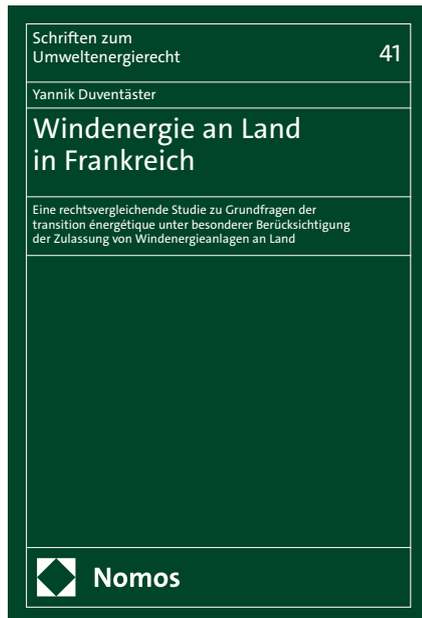




Nomos

Windenergie an Land in Frankreich



Windenergie an Land in Frankreich

Eine rechtsvergleichende Studie zu Grundfragen der transition énergétique unter besonderer Berücksichtigung der Zulassung von Windenergieanlagen an Land

Von Dr. Yannik Duventäster, Maître en droit (Aix-Marseille)

2024, 349 S., brosch., 114,- €

ISBN 978-3-7560-0904-6

(Schriften zum Umweltenergierecht, Bd. 41)

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-0904-6

Vor dem Hintergrund einer Persistenz der Kernenergie in Frankreich und ambitionierter Ziele beim Ausbau erneuerbarer Energien stellt sich die Frage, welche Rolle der Windenergieanlagenausbau an Land im Kontext der kernenergiebasierten transition énergétique einnimmt. Dabei untersucht die methodisch als rechtsvergleichende Studie zum ausländischen öffentlichen Recht konzipierte Arbeit Grund-

fragen des französischen Transitionsprozesses. Unter besonderer Berücksichtigung der Zulassung von Windenergieanlagen an Land werden bedeutende Zielkonflikte auf der Verwirklichungsebene aufgezeigt. Schließlich greift die Arbeit Rechtsschutzfragen bei der Zulassung von Windenergieanlagen auf, die sich im Interesse der Vorhabenbeschleunigung stellen.

Bestell-Hotline +49 7221 2104-260 | Online www.nomos-shop.de
E-Mail bestellung@nomos.de | Fax +49 7221 2104-265 | oder im Buchhandel

Sie haben das Recht, die Ware innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung ohne Begründung an Nördlinger Verlagsauslieferung GmbH & Co. KG, Augsburg Str. 67A, 86720 Nördlingen zurückzusenden. Bitte nutzen Sie bei Rücksendungen im Inland den kostenlosen Abholservice. Ein Anruf unter Tel. +49 7221 2104-260 genügt. Unsere Datenschutzbestimmungen finden Sie unter nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung.

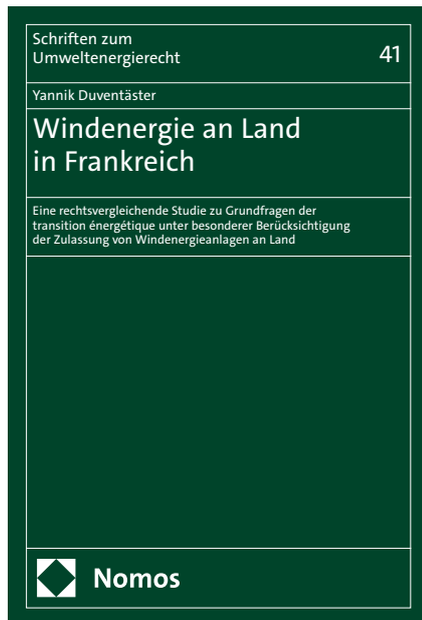
Nomos Verlagsgesellschaft
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | www.nomos.de

 Nomos
eLibrary



Nomos

Wind Energy in France



Windenergie an Land in Frankreich

Eine rechtsvergleichende Studie zu Grundfragen der transition énergétique unter besonderer Berücksichtigung der Zulassung von Windenergieanlagen an Land

By Dr. Yannik Duventäster, Maître en droit (Aix-Marseille)

2024, 349 pp., pb., € 114.00

ISBN 978-3-7560-0904-6

(Schriften zum Umweltenergierecht, vol. 41)

in German

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-0904-6

Against the background of the persistence of nuclear energy in France and ambitious targets for the expansion of renewable energies, the question arises as to the role of onshore wind energy in the context of the nuclear-based transition énergétique. The work, methodologically conceived as a comparative study of foreign public law, analyses fundamental questions of the French transition

process. Taking particular account of the authorisation of onshore wind turbines, significant conflicting goals at the realisation level are identified. Finally, the work addresses administrative litigation relating to the authorisation of wind turbines, which arise in the interest of accelerating projects.

Hotline for your order +49 7221 2104-260 | Online www.nomos-shop.de
E-Mail orders@nomos.de | Fax +49 7221 2104-265 | or in your local bookstore

You can withdraw from your book order without giving reasons within fourteen days. Simply send your written withdrawal within the given period to: Nördlinger Verlagsauslieferung GmbH & Co. KG, Augsburgstr. 67A, 86720 Nördlingen, Germany or to your bookstore. A withdrawal binds you to return the items. All costs and risks of return are payable by the addressee. You can find our privacy policy online at nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung.

Nomos Verlagsgesellschaft
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | www.nomos.de

 Nomos
eLibrary