

1. Record Nr.	UNINA9910985885703321
Autore	Präger Fabian
Titolo	Aus-, Ein- und Umstiegsprozesse in der sozial-ökologischen Transformation im 21. Jahrhundert // von Fabian Präger
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer VS, , 2025
ISBN	9783658470142
Edizione	[1st ed. 2025.]
Descrizione fisica	1 online resource (426 pages)
Collana	Energiepolitik und Klimaschutz. Energy Policy and Climate Protection, , 2626-2835
Disciplina	333.79
Soggetti	Energy policy Power resources Environmental economics Energy System Transformation Resource and Environmental Economics
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Einleitung -- Visionen und narrative Barrieren -- Fossiler Erdgasausstieg -- Fossiler LNG-Einstieg -- Wasserstoffumstieg -- Atomwende -- Energieinfrastrukturentwicklung für ein 100%-Erneuerbare-Energiesystem -- Schlussfolgerungen und Ausblick.
Sommario/riassunto	Diese Open-Access-Publikation analysiert die Aus-, Ein- und Umstiegsprozesse in der sozial-ökologischen Transformation des 21. Jahrhunderts. Basierend auf den Erkenntnissen der Forschungsarbeiten werden Maßnahmen zur Weiterentwicklung der Energieinfrastrukturentwicklung für eine 100%-Erneuerbare-Energien-Ökonomie erarbeitet. Das Promotionsprojekt beruht auf der Entwicklung und Anwendung eines Forschungsansatzes, der hier als „angewandte Transformationsforschung“ beschrieben wird und sowohl interdisziplinäre als auch transdisziplinäre Wissensproduktion integriert. Der Band untersucht die Notwendigkeit der sozial-ökologischen Transformation, um grundlegende Maßnahmen zu formulieren und ein fundiertes Verständnis für die Entwicklung eines 100%-Erneuerbare-Energiesystems zu schaffen, das den existenziellen Herausforderungen der Klimakrise effektiv begegnet. Zukunftsfähige

Maßnahmen und Konzepte für die Energieinfrastrukturplanung werden entwickelt, indem die Theorien der Vordenker\*innen der Energiewende analytisch aufgearbeitet sowie aktuelle fossile narrative Barrieren und Verhinderungsstrategien der Energiewende beschrieben und dekonstruiert werden. Die Erkenntnisse werden in tiefgreifende, überwiegend qualitative sozio-technische Sektoranalysen eingebettet. Der Autor Fabian Präger ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachgebiet Wirtschafts- und Infrastrukturpolitik der Technischen Universität Berlin.

---

2. Record Nr.	UNINA9910172106003321
Titolo	Transactions of the Institution of Mining and Metallurgy . Section A Mining technology
Pubbl/distr/stampa	[London], : [Institution of Mining and Metallurgy], [©2000]- Leeds, UK, : Published by Maney Publishing on behalf of the Institute of Materials, Minerals and Mining, London, UK in association with AusIMM [London], : [Institute of Materials, Minerals and Mining] [Abingdon], : Taylor & Francis
ISSN	1743-2863
Disciplina	622/.05
Soggetti	Mining engineering Mineral industries Technique miniere Mines - Industrie Periodicals.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Refereed/Peer-reviewed Displayed on same page as later title.

---

