

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

SUB Hamburg



A 2013/ 9648

Wettstreit um Ressourcen

Konflikte um Klima, Wasser und Boden

Inhalt

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

Teil I: Kooperation oder Konflikt

Ulrich Schneekener

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 Dóbnér

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