



Ulrich Schneckener, Arnulf von Scheliha,
Andreas Lienkamp, Britta Klagge (Hrsg.)

Wettstreit um Ressourcen
Konflikte um Klima, Wasser und Boden

 oekom

Ulrich Schneckener, Arnulf von Scheliha, Andreas Lienkamp,
Britta Klagge (Hrsg.)

Wettstreit um Ressourcen

Konflikte um Klima, Wasser und Boden

ISBN 978-3-86581-421-0

282 Seiten, 16,5 x 23,5 cm, 29,95 Euro

oekom verlag, München 2013

©oekom verlag 2013

www.oekom.de

Inhalt

Vorwort	7
---------------	---

Teil I: Kooperation oder Konflikt

Ulrich Schneckener

Kontexte von Securitization

Knaptheit, Überfluss und Abhängigkeit von natürlichen Ressourcen	11
--	----

Michael Brzoska

Ressourcen als Konfliktursache

Knaptheit und Überfluss	31
-------------------------------	----

Teil II: Klima

Nils Petter Gleditsch

Will climate change reverse the trend towards peace?	49
---	----

Ottmar Edenhofer

Globale Klima- und Energiepolitik nach Durban	61
--	----

Steffen Bauer & Dirk Messner

Klimapolitik ist Weltpolitik

Zur Bedeutung des Klimawandels für Sicherheit und Zusammenarbeit in der Weltgesellschaft	75
---	----

Andreas Lienkamp

Die Ungerechtigkeit des Klimawandels

Ethische Überlegungen zu einem globalen Ressourcenkonflikt	95
--	----

Arnulf von Scheliha

Normen und ihre Anwendung im umweltethischen Diskurs

Am Beispiel der EKD-Denkschrift »Umkehr zum Leben – Nachhaltige Entwicklung im Zeichen des Klimawandels«	123
---	-----

Teil III: Wasser und Boden

Ursula Eid & Nicole Kranz

Wasser: Menschenrecht, Ressource, Konfliktstoff? 139

Petra Dobner

Schmutzige Brühe, blaues Gold

Herausforderungen, Strategien und (Miss-)Erfolge der globalen Wasserpolitik 157

Aaron T. Wolf

Monitoring for Water Resources Conflicts

Change, Capacity, and Scale 167

Christiane Fröhlich

Wasser – Konfliktstoff oder Kooperationsgrund?

Der Fall des Nahen und Mittleren Ostens 181

Annabelle Houdret

Soziale Unruhen in Nordafrika

Die Rolle von Wasser- und Landpolitik 209

Olivier De Schutter

Large-Scale Investments in Farmland

The Rising Competition for Natural Resources 223

Katharina Jung, Britta Klagge, Daniel Regnery & Dominik Sauer

Land grabbing für den Klimaschutz?

Hintergründe, Trends und Akteure 259

Autorinnen und Autoren 277