

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2013)
Heft: 5

Werbung

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

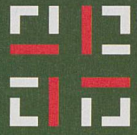
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 08.02.2026

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



Journées de la Technique 2013

Le défi énergétique – il y a de l'électricité dans l'air !

Défis et propositions de solution pour les 15 prochaines années.

Lors de cette manifestation, des experts discuteront des options de mise en œuvre d'un système de fourniture d'électricité durable pour la Suisse. Des conditions cadre pertinentes contribuent au respect des objectifs climatiques. Seules ces conditions permettront au Conseil fédéral et au Parlement d'exécuter la sortie progressive annoncée de l'énergie nucléaire. Parallèlement, il convient d'assurer la sécurité d'approvisionnement en électricité de la Suisse. Pour que la restructuration nécessaire du système énergétique qui en résultera soit un succès, des efforts considérables devront être consentis par la recherche, le développement, la politique, l'administration, l'économie ainsi que les foyers privés.

La manifestation principale aura lieu le jeudi 3 octobre 2013 à Dübendorf. Des intervenants du monde de la politique, de la recherche et de l'économie feront des exposés présentant différents points de vue. 3 entreprises de type start-up (de l'EMPA et ETH) présenteront les modèles économiques qu'elles appliquent.

www.tage-der-technik.ch



Organisateur et co-initiateur

SWISS ENGINEERING
STV UTS ATS

EMPA AKADEMIE
Zentrum für Wissenstransfer

SATW

Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften
Académie suisse des sciences techniques
Accademia svizzera delle scienze tecniche
Swiss Academy of Engineering Sciences

Sponsor «Or»

ewz
Die Energie

Sous le patronat
de SuisseEnergie

suisse énergie