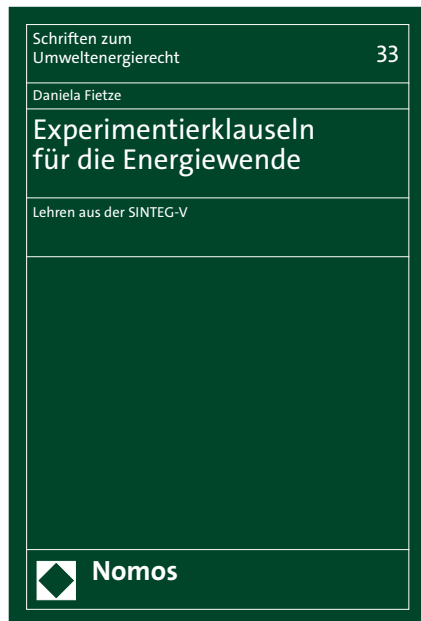




Nomos

Lehren für künftige Experimentierklauseln



Experimentierklauseln für die Energiewende

Lehren aus der SINTEG-V

Von Dr. Daniela Fietze

2022, 236 S., brosch., 66,- €

ISBN 978-3-8487-8537-7

(Schriften zum Umweltenergierecht, Bd. 33)

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-8537-7

Experimentierklauseln dienen dazu, den Rechtsrahmen zu „öffnen“, um Neuerungen praktisch erproben zu können. So soll Rechtsetzungswissen zur Weiterentwicklung des Rechts gewonnen werden.

Im Energiesektor wurde mit der SINTEG-Verordnung eine solche Klausel geschaffen. In dieser Dissertation geht es darum, welche Lehren aus der SINTEG-Verordnung für künf-

tige Experimentierklauseln gezogen werden können. Dazu wird herausgearbeitet, wie eine „gute“ Experimentierklausel aussehen muss, um die SINTEG-V anschließend daran zu messen. Daraus ergeben sich Lehren für die Gestaltung künftiger Experimentierklauseln. Unter Beachtung der Vorgaben höherrangigen Rechts wird untersucht, wie eine Umsetzung der Lehren erfolgen könnte.

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.

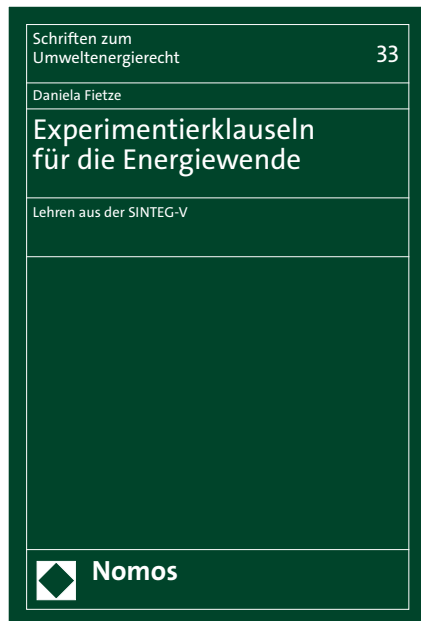
Nomos Verlagsgesellschaft
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | www.nomos.de

 Nomos
eLibrary



Nomos

Lessons for Future Experimentation Clauses



Experimentierklauseln für die Energiewende

Lehren aus der SINTEG-V

By Dr. Daniela Fietze

2022, 236 pp., pb., € 66.00

ISBN 978-3-8487-8537-7

(Schriften zum Umweltenergierecht, vol. 33)

in German

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-8537-7

Experimentation clauses serve to “open up” the legal framework so that innovations can be tested in practice. This way, knowledge for the further development of the law is to be gained.

In the energy sector, such a clause was created with the SINTEG-Regulation. This dissertation seeks to draw lessons from the SINTEG-Regulation for future experimentation

clauses. For this purpose, it is analysed what a “good” experimentation clause must look like. Subsequently, the SINTEG-Regulation is measured against this. This yields lessons for the design of future experimentation clauses. Finally, the study examines how these lessons could be implemented taking into account constitutional and EU law requirements.

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