

Einfache Suche im Discovery-System der Hochschulbibliothek Kaiserslautern

Auf der Startseite der Bibliothek können Sie direkt mit der Recherche starten.

Suche in unserem Medienbestand

regenerative energie Suchen

Um die Trefferanzeige zu begrenzen, stehen Ihnen auf der linken Seite diverse Filtermöglichkeiten zur Verfügung.



regenerative energie Suchen

[Einfache Suche](#) [Erweiterte Suche](#) [Suchverlauf](#)

Aktuelle Suche

Beschränken auf

- Nur Katalog HSKL
- Volltextsuche

Von: 1848 Jahr erschienen Bis: 2024

[Mehr anzeigen](#)

Quellentypen

Thema

Sprache

Standort

Inhaltsanbieter

Suchergebnisse: 1 - 10 von 94,644

Relevanz Seitenoptionen Teilen

1. Erneuerbare Energie alternative Energiekonzepte für die Zukunft hrsg. von Thomas Bürke



Buch

By: Bürke, Thomas. Weinheim [u.a.] Wiley-VCH, 2007 104 S. : Ill., graph. Darst. Language: German, Datenbank: Discovery-System der Hochschule Kaiserslautern

Themen: Erneuerbare Energiequelle; **Regenerative Energie;** **Regenerative** Energiequelle; Alternative Energiequelle; Erneuerbare Energien; N770

Zum OPAC

Standort	Signatur	Status
Kaiserslautern	N770	entliehen

[Mehr anzeigen \(1\)](#)

2. Bio-Erdgas **Regenerative Energie** mit Zukunft ; Standortbestimmung für Energieversorger Herausgeber: ASUE Arbeitsgemeinschaft für sparsamen und umweltfreundlichen Energieverbrauch e. V.



Buch

By: Arbeitsgemeinschaft für Sparsamen und Umweltfreundlichen Energieverbrauch Herausgeber. Essen Energiedruck Verlag für sparsamen und umweltfreundlichen Energieverbrauch, 2011 52 Seiten Illustrationen Language: German, Datenbank: Discovery-System der Hochschule Kaiserslautern

Themen: **Regenerative Energie;** Erdgas; Alternative Energiequelle; N774; Bio Erdgas

Zum OPAC

Standort	Signatur	Status
Kaiserslautern	N774/4	ausleihbar

Erweiterte Suche im Discovery-System der Hochschulbibliothek Kaiserslautern

Nutzen Sie die Erweiterte Suche um effizienter zu recherchieren. Dort stehen Ihnen mehrere Suchfelder zur Verfügung, die Sie mit den Bool'schen Operatoren verknüpfen können. Außerdem können Sie hier auch weitere Suchoptionen einstellen.



<input type="text" value="regenerative energie"/>	Wählen Sie ein Feld aus (optional) ▾	Suchen	
AND ▾ <input type="text"/>	Wählen Sie ein Feld aus (optional) ▾		Löschen ?
AND ▾ <input type="text"/>	Wählen Sie ein Feld aus (optional) ▾		<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>

[Einfache Suche](#) [Erweiterte Suche](#) [Suchverlauf](#)

Suchoptionen

Suchmodi und Erweiterungen

Suchmodi ?

- Umgebungssuche innerhalb von 5
- Alle meine Suchbegriffe suchen

Verwandte Wörter verwenden

Auch innerhalb des Volltext-Artikels suchen

Semantische Konzepte nutzen

Trefferanzeige

Bei der Trefferanzeige erhalten Sie außer den bibliografischen Informationen ein Abstract und sofern der Titel im Medienbestand unserer Bibliothek nachgewiesen ist, die Standortangabe sowie den Exemplarstatus.

Windkraft neu gedacht erstaunliche Beispiele für die Nutzung einer unerschöpflichen Ressource

Daniel Hautmann

Sprache: German

Autoren: [Hautmann, Daniel](#), Verfasser

Publikationsinformationen: München Hanser, 2020

Jahr erschienen: 2020

Umfang: IX, 219 Seiten Illustrationen

Publikationstyp: Book

Dokumenttyp: Book

Schlagwörter: [Windenergie](#)
[Anwendung](#)
[Nutzung](#)
[N772](#)

Abstract: Review: Der Mensch nutzt die Windkraft schon seit Jahrtausenden. Mit dem fortschreitenden Klimawandel und der Umstellung der Energieversorgung auf **regenerative** Energien wird die Nutzung des Windes wichtiger denn je. Der Autor zeigt in diesem Buch, was mit der Kraft des Windes noch alles möglich ist, wenn man die Innovationskraft zahlreicher Erfinder und Investoren im großen Maßstab hinzu addiert. Dabei geht er über die gewöhnliche Perspektive der Windkraftnutzung zur Erzeugung von elektrischem Strom hinaus. Er zeigt anhand faszinierender Beispiele, was Wind bewegen kann:- hochmoderne Frachtschiffe, die unter Segeln fahren, statt giftiges Schweröl zu verbrennen und die Luft zu verpesten- Yachten, die von gigantischen Drachen gezogen werden oder mit sogenannten Flettnerrotoren Vortrieb generieren- Segelflugzeuge, die bis in die Stratosphäre aufsteigen und über 3000 km weit fliegen können, als Vorbild für energieoptimierte Passagierflugzeuge- Prototypen windgetriebener Rennwagen aus der Geburtsstadt des Automobils- schwimmende und fliegende Windturbinen, fernab der Küsten, die ganze Kontinente mit CO2-freiem Strom versorgen könntenDer Autor geht bei jedem Beispiel auf die technischen Fakten und die Umweltwirkung ein. Lassen Sie sich in diesem Buch von der schier endlosen **Energie** des Windes inspirieren und begeistern und Ihre Gedanken vom Wind davontragen.

ISBN: 978-3-446-46460-5
3-446-46460-3

Akzessionsnummer: dshk.0215071

Datenbank: Discovery-System der Hochschule Kaiserslautern

Standort	Signatur	Status	Fälligkeitsdatum
Kaiserslautern	N772/31	entliehen	2023-03-20

