernährungswende: ein Plädoyer	143
<i>Daniel Klingsfeld</i>	
Klimawandel: Gerechtigkeit bei der globalen Transformation	150
<i>Carsten Loose</i>	
Biodiversität: ein Rettungsanker ist geworfen	157
<i>Udo E. Simonis</i>	
Wasser: Knappheit vermeiden, Verschmutzung vermindern	165

<i>Niema Movassat</i>	
Landraub: eine moderne Form des Kolonialismus	174
<i>Felix Bremicker & Gundolf Kohlmaier</i>	
Verkehrswachstum: wenig Platz noch an Land und in der Luft	181
<i>Andreas Manhart & Rainer Grieshammer</i>	
Strategische Rohstoffe für Windkraft, E-Mobilität & Co.	187
<i>Sylvia Kotting-Uhl</i>	
Transmutation: nukleare Müllverbrennung?	193

IV. Grüne Spuren

<i>Sachverständigenrat für Umweltfragen</i>	
Wege zur 100 % Erneuerbaren Stromversorgung	200
<i>Oliver Finus</i>	
Bundeshauptstadt im Klimaschutz: Ergebnisse eines Wettbewerbs ..	209
<i>Beate Zimpelmann & Dirk Wassermann</i>	
Unternehmensverantwortung: Arbeitnehmer außen vor?	216
<i>Annabelle Houdret, Ellen Gunsilius & Axel Olearius</i>	
Umweltpolitikberatung: Algerien, Marokko, Tunesien	225
<i>Gundolf Kohlmaier</i>	
Die 125 Watt-Lampe: ein grünes Geheimnis	232

V. Vor-Reiter

<i>Burkhard Ilschner</i>	
Jacques Cousteau – ein ökologischer Widerstandskämpfer	234
<i>Stefan Schurig</i>	
Wangari Maathai – Baumaktivistin und Nobelpreisträgerin	237

VI. Umweltinstitutionen

Albert Schweitzer Stiftung für unsere Mitwelt	240
Campact e.V.	241
The Nature Conservancy in Europe	242
World Future Council	243
Autorinnen & Autoren des Bandes	244