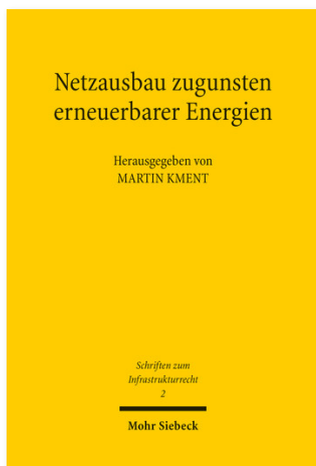


# Netzausbau zugunsten erneuerbarer Energien

Hrsg. v. Martin Kment



Der Netzausbau zugunsten erneuerbarer Energien ist zu einer der größten Herausforderungen der Energiewende avanciert, da die Erweiterung der Netzkapazitäten maßgeblich über Erfolg oder Misserfolg der deutschen Energiewende entscheiden wird. Aus diesem Grund wurden im Rahmen des ersten Wiesbadener Energierechtstags die rechtlichen Herausforderungen des Netzausbaus zugunsten erneuerbarer Energien in den Fokus einer intensiven wissenschaftlichen Untersuchung gestellt. Die Ergebnisse des Symposiums werden in diesem Band festgehalten. Thematisch behandelt wird der tatsächliche Ausbaubedarf der Stromverteilnetze, das Zusammenspiel der verschiedenen betroffenen Planungsebenen sowie alternative Konzepte, um die Öffentlichkeit in den Netzausbau einzubeziehen. Spezielle Untersuchungen zum Netzausbau, konkret die Netzanbindung bei der Off-Shore Energiegewinnung und die kritische Analyse der regulierungsrechtlichen Zukunft der Stromnetzinfrasturktur, runden die Dokumentation ab.

**Martin Kment** ist Inhaber des Lehrstuhls für Öffentliches Recht und Europarecht, Umweltrecht und Planungsrecht der Universität Augsburg und Geschäftsführender Direktor des Instituts für Umweltrecht.

2013. XI, 138 Seiten. InfraSR 2

ISBN 978-3-16-152429-5  
fadengeheftete Broschur 69,00 €

ISBN 978-3-16-162939-6  
eBook PDF 69,00 €

Jetzt bestellen:

[https://www.mohrsiebeck.com/buch/netzausbau-zugunsten-erneuerbarer-energien-9783161524295?no\\_cache=1](https://www.mohrsiebeck.com/buch/netzausbau-zugunsten-erneuerbarer-energien-9783161524295?no_cache=1)

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

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

Telefax: +49 (0)7071-51104