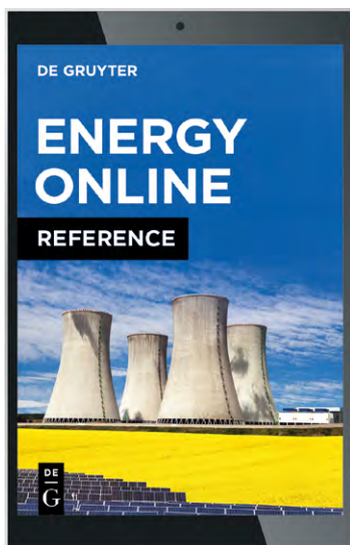


# ENERGY ONLINE



ISSN 2510-1900

**PUBLIKATIONSSPRACHE**

Englisch

**BENUTZEROBERFLÄCHE**

Englisch, Deutsch

**AKTUALISIERUNGSRHYTHMUS**

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).

- ▶ Forschungsergebnisse und Anwendungen im Energiebereich aus einer Quelle
- ▶ Zusammenstellung der gesamten Inhalte der bei De Gruyter veröffentlichten Bücher und Zeitschriftenartikel zum Thema Energie
- ▶ Nach Fachbereichen und Stichwörtern organisierte Inhalte
- ▶ Jährliche Aktualisierung mit neuen Inhalten und zusätzlichen Funktionen
- ▶ Einfach zu nutzende Suchkriterien
- ▶ Keine Einschränkungen bei der digitalen Rechteverwaltung – unbegrenzte Anzahl gleichzeitiger Nutzer an jeder Universität/Institution

*Energy Online* bietet einen einfachen Zugang zu den gesamten bei De Gruyter veröffentlichten Inhalten, die sich mit dem Themenbereich Energie beschäftigen. Dies umfasst Titel aus den Bereichen Naturwissenschaft, Architektur, Wirtschaft und Politik. Das Nachschlagewerk enthält über 1.500 Einträge, es wird jährlich aktualisiert und um über 200 Einträge mit den neuesten Forschungsergebnissen erweitert.

Zeitsparender Zugriff dank genauer Klassifizierung der Artikel, beispielsweise in folgenden Kategorien:

- ▶ Konventionelle Energie
- ▶ Wirtschaft und Politik
- ▶ Energieumwandlung und -speicherung
- ▶ Energieeffizienz
- ▶ Energieerzeugung und -übertragung
- ▶ Erneuerbare Energien
- ▶ Technologien

**FREIER ZUGANG 2018**

Weitere Informationen: [www.degruyter.com/energyo](http://www.degruyter.com/energyo)  
Kostenlose Testzugänge: [freetrial@degruyter.com](mailto:freetrial@degruyter.com)