

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie**

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

Heft 5

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

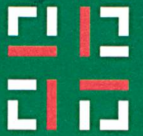
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.e-periodica.ch>



Tage der Technik 2013

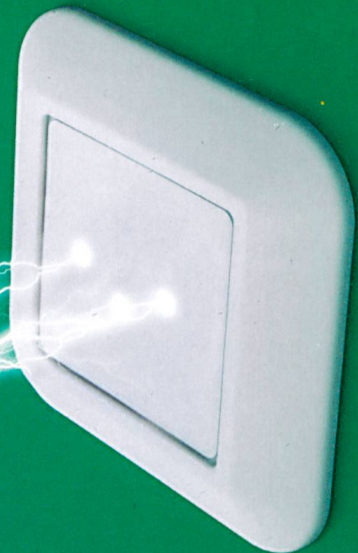
Strom – jetzt wird's spannend!

Herausforderungen und Lösungsvorschläge für die nächsten 15 Jahre

Die Veranstaltungsreihe im Oktober diskutiert die Optionen für die Gestaltung eines nachhaltigen Stromsystems für die Schweiz in den nächsten 15 Jahren. Relevante Randbedingungen sind dabei die Einhaltung der Klimaziele und der beschlossene schrittweise Ausstieg aus der Kernenergie bei gleichzeitiger Gewährleistung der Versorgungssicherheit des Landes mit Strom. Damit die sich daraus ergebende, notwendige Neustrukturierung des Stromsystems gelingen kann, braucht es grosse, gemeinsame Anstrengungen der Wirtschaft, bei den privaten Haushalten, in Forschung und Entwicklung als auch in Politik und Verwaltung.

Den Höhepunkt der Tage der Technik bildet die Hauptveranstaltung in Dübendorf am Donnerstag, 3. Oktober 2013. Namhafte Experten referieren aus verschiedenen Gesichtspunkten zum Thema – abgerundet werden die Referate durch Kurzpräsentationen von drei Empa und ETH Spin-offs.

www.tage-der-technik.ch



Organisator und Mit-Initianten

**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

Goldsponsor

ewz
Die Energie

Patronat

e energie schweiz