

Umwelt- und Technikrecht

Schriftenreihe des Instituts für Umwelt- und Technikrecht
der Universität Trier

Herausgegeben von

Prof. Dr. Timo Hebeler

Prof. Dr. Ekkehard Hofmann

Prof. Dr. Alexander Proelß

Prof. Dr. Peter Reiff

UTR Band 136

Jahrbuch des Umwelt- und Technikrechts 2018

Redaktion:
Prof. Dr. Peter Reiff

ERICH SCHMIDT VERLAG

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

Weitere Informationen zu diesem Titel finden Sie im Internet unter

[ESV.info/978 3 503 18144 5](http://www.esv.info/9783503181445)

ISBN 978 3 503 18144 5

ISSN 0933-6494

Alle Rechte vorbehalten

© Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, Berlin 2018

www.esv.info

Dieses Papier erfüllt die Frankfurter Forderungen der Deutschen Nationalbibliothek und der Gesellschaft für das Buch bezüglich der Alterungsbeständigkeit und entspricht sowohl den strengen Bestimmungen der US Norm Ansi/Niso Z 39.48-1992 als auch der ISO-Norm 9706.

Druck: Difo-Druck, Bamberg

Inhalt

Modifizierung der polizeirechtlichen Verantwortlichkeit bei „intelligenten“ Robotern? <i>Prof. Dr. Annette Guckelberger</i> <i>Universität des Saarlandes</i>	7
Das naturschutzrechtliche Betretensrecht – Unter besonderer Würdigung des Urteils des BVerwG vom 13.09.2017 – 10 C 7.17 <i>Dr. Thomas Spitzlei</i> <i>Universität Trier</i>	43
Ozeanversauerung, Meeresumweltrecht, Klimavölkerrecht und die Menschenrechte <i>Prof. Dr. Felix Ekardt / Anika Zorn</i> <i>Universität Rostock / Forschungsstelle Nachhaltigkeit und Klimapolitik Leipzig, Berlin</i>	67
Bergschadenshaftung für den Klimawandel in Peru? <i>Prof. Dr. Walter Frenz</i> <i>RWTH Aachen</i>	99
Mensch, ändere dich doch! Überlegungen zum Regulierungsinstrument „Nudging“ im Kontext von Umweltschutzbelangen <i>Jana Maruschke / Prof. Dr. Andreas Fisahn,</i> <i>Universität Bielefeld</i>	121