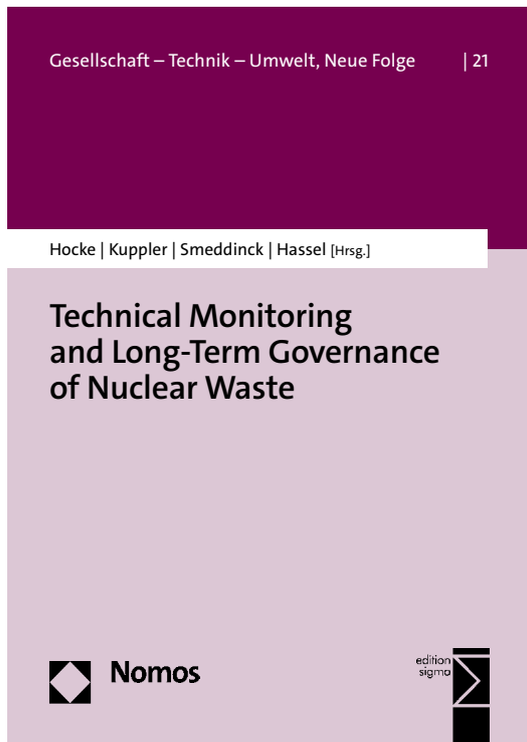




Nomos



Technical Monitoring and Long-Term Governance of Nuclear Waste

Herausgegeben von Dr. Peter Hocke,
Dr. Sophie Kuppler, M. Sc., apl. Prof. Dr. Ulrich Smeddinck
und Dr. Thomas Hassel

2022, 160 S., brosch., 19,- €

ISBN 978-3-8487-4402-2

(Gesellschaft – Technik – Umwelt. Neue Folge, Bd. 21)

in Englisch / Deutsch

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-4402-2

Namhafte Autorinnen und Autoren aus Sozial-, Rechts-, Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie aus der Praxis widmen sich dem noch immer ungelösten Problem der Endlagerung radioaktiver Abfälle. Die einzelnen Beiträge dieses Bandes analysieren, simulieren und bewerten verschiedene Optionen, Folgen und Nebenfolgen rund um das Thema Endlagerung und blicken dabei sowohl auf die Bundesrepublik Deutschland als auch auf den europäischen Kontext, hier die Europäische Union und die Schweiz. Die Beiträge machen dabei auch deutlich, dass Wissenschaft und Gesellschaft das Thema Endlagerung noch lange

beschäftigen wird und dass noch einiges an Forschungsarbeit vor uns liegt.

Mit Beiträgen von

Stefan Bösch, Anne Eckhardt, Ida Epkenhans, Armin Grunwald, Thomas Hassel, Peter Hocke, Michael Jobmann, Ansgar Köhler, Sophie Kuppler, Rocio Paola León Vargas, Anna-Laura Liebenstund, Karl-Heinz Lux, Melanie Mbah, Volker Mintzlauff, Franziska Semper, Ulrich Smeddinck, Joachim Stahlmann, Oliver Sträter, Ralf Wolters und Juan Zhao.

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