

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): - **(2013)**

Heft 5

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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



## Journées de la Technique 2013

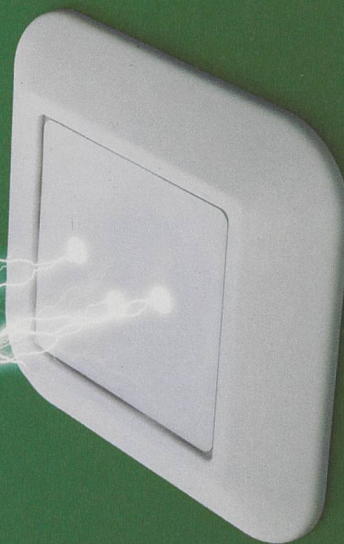
# Le défi énergétique – il y a de l'électricité dans l'air !

**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](http://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**