

ESV

Umwelt- und Technikrecht

Schriftenreihe des Instituts für Umwelt- und Technikrecht
der Universität Trier

Herausgegeben von
Prof. Dr. Bernd Hecker
Prof. Dr. Reinhard Hendler
Prof. Dr. Alexander Proelß
Prof. Dr. Peter Reiff

UTR Band 115

Jahrbuch des Umwelt- und Technikrechts 2012

Redaktion:
Prof. Dr. Reinhard Hendler

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 14112 8](http://ESV.info/9783503141128)

ISBN 978 3 503 14112 8

ISSN 0933-6494

Alle Rechte vorbehalten

© Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, Berlin 2012

www.ESV.info

Dieses Papier erfüllt die Frankfurter Forderungen der Deutschen Bibliothek 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

I. Abhandlungen

Der Ausstieg aus dem Restrisiko – Fukushima und die Folgen für die Risikodogmatik <i>Prof. Dr. Arno Scherzberg</i> <i>Universität Erfurt</i>	7
Energiewende durch Energieeffizienz? Fortentwicklung der Gesetzgebung <i>Prof. Dr. Ines Härtel</i> <i>Universität Bochum</i>	27
Energiespeicherung und Energieleitungsbau als Governance- und Rechtsproblem <i>Prof. Dr. Felix Ekardt, LL.M., M.A., Universität Rostock</i> <i>Justus Wulff, Leipzig</i>	63
Klimaschutz contra Umweltschutz? – Rechtliche Zielkonflikte und ihre Lösung bei der Planung und Genehmigung moderner Windenergieanlagen <i>PD Dr. Dirk Hanschel</i> <i>Universität Mannheim</i>	87
Klimawandel als Herausforderung für das Schutzgebietsnetz Natura 2000 – natur- und rechtswissenschaftliche Betrachtungen <i>Anke und Jochen Schumacher</i> <i>Institut für Naturschutz und Naturschutzrecht Tübingen</i>	99
Aktuelle Entwicklungen bei der rechtlichen Bewältigung von Kinderlärm <i>Prof. Dr. Timo Hebel, Laura Deppenkemper</i> <i>Universität Trier</i>	133

Inhalt

Die Bedeutung von nicht relevanten Metaboliten bei der Herstellung von Mineralwasser <i>Rechtsanwalt Dr. Jochen Kerkmann</i> <i>Jeromin & Kerkmann, Andernach</i>	147
Internationaler Waldschutz am Scheideweg? Von den „Rio-Waldprinzipien“ zu „REDD plus“ <i>Prof. Dr. Ulrich Beyerlin</i> <i>Max-Planck-Institut für ausländisches öffentliches Recht</i> <i>und Völkerrecht, Heidelberg</i>	171
Das Umweltrecht und der Aufstieg der Aquakultur Regelungen für die Produktionsbedingungen der Intensivfischzucht: Die EU am Beispiel Schottlands im Vergleich zu Chile <i>Henrik Flatter, Sarah Maria Wack, Prof. Dr. Arndt Schmehl</i> <i>Universität Hamburg</i>	201

II. Berichte

Die Entwicklung des Umwelt- und Technikrechts im Jahre 2011 <i>Ref. iur. Jan Amelong, Ass. iur. Bernadette Biermann,</i> <i>Ass. iur. Verena Eske, Katherine Houghton, LL.M., M.A.,</i> <i>Dr. iur. Thomas Keich, Ass. iur. Britta Liebig</i> <i>Institut für Umwelt- und Technikrecht der Universität Trier</i>	221
--	-----