

# Ressourcen im globalen Kontext

Schutz und nachhaltige Nutzung

Hrsg. v. Liv Jaeckel



Mit dem Weltraum, den aquatischen und den terrestrischen Systemen nimmt sich der vorliegende Band der großen und für die Menschheit wichtigen Ressourcensysteme aus interdisziplinärer Perspektive an. Zurückgehend auf eine gleichnamige Freiburger Tagung behandeln die Beiträge zentrale Fragen des Umgangs mit unseren Ressourcen. Insbesondere die Gefährdung durch Weltraumrückstände aufgrund nicht mehr funktionstüchtiger Satelliten, die Belastung der Gewässer durch Plastik und Mikro Schadstoffe und der Schutz der Böden und der biologischen Vielfalt mit Blick auf deren globale Bedeutung, der Wirkung von Biopatenten und den internationalen Bemühungen des Weltzooverbands zu ihrem Schutz werden diskutiert. Reizvoll ist die Annäherung an diese Fragen durch renommierte Experten sowohl aus naturwissenschaftlicher als auch politischer und rechtlicher Perspektive. Die Beiträge geben Anregungen und Impulse für die Ressourcenwissenschaft zur weiteren vertieften Forschung.

Liv Jaeckel ist Inhaberin des Lehrstuhls für Öffentliches Recht, insb. Technik- und Umweltrecht an der Technischen Universität Bergakademie Freiberg sowie assoziierte Professorin an der privaten Wirtschaftsuniversität HHL Leipzig Graduate School of Management.

2019. XIII, 130 Seiten.

ISBN 978-3-16-156277-8

DOI 10.1628/978-3-16-156277-8

eBook PDF 59,00 €

ISBN 978-3-16-156276-1

fadengeheftete Broschur 59,00 €

Jetzt bestellen:

[https://www.mohrsiebeck.com/buch/ressourcen-im-globalen-kontext-9783161562778?no\\_cache=1](https://www.mohrsiebeck.com/buch/ressourcen-im-globalen-kontext-9783161562778?no_cache=1)

[order@mohrsiebeck.com](mailto:order@mohrsiebeck.com)

Telefon: +49 (0)7071-923-17

Telefax: +49 (0)7071-51104