

FIZ Energie Feeds

Immer die neuesten Literaturhinweise aus dem Bereich der Energieinformationen auf Ihrem Bildschirm, zeitnah und übersichtlich: FIZ Energie Feeds, unser kostenloser RSS Feeds-Service, benachrichtigt Sie alle zwei Wochen über Neuzugänge in die Datenbank **ETDEWEB**, der weltweit umfassendsten Datenbank auf dem Gebiet der Energieforschung und -technologie, zu einem von Ihnen ausgewählten Thema. Derzeit stehen folgende Themen zur Auswahl:

-  [ETDE-Neuerscheinungen Alkoholtreibstoffe](#)
-  [ETDE-Neuerscheinungen Biomasse](#)
-  [ETDE-Neuerscheinungen Energieeffizienz](#)
-  [ETDE-Neuerscheinungen Energiepolitik Deutschland](#)

FIZ Karlsruhe bietet Informationen zu Energie-Publikationen

25.02.2009

FIZ Energie Feeds - Neuerscheinungen im Abo

Tag für Tag erscheinen weltweit eine Vielzahl neuer Veröffentlichungen zu Energiethemen. Hier auf dem aktuellen Stand zu bleiben kostet Zeit und Mühe. Interessenten können sich jetzt Informationen über die neuesten, weltweit erschienenen Publikationen im zweiwöchentlichen Rhythmus als RSS-Feed zusammenstellen lassen. Der kostenlose Service "FIZ Energie Feeds" von FIZ Karlsruhe ermöglicht die Auswahl verschiedener Themengebiete und ergänzt die Informationsdienste des FIZ-Karlsruhe wie die Energie-Datenbank ETDEWE sowie Forschungsportale zur Energieeffizienz und zu energiebewusstem Bauen.

ETDEWEB, die Grundlage von "FIZ Energie Feeds", ist mit über 4 Mio. Literaturhinweisen die umfassendste Datenbank über die weltweit erscheinende Literatur der Energieforschung und Energietechnologie. Jährlich kommen 150.000 neue Hinweise dazu. Hier findet man zusätzlich zu bibliographischen Informationen auch zahlreiche kostenlose Volltexte aus dem Bereich der grauen Literatur (Forschungsberichte, Reports) sowie Links zu Volltexten auf Verlagsservern.

ETDEWEB wird von FIZ Karlsruhe im Rahmen der internationalen Zusammenarbeit mit dem Energy Technology Data Exchange (ETDE), einem Programm der International Energy Agency (IEA), in Kooperation mit 16 weiteren Ländern erstellt. Die Energiedatenbank kann von Nutzern aus den Mitgliedsländern kostenlos genutzt werden.

FIZ Energie Feeds können derzeit zu folgenden Themen gewählt werden:

- Alkoholtreibstoffe
- Biomasse
- Energieeffizienz
- Energiepolitik Deutschland
- Erneuerbare Energiequellen
- Geothermie
- Solarenergie
- Windenergie

Die einzelnen Feeds enthalten Titel und Schlagworte zum Inhalt der Veröffentlichungen. Die Titelanzeigen sind direkt mit den Literaturziten der internationalen Energie-Datenbank ETDEWEB verlinkt.

(me)

