

# Aufgeschnappt

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie**

Band (Jahr): - **(2017)**

Heft 3

PDF erstellt am: **30.06.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# AUFGESCHNAPPT

45%

## Wussten Sie, dass...

der Digitalisierungsgrad der Schweizer Energiebranche 45 Prozent beträgt? Errechnet wurde dieser Wert von der Monitoringplattform digital.swiss. Ziel dieser Plattform ist es, den Fortschritt der Digitalisierung in der Schweiz in 15 Themenfeldern zu dokumentieren. Mehr dazu auf [www.digital.swiss](http://www.digital.swiss). (zes)

## Digitale Transformation

Dies ist das Thema der Konferenz «Smart Energy 2017», die das «Finanz und Wirtschaft Forum» am 4. Juli 2017 in Zürich organisiert. Vor Ort wird der BFE-Direktor Benoît Revaz mit anderen Podiumsteilnehmenden über die digitale Energiezukunft diskutieren. Das Programm sowie weitere Informationen finden Sie auf [www.fuw-forum.ch/smartenergy](http://www.fuw-forum.ch/smartenergy). (bra)



## Infobroschüre zu Geothermie

Was ist Geothermie? Welche Anwendungsmöglichkeiten gibt es für diese erneuerbare Energie? Diese und viele andere Fragen beantwortet die neue Broschüre «Geothermie in der Schweiz» von Energie Schweiz. Sie kann unter [www.energieschweiz.ch](http://www.energieschweiz.ch) > Kategorie Publikationen heruntergeladen oder unter [www.bundespublikationen.ch](http://www.bundespublikationen.ch) bestellt werden. (his)

## Mobilität und Energie in Basel

Vom 12. bis zum 21. Mai findet in Basel die muba statt. Im Fokus der 101. Ausgabe der Basler Messe stehen die Themen Mobilität und Energie. Besuchen Sie den Auftritt von EnergieSchweiz. Am Stand von co2tieferlegen können Sie energieeffiziente Fahrzeuge erleben. Mit der EnergyChallenge 2017 können Sie zudem spielerisch verschiedene Energiethemen entdecken. Mehr Informationen gibt es auf [www.co2tieferlegen.ch](http://www.co2tieferlegen.ch) und [www.energychallenge.ch](http://www.energychallenge.ch) inklusive App. (zes)

## Clever fahren

Mit einem treibstoffsparenden Fahrstil können Autolenkende den Spritverbrauch um bis zu 15 Prozent senken. EcoDrive will die Bevölkerung daher für einen treibstoffsparenden Fahrstil sensibilisieren. Unterstützt wird die jüngste Aktion vom Programm EnergieSchweiz und von der Coop Mineralöl AG, die unter anderem Coop-Tankstellen in der Schweiz betreibt. (bra)



Mehr Infos im  
**BFE-BLOG**  
[www.energieiplus.com](http://www.energieiplus.com)

