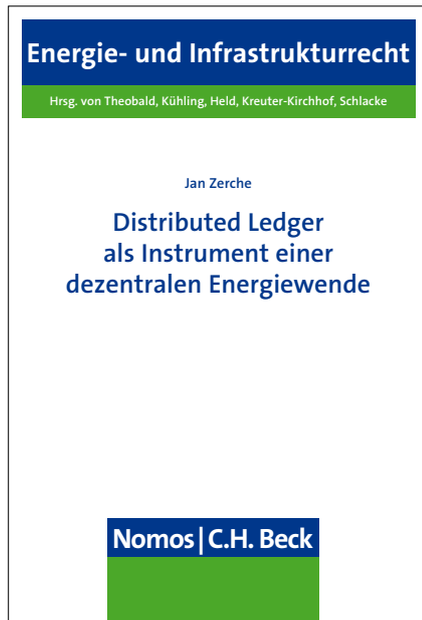




Nomos

Distributed-Ledger-Technologie: Peer-to-Peer als Treiber einer dezentralen Energiewende



Distributed Ledger als Instrument einer dezentralen Energiewende

Juristische Perspektiven für das Leitbild des Prosumenten
im Energiewirtschaftsrecht

Von Dr. Jan Zerche

2022, 393 S., brosch., 110,- €

ISBN 978-3-8487-8451-6

(Energie- und Infrastrukturrecht, Bd. 28)

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-8451-6

Die Herausforderungen einer nachhaltigen Energieversorgung sind unter dem Schlagwort „Energiewende“ zu einem Politikum von (wahlkampf)entscheidender Bedeutung aufgerückt: Der Ausbau und die Förderung der Erneuerbare-Energien-Anlagen soll den Verlust konventioneller Erzeugungskapazitäten kompensieren, die unabhängig von externen Faktoren garantieren, dass auch bei einer unsteady

Nachfrage eine hinreichende elektrische Leistung zur Verfügung steht. Verteilte Register haben das Potenzial energie-wirtschaftliche Versorgungsstrukturen zu (r)evolutionieren: Die Untersuchung beleuchtet die energie- und datenschutz-rechtlichen Fragestellungen der disruptiven Transaktions-technologie vor dem Hintergrund der Marktintegration der erneuerbaren Energien.

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.

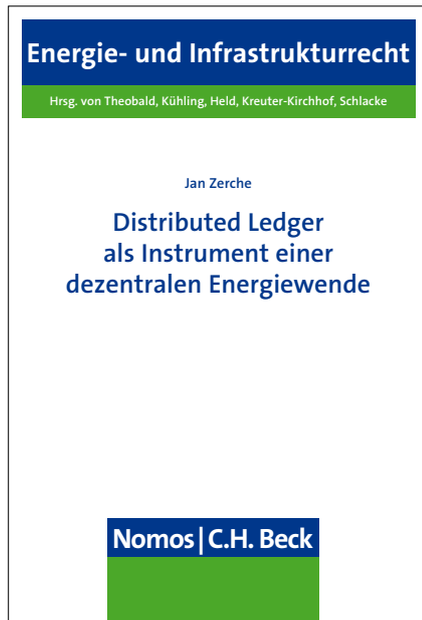
Nomos Verlagsgesellschaft
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | www.nomos.de

 Nomos
eLibrary



Nomos

Distributed Ledger Technology: Peer-to-Peer as a Driver of a Decentralized Energy Transition



Distributed Ledger als Instrument einer dezentralen Energiewende

Juristische Perspektiven für das Leitbild des Prosumenten
im Energiewirtschaftsrecht

By Dr. Jan Zerche

2022, 393 pp., pb., € 110.00

ISBN 978-3-8487-8451-6

(Energie- und Infrastrukturrecht, vol. 28)

in German

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-8451-6

The challenges of a sustainable energy supply have become a political issue of decisive importance termed as “energy transition”: The expansion of renewable energy plants aims at compensating for the loss of conventional energy generating capacities, which guarantee that sufficient electrical power is available even in times of unsteady

demand. Distributed registers have the potential to (r)evolutionise energy supply structures: The doctoral thesis investigates inherent challenges concerning energy and data protection law of the disruptive technology in the light of the market integration of renewable energies.

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, Augsburg Str. 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