



Frieder Kunz, Gerhard Roller, Karlheinz Scheffold (Hrsg.)

Konfliktfelder und Perspektiven im Umweltschutz

Einstiege in ein interdisziplinäres Studienfeld
von Ökologie bis Suffizienz

 oekom

Frieder Kunz, Gerhard Roller, Karlheinz Scheffold (Hrsg.)
Konfliktfelder und Perspektiven im Umweltschutz
Einstiege in ein interdisziplinäres Studienfeld von Ökologie bis Suffizienz
ISBN 978-3-86581-669-6
284 Seiten, 16,5 x 23,5 cm, 34,95 Euro
oekom verlag, München 2014
©oekom verlag 2014
www.oekom.de

Inhaltsverzeichnis

Vorwort

9

1

Bernd Deventer

Ökologie und Umweltschutz

13

2

Frieder Kunz

Lärm – das unterschätzte Problem

33

3

Ulrich Glinka

Ich brauche Luft zum Atmen –
nachhaltiger Immissionsschutz

47

4

Ute Rößner

Trinkwasser –
die Zukunft der Wasseraufbereitung

61

5

Karlheinz Scheffold

»Alles Abfall?« –
Vom Abfall zum Rohstoff

79

6

Ralf-D. Zimmermann, Elke Blübaum-Gronau

Gesunde Umwelt = gesunde Pflanzen, gesunde Tiere,
gesunde Menschen

99

7

Elke Hietel

Biodiversität 2.0 – Entwicklung und zukünftige Strategien
zum Schutz der biologischen Vielfalt

115

8

Oliver Türk

Stoffliche und energetische Nutzung nachwachsender Rohstoffe

129

9

Thore Toews

Landwirtschaft im Spannungsfeld

149

10

Oleg Panferov

Optimales Klimamanagement

159

11

Günter Schock

Treibhausgas-Emissionshandel

179

12

Karlheinz Scheffold

Energiewende

201

13

Gerhard Roller

Noch mehr Recht?

Entwicklungslinien und Aussichten des Umweltschutzrechts

219

14

Birgit Hoess

Ingenieure mit Fremdsprachenkenntnissen
und Auslandserfahrung

235

15

*Hartmut Sommer, Emile N. Hounbo
und Elie H. Montchowui*

Messung von Armut und Nahrungsmittelsicherheit in Benin –
Konzepte, Ergebnisse und Herausforderungen

239

16

Niko Paech

Nachhaltigkeit jenseits grüner Wachstumsillusionen:
Skizzen einer Postwachstumsökonomie

261

Danksagung

277

Kurzporträts der Autoren

278