

En bref

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie**

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

Heft 3

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

EN BREF

45%

Le saviez-vous?

Le degré de numérisation du secteur de l'énergie en Suisse est de 45%. Cette valeur a été déterminée par la plateforme de monitoring digital.swiss. L'objectif de cette plateforme est de documenter l'avancement de la numérisation en Suisse dans 15 thématiques. Plus d'informations sur www.digital.swiss. (zes)

Transformation numérique

Tel est le thème de la conférence «Smart Energy 2017» organisée le 4 juillet 2017 à Zurich par le «Finanz und Wirtschaft Forum». Le directeur de l'OFEN Benoît Revaz et les autres participants à une table ronde débattront de l'avenir énergétique numérique. Vous trouverez le programme avec d'autres informations sur www.fuw-forum.ch/smartenergy. (bra)



Brochure d'information sur la géothermie

Qu'est-ce que la géothermie? Quelles sont les applications possibles de cette énergie renouvelable? La nouvelle brochure «Géothermie en Suisse» de SuisseEnergie répond à ces questions et à bien d'autres. Elle peut être téléchargée sur www.suisseenergie.ch > catégorie publications ou commandée sur www.bundespublikationen.ch. (his)

Mobilité et énergie à Bâle

La muba aura lieu à Bâle du 12 au 21 mai. La mobilité et l'énergie seront les thèmes-clés de la 10^e édition de la Foire de Bâle. Visitez l'emplacement de SuisseEnergie: au stand de co2auplancher, vous pourrez tester des véhicules énergétiquement efficaces. Avec l'EnergyChallenge 2017, vous aborderez de manière ludique diverses questions énergétiques. Pour en savoir plus, tapez www.co2auplancher.ch et www.energychallenge.ch et son app. (zes)

Rouler futé

Les transports génèrent environ un tiers des émissions de CO₂. EcoDrive veut donc sensibiliser la population à l'éco-conduite. L'action la plus récente est soutenue par le programme SuisseEnergie et par Coop Mineralöl AG qui exploite les stations-service Coop en Suisse. (bra)



Plus d'informations sur le
BLOG DE L'OFEN
www.energieaplus.com

