

Werbung: Klicken Sie hier, um mehr über den [jurmatix Wiedervorlagedienst](#) zu erfahren, der Ihre E-Mail-Erinnerungen automatisiert und Ihre Produktivität nahtlos steigert.

Klima und Recht (KlimR) 11/2025

Zeitschrift für das gesamte Klimarecht

C.H. Beck München - www.klimr-beck.de

Autor/Gericht	Titel	Seite
Brückmann, Robert	Editorial: Strategische Wärmeplanung mit rechtlicher Wirkung - Verknüpfungen nutzen	321
Daum, Isabel Schröder, Carolin	Menschenrechtliche Lücken in den UN-Plastikvertragsentwürfen	322 - 328
Braun, Frederik Schemmann, Julian	Die KSpG-Novelle 2025 - Durchbruch für CCS, CCU und den Co2-Markthochlauf?	329 - 334
Tiedeken, Tjarda	Die "ökologische Person" im Strafrecht?	334 - 338
Stehl, Julius Fabian Pilot, Yannik	Klimahaftung ohne Grenzen? Dogmatische Einordnung der Entscheidung des OLG Hamm im Fall Lliuya gegen RWE. Anmerkung zu OLG Hamm, U. v. 28.05.2025 - 5 U 15/17 -	338 - 343
Riep, Robert	Rezension: Ho Jeong Dan (Hrsg.), Environmental Damage Caused By Marine Litter, International Regulation and Responsibility, New Horizons in Environmental and Energy Law series, 1. Aufl., Cheltenham (UK)/Northampton 2024, ISBN 978-1-03533-335-6	344
VGH Mannheim	VGH Mannheim, B. v. 22.04.2025 - 14 S 125/25 - (Erfolgloser Eilantrag gegen den Windpark "Brand")	345 - 349
EGMR	EGMR, U. v. 01.07.2025 - 46906/22 - (Klimabeschwerde gegen deutsches KSG unzulässig, Engels ua/ Deutschland)	349 - 351
EGMR	EGMR, U. v. 07.05.2025 - 14620/21 - (Klimabeschwerde gegen Italien wegen behaupteter psychischer Belastungen durch Klimawandel unzulässig, de Conto / Italien ua)	351 - 352

Hinweis: Der ZID ist zum persönlichen Nutzen des Empfängers bestimmt. Eine kommerzielle oder automatisierte Verwertung der ZID-Daten durch den Empfänger oder durch Dritte ist nur mit schriftlicher Genehmigung der Kuselit Verlag GmbH gestattet.

Der ZID wird von der [Kuselit Verlag GmbH](#) herausgegeben und technisch von [jurmatix Legal Intelligence UG](#) realisiert.

Bei Fragen und Anregungen können Sie sich an support@kuselit.de wenden.