

Zeitschrift: Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2016)
Heft: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

powertage

Le rendez-vous du secteur
suisse de l'électricité
du 31 mai au 2 juin 2016, Messe Zürich

Production centralisée et décentralisée d'énergie, stockage, transport et distribution d'énergie; Transport et distribution; Smart Grid; Smart Metering; Technique de contrôle et de commande; Construction de réseaux et de lignes; Gestion de l'énergie; Gestion des données de mesure; Commerce et vente; Services énergétiques et efficacité énergétique; Infrastructure pour l'électromobilité

Pour plus d'informations: www.powertage.ch et [@Powertage](https://twitter.com/Powertage)

Partenaires:



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Bundesamt für Energie BFE

Schweizerischer Wasserverschafferverband
Association suisse pour l'approvisionnement des eaux
Associazione svizzera di economia delle acque
swissmig



Partenaire média principal:

Handelszeitung

VIVRE L'ÉNERGIE EN JUILLET DANS ENERGIEA

TOURISME Comment vivons-nous
l'énergie dans nos loisirs?

COMPORTEMENT Comment évitez
l'effet rebond lors de voyages?

FORCE HYDRAULIQUE Combien de cen-
trales hydroélectriques trouve-t-on sur le Rhin?

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Comment l'étiquette-énergie influence
les achats des consommateurs?

EXCURSION Que voit-on lors de la visite
d'une centrale nucléaire?

Vous trouverez les réponses dans le prochain
numéro. Ne manquez rien et abonnez-vous
maintenant à ENERGIEA gratuitement via la
page www.bfe.admin.ch/energeia.



Liens

Blog: www.energeiaplus.com

Twitter: [www.twitter.com/@energeia_plus](https://twitter.com/energeia_plus)

Youtube: www.youtube.com/user/bfe907

Archives en ligne: www.bfe.admin.ch/energeia

Calendrier: www.bfe.admin.ch/kalender

Plate-forme de conseils de SuisseEnergie: www.suisseenergie.ch

