

Erneuerbare Energien in Europa

Bearbeitet von
Thorsten Müller, Dr. Hartmut Kahl

1. Auflage 2015. Buch. 254 S. Softcover
ISBN 978 3 8487 2732 2
Format (B x L): 15,1 x 22,6 cm
Gewicht: 384 g

[Recht > Öffentliches Recht > Umweltrecht > Europäisches, internationales
Umweltrecht](#)

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Schriften zum
Umweltenergierecht

21

Thorsten Müller/Hartmut Kahl (Hrsg.)

Erneuerbare Energien in Europa



Nomos

Schriften zum Umweltenergierecht

herausgegeben von
Prof. Dr. Helmuth Schulze-Fielitz
Thorsten Müller
Prof. Dr. Sabine Schlacke

in Zusammenarbeit mit der
Stiftung Umweltenergierecht

Band 21

Thorsten Müller/Hartmut Kahl (Hrsg.)

Erneuerbare Energien in Europa



Nomos

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

ISBN 978-3-8487-2732-2 (Print)

ISBN 978-3-8452-7076-0 (ePDF)

1. Auflage 2015

© Nomos Verlagsgesellschaft, Baden-Baden 2015. Printed in Germany. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen, der fotomechanischen Wiedergabe und der Übersetzung, vorbehalten. Gedruckt auf alterungsbeständigem Papier.

Inhalt

Was kommt nach 2020? – Europas Energie- und Klimapolitik am Scheideweg <i>Severin Fischer</i>	11
Europas Energie- und Klimapolitik als Instrumentenmix: Ergibt das Puzzle ein stimmiges Bild und wie können erneuerbare Energien gefördert werden? <i>Wolfgang Eichhammer</i>	23
Regulierung und Innovation im Mehrebenensystem Was kann und muss europäisches Energie- und Klimaschutzrecht leisten und welche Handlungsfreiheiten brauchen die Mitgliedstaaten? <i>Claudio Franzius</i>	39
Lessons learned? – Zur Umsetzung der Europäischen Erneuerbare-Energien-Richtlinie <i>Corinna Klessmann</i>	87
Optionen für die Fortschreibung der Erneuerbaren-Energien-Richtlinie Angleichung mit Instrumentenwettbewerb, Harmonisierung, negative Integration oder gesteuerte Methode der Koordination <i>Michael Rodi</i>	95
Stand und Entwicklung der Rechtsordnung des Energiebinnenmarktes <i>Markus Ludwigs</i>	111
Aktuelle Entwicklungen in der Rechtsprechung des EuGH zur Vereinbarkeit von Ökostrom-Fördersystemen mit der Warenverkehrsfreiheit <i>Markus Kahles</i>	143

Inhalt

Ein Europa ohne Netzengpässe? Zu den Vorhaben von gemeinsamem Interesse nach der TEN-E Verordnung <i>Kim Paulus und Marta Mituta</i>	161
Voraussetzungen und Folgen einer europäischen Strommarktkopplung <i>Patrick Adigbli</i>	167
Ausgewählte Beihilfeverfahren der EU-Kommission zur Ökostromförderung Ein Überblick <i>Simone Lünenbürger und Helena Münchmeyer</i>	185
Die Beihilfeleitlinien der Kommission für den Energie- und Umweltbereich – eine kritische Würdigung <i>Fabian Pause</i>	219
Autorenverzeichnis	253