

1. Record Nr.	UNIORUON00388752
Autore	GRIGNON, Claude-Henri
Titolo	Un homme et son péché : les belles histoires des pays d'en haut / Claude-Henri Grignon
Pubbl/distr/stampa	Montréal, : Stanké, c1998
ISBN	27-604-0648-2
Descrizione fisica	XXVIII, 207 p. ; 18 cm.
Disciplina	843.54
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. 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.