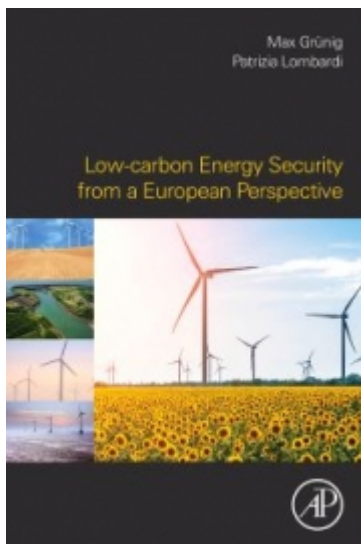


PUBLIKATION

Buch
Energie
Klima
Politikevaluation
Sicherheitspolitik

Low-carbon Energy Security from a European Perspective



[1]

Das Buch "Low-Carbon Energy Security from a European Perspective" basiert auf Forschungsergebnissen des im Rahmen des 7. Forschungsrahmenprogramms geförderten EU-Projektes MILESECURE-2050. Es thematisiert kohlenstoffarme Energiesicherheit und Geopolitik der Energie.

Dabei werden vier thematische Cluster fokussiert: das Paradigma der Energiesicherheit herausfordern, Klima- und Energiesicherheitsziele, Energiesicherheit aus der geopolitischen Perspektive, und der Einfluss großer erneuerbarer Energien-Projekte auf Energiesicherheit und geopolitische Allianzen. Max Gruenig vom Ecologic Institut ist einer der beiden Herausgeber des Buches. Seine Kollegen Andreas Prahl, Katherine Weingartner und Brendan O'Donnell trugen als Kapitelautoren zur Erstellung des Buches bei.

Thematisch verwandte Artikel

- Milesecure 2050 Societal Processes of Energy Transition
- Milesecure 2050 Analysis of Concrete Anticipatory Experiences on Energy Transition at the Local Level
- Milesecure 2050 Analysis of Energy Policies, Trends and Existing Scenarios from the National to the Worldwide

Weiterführende Links

- Milesecure2050-Projektwebsite

Zitiervorschlag

Lombardi, P., Gruenig, M. (Ed.) 2016: Low-Carbon Energy Security from a European Perspective, Elsevier Academic Press.

Sprache

Englisch

Autor(en)

Max Grünig
Andreas Prahl
Katherine Weingartner
Brendan O'Donnell

Autor(en)

Oscar Amerighi
Bruno Baldissara
Giovanni Caiati
Christophe Cassen
Giancarlo Cotella
Silvia Crivello
Bruna Felici
Francesco Gracceva
Marat Karatyev
Patrizia Lombardi
Gabriele Quinti
Govert Valkenburg
Peter Zeniewski

Verlag

- Elsevier

Jahr

2016

ISBN

9780128029701

Umfang

284 S.

Projekt

Übergang zu kohlenstoffarmer Energiesicherheit (MILESECURE 2050)

Projektnummer

2721

Inhaltsverzeichnis

1. Challenging the energy security paradigm
2. European Union Energy Policy Evolutionary Patterns
3. A Study of Russia as Key Natural Gas Supplier to Europe in Terms of Security of Supply and Market Power
4. The Macroregional Geopolitics of Energy Security: Towards a New Energy World Order?
5. Reshaping Equilibria: Renewable Energy Mega-Projects and Energy Security
6. European Distributed Renewable Energy Case Studie
7. Energy Security in Low-Carbon Pathways
8. Towards Governance of Energy Security
9. Reducing Uncertainty Through a Systemic Risk-Management Approach
10. Towards a Low-Carbon, Citizens-Driven Europe's Energy Security Agenda

Quellen URL (modified on 08/04/2016 - 07:27): <https://www.ecologic.eu/de/13825>

Links

[1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2016/cover-low-carbon-energy-security.jpg>