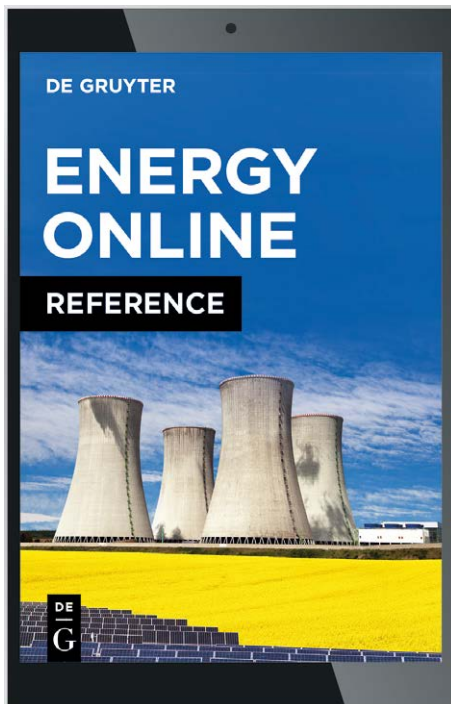


# ENERGY ONLINE

## REFERENCE





ISSN 2510-1900

**PUBLIKATIONSSPRACHE** Englisch

**BENUTZEROBERFLÄCHE** Englisch, Deutsch

**AKTUALISIERUNGSRYTHMUS** Jährlich

**FACHGEBIETE** Industrielle Chemie ► Energiegewinnung und Umwandlung; Materialwissenschaft  
► Materialien für Energie

**ZIELGRUPPE** Universitäten, Forschungseinrichtungen, Thinktanks, Unternehmen, speziell anwendungsorientierte Institutionen im Energiebereich (Industrie, Forschung, Fachhochschulen, Leitungsgremien).

Weitere Informationen:

[degruyter.com/energyo](https://degruyter.com/energyo)

Kostenlose Testzugänge: [degruyter.com/freetrial](https://degruyter.com/freetrial)

## ENERGY ONLINE

- *Das zentrale Nachschlagewerk für Forschungsergebnisse und Anwendungen im Energiebereich*
- *Umfasst den kompletten Inhalt der De Gruyter Bücher und Zeitschriftenartikel über Energie*
- *Geordnet nach Themenbereichen und zahlreichen Stichwörtern*
- *Nicht-restriktives DRM erlaubt eine unbegrenzte Anzahl gleichzeitiger Benutzer pro Campus oder Institution*
- *Jährliche Updates bringen nicht nur zusätzliche Inhalte, sondern auch mehr Funktionalität*
- *Einfach zu verwendende Suchkriterien*

*Energy Online* bietet eine umfassende Übersicht von Energiethemen in Bezug auf Wissenschaft, Architektur, Wirtschaft und Politik. Dieses wichtige Nachschlagewerk ermöglicht einen einfachen Zugang zu kompletten Inhalten von De Gruyter über alle relevanten Disziplinen zum Thema Energie.

*Energy Online* umfasst mehr als 1.500 Einträge und zweimal jährlich Aktualisierungen mit mehr als 200 Einträgen, die aktuelle Forschungsergebnisse liefern.

Zeitsparender Zugriff auf klassifizierte Artikel in Kategorien wie:

- Konventionelle Energie
- Wirtschaft und Politik
- Energieumwandlung und -lagerung
- Energieeffizienz
- Energieerzeugung und -übertragung
- Erneuerbare Energie
- Technologien