Zeitschrift: Energeia : Newsletter des Bundesamtes für Energie

Herausgeber: Bundesamt für Energie

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: 25.11.2025

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



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









Goldsponsor





