

Einfache Suche im Discovery-System der Hochschulbibliothek Kaiserslautern

Voreingestellt ist die Suche im Medienbestand der Hochschulbibliothek.

The screenshot shows the search results for 'regenerative energie' in the library's Discovery System. The search is limited to the HSKL catalog. Two book results are displayed:

- 1. Regenerative Energiequellen mit 228 Abbildungen und 59 Tabellen Manfred Kleemann, Michael Meli**
By: Kleemann, Manfred. Berlin : Heidelberg ; New York Springer-Verlag, 1988 XXIII, 264 Seiten Illustrationen Language: German, Datenbank: Discovery-System der Hochschule Kaiserslautern
Themen: Regenerative Energiequelle; Regenerative Energie; Alternative Energiequelle; Erneuerbare Energien; Erneuerbare Energiequelle; N770

Zum OPAC		
Standort	Signatur	Status
Kaiserslautern	N770/11	ausleihbar

- 2. Regenerative Energiequellen mit 216 Abbildungen und 75 Tabellen Manfred Kleemann, Michael Meli**
By: Kleemann, Manfred. Berlin : Heidelberg ; New York Springer-Verlag, 1993 XXIII, 315 Seiten Illustrationen Language: German, Datenbank: Discovery-System der Hochschule Kaiserslautern
Themen: Regenerative Energie; Regenerative Energiequelle; Alternative Energiequelle; Erneuerbare Energien; N770

Zum OPAC		
Standort	Signatur	Status
Kaiserslautern	N770/11 2. Auflage	ausleihbar

Durch Entfernen des Hakens bei „Nur Katalog HSKL“, durchsuchen Sie auch weitere integrierte Datenbestände. Sofern Zugriff besteht, können Sie direkt darauf zugreifen. Um die Trefferanzeige zu begrenzen, stehen Ihnen auf der linken Seite diverse Filtermöglichkeiten zur Verfügung.

The screenshot shows the search results for 'regenerative energie' with the filter 'Nur Katalog HSKL' removed. A red arrow points to the 'Alle Ergebnisse' checkbox. The search results are significantly more numerous:

- 1. Optimal clustering-based operation of smart railway stations considering uncertainties of renewable energy sources and regenerative braking energies**
By Akbari, Saeed; Hashemi-Dezaki, Hamed; Fazel, Seyed Saeed. In *Electric Power Systems Research*. December 2022 213 Language: English. DOI: 10.1016/j.epr.2022.108744, Datenbank: ScienceDirect
Themen: Energy management system (EMS); Smart railway station (SRS); K-means algorithm; Regenerative braking energy (RBE); Uncertainty; Renewable energy resources (RERs)

- 2. Mehr regenerative Energie und mehr Gaskraftwerke erforderlich**
By: Günter Drewnitzky. In: Powernews.org. **Energie & Management** Verlagsgesellschaft mbH, 2022., Datenbank: wiso
- 3. Influence of the Braking System and the Type of Regenerative Braking Request on the Energy Consumption of Electric Vehicles**
By: Spichartz, Philipp; Soukounis, Constantinos. In: 2020 Fifteenth International Conference on Ecological Vehicles and Renewable **Energies** (EVER) Ecological Vehicles and Renewable **Energies** (EVER), 2020 Fifteenth International Conference on. :1-7 Sep, 2020; IEEE Language: English, Datenbank: IEEE Xplore Digital Library
Themen: Power; Energy and Industry Applications; Transportation; Energy consumption; Torque; Drag; Emulation; Electric vehicles; Brakes; cooperative braking systems; electric vehicles; energy efficiency; measurements; recuperation; regenerative braking; simulation

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.



regenerative energie Wählen Sie ein Feld aus (optional) ▾ Suchen

AND ▾ Wählen Sie ein Feld aus (optional) ▾ Löschen ?

AND ▾ Wählen Sie ein Feld aus (optional) ▾ + -

- TX Gesamter Text
- AU Autor
- TI Titel
- SU Schlagwörter
- SO Zeitschriftentitel/Quelle
- AB Abstract
- IS ISSN
- IB ISBN

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

Suchoptionen

Zurücksetzen

Suchmodi und Erweiterungen

Suchmodi ?

- Umgebungssuche innerhalb von 5
- Alle meine Suchbegriffe suchen

Semantische Konzepte nutzen



Verwandte Wörter verwenden



Auch innerhalb des Volltext-Artikels suchen



Ergebnisse eingrenzen

Nur Katalog HSKL



Volltextsuche in Datenbanken



Trefferanzeige

Bei der Trefferanzeige erhalten Sie außer den bibliografischen Informationen ein Abstract und sofern der Titel im Medienbestand unserer Bibliothek nachgewiesen ist, die Standortangabe, um das Buch direkt ausleihen zu können.



Detaillierter Datensatz

Ergebnisliste Suche eingrenzen 12 von 12

Zum OPAC

Verwandte Informationen

- Ähnliche Bücher
- Weitere Bücher von diesem Autor

Bestandsinformationen

Standort: Kaiserslautern

Signatur: N772/31

Status: ausleihbar

Weitere Exemplare

Ähnliche Ergebnisse suchen

mit SmartText-Suche.

Windkraft neu gedacht erstaunliche Beispiele für die Nutzung einer unerschöpflichen Ressource Daniel Hautmann

Sprache: German

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

Publikationsinformationen: München Hanser, 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
Kaiserslautern	N772/31	ausleihbar

