

1. Record Nr.	UNINA9910265137003321
Autore	Kruger Timmo
Titolo	Das Hegemonieprojekt der ökologischen Modernisierung : Die Konflikte um Carbon Capture and Storage (CCS) in der internationalen Klimapolitik / Timmo Kruger
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : transcript Verlag, 2015
ISBN	3-8394-3233-2
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (429 p.)
Collana	Edition Politik ; 28
Classificazione	MK 5215
Disciplina	333.7
Soggetti	CCS; Diskurs; Hegemonie; Klimawandel; Ökologische Modernisierung; Natur; Politik; Umweltpolitik; Umweltsoziologie; Internationale Politik; Ökologie; Politikwissenschaft; Carbon Capture and Storage (CCS); Discourse; Hegemony; Climate Change; Ecological Modernization; Nature; Politics; Environmental Policy; Environmental Sociology; International Relations; Ecology; Political Science
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Frontmatter 1 Inhalt 5 Tabellenverzeichnis 7 Vorwort 9 1. Einleitung 13 2. Theorie und Operationalisierung 31 3. Das Projekt der ökologischen Modernisierung 73 4. Das okomoderne Projekt und CCS 125 5.1 Einführung in die internationale Klimapolitik 130 5.2 Einführung in CCS-Technologien 161 5.3 Die Politikberatung des IPCC zu CCS-Technologien 179 5.4 Die CCS-CDM-Kontroverse in den Klimaverhandlungen 215 5.5 Synthese: CCS-Konflikte in der Klimapolitik 311 6. CCS und das okomoderne Hegemonieprojekt 327 7. Resumee und Ausblick 337 Abkürzungs- und Begriffsverzeichnis 355 Literatur 363 Anhang 385 Backmatter 426
Sommario/riassunto	Ökologische Modernisierung gilt als Leitprinzip zeitgemäßer Umweltpolitik. Die okomodernen Kernforderungen nach »Sustainable Development« und »Green Economy« zielen auf eine fortschreitende Entwicklung, die um eine Nachhaltigkeitskomponente ergänzt werden soll. Anhand von Carbon Capture and Storage (CCS) fragt Timmo Kruger nach den aktuellen Dynamiken in den Kämpfen um die Hegemonie in der internationalen Klimapolitik. Er zeigt: Da CCS-

Technologien auf der fossilen und zentralisierten Energieinfrastruktur basieren, spitzt sich hier die Frage zu, inwieweit es zur adäquaten Bearbeitung der ökologischen Krise einer umfassenden Transformation gesellschaftlicher Strukturen bedarf.

Besprochen in: Portal für Politikwissenschaft, 11.02.2016, Matthias Lemke International Sociology Reviews, 34/2 (2019), Philipp Altmann
