

Ressourcen im globalen Kontext

Schutz und nachhaltige Nutzung

herausgegeben von
Liv Jaeckel

Mohr Siebeck

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	VII
Ressource Atmosphäre und Weltraum	
<i>Holger Krag und Tim Flohrer</i>	
Operating in the Space Debris Environment and some aspects of space debris mitigation	3
<i>Stephan Hobe und Rada Popova</i>	
Die Rechtssystematik zu Ressourcenschutz, Ressourcenschonung und Weltraum	24
Ressource Terrestrische Systeme	
<i>Jörg Junhold</i>	
Die globale Biodiversität und die Rolle der Zoos bei ihrem Schutz	45
<i>François Buscot</i>	
Die Biologische Vielfalt unserer Böden als ökologische Ressource	54
<i>Tade Matthias Spranger</i>	
Aktuelle Herausforderungen des rechtlichen Biodiversitätsschutzes: von Biopatenten bis zu Nagoya	69
Ressource Aquatische Systeme	
<i>Helge Wendenburg</i>	
Plastikmüll – ein zentrales Problem des Meeresumweltschutzes	83
<i>Sonya R. Moses, Sarah Piehl, Anja F. R. M. Ramsperger, Martin Löder, Christian Laforsch</i>	
Plastik im aquatischen Ökosystem	93

VI Inhaltsverzeichnis

Liv Jaeckel

Mikroschadstoffe in Gewässern – Rechtliche Vorschläge zur Problemlösung am besonderen Beispiel der Arzneimittel	107
Autorenverzeichnis	129