

Zeitschrift: Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie
Herausgeber: Bundesamt für Energie
Band: - (2017)
Heft: 3

Rubrik: Aufgeschnappt

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

AUFGESCHNAPPT



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. (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. (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 > Kategorie Publikationen heruntergeladen oder unter 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 und 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

