

Wegweiser für die Zukunft der Schweizer Energiewirtschaft

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): - **(2014)**

Heft 3

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-639076>

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.

Wegweiser für die Zukunft der Schweizer Energiewirtschaft

Was sind die Herausforderungen der Energiestrategie 2050? Wie sieht der künftige Erzeugungsmix aus? Dies sind zentrale Fragen des diesjährigen Powerstage-Forums. Vom 3. bis 5. Juni 2014 präsentieren namhafte Experten ihre neuesten Erkenntnisse und zeigen Lösungswege auf, wie die Weichen der Zukunft für die Schweizer Energiewirtschaft gestellt werden sollten.

Mit drei aktuellen Tagesthemen konzentriert sich das Powerstage-Forum unter dem Patronat des Bundesamtes für Energie (BFE) auf wichtige Themen, die den Schweizer Energiemarkt in den kommenden Monaten und Jahren fordern und prägen werden (siehe Kasten).

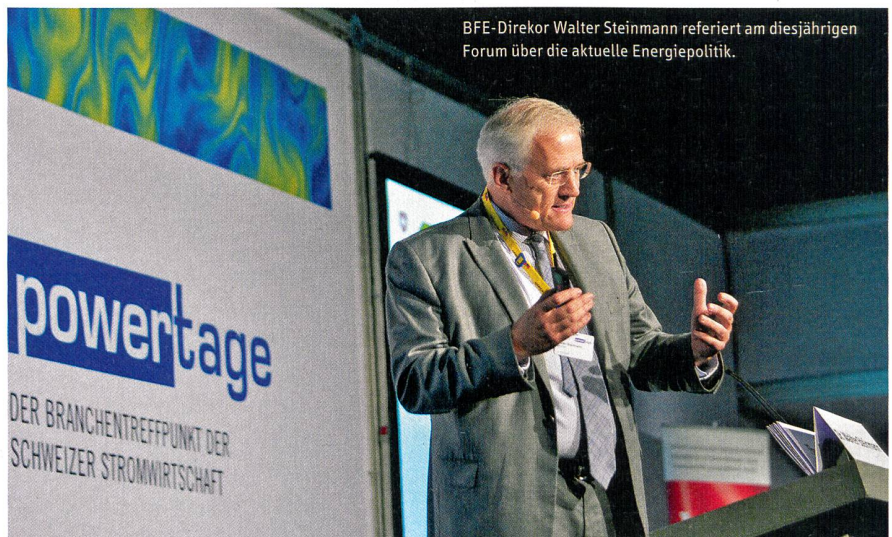
Wie im Jahr 2013 findet jeweils am Vormittag ein Forum mit Referaten zum aktuellen Marktgeschehen statt. Am ersten Veranstaltungstag referieren namhafte Branchenvertreter wie z.B. Jörg Spicker von swissgrid und Frédéric Gastaldo von der Swisscom Energy Solutions AG über die Entwicklungen in den Übertragungsnetzen.

Am zweiten Tag haben Sie die Möglichkeit, sich mit Referenten wie BFE-Direktor Walter Steinmann und Jasmin Staiblin von Alpiq über Herausforderungen auszutauschen, die die Energiestrategie mit sich bringt. Am letzten Tag äussern sich unter anderem Christian Schaffner von der ETH Zürich und Stefan Linder von ABB Schweiz über den Erzeugungsmix von morgen.

Umfassende Marktübersicht

Nachmittags kann man die Ausstellung besuchen, in der Firmen aus dem Umfeld der Energiewirtschaft die neusten Produkte und Dienstleistungen präsentieren. Zu den Fachthemen zählen unter anderem Energieeffizienz, Smart Metering und Speicherung (siehe Kasten). Zahlreiche grosse Branchenvertreter haben sich bereits für die Teilnahme an den Powerstagen entschieden. Die Ausstellung bietet somit erneut eine umfassende Übersicht über die Branche und ihre Lösungen.

(Powerstage)



BFE-Direktor Walter Steinmann referiert am diesjährigen Forum über die aktuelle Energiepolitik.

Forumsprogramm

Das Powerstage-Fachforum wird durch das Bundesamt für Energie (BFE) unterstützt. Alle Fachreferate werden auf Deutsch vorgetragen. Die Bildschirmpräsentation erfolgt zweisprachig (Deutsch/Französisch).

DIENSTAG, 3. JUNI 2014

«Zukunft des Netzes im liberalisierten Markt»
Patronat: Energietechnische Gesellschaft von Electrosuisse (ETG)

MITTWOCH, 4. JUNI 2014

«Die Energiestrategie und die Herausforderungen für die Schweizer Energiewirtschaft»
Patronat: Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE)

DONNERSTAG, 5. JUNI 2014

«Erzeugungsmix der Zukunft»
Patronat: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband (SWV)

AUSSTELLUNG

Die ausstellenden Firmen präsentieren Produkte und Dienstleistungen aus folgenden Bereichen:

- Erzeugung und Speicherung
- Übertragung und Verteilung
- Smart Grid, Smart Metering
- Leittechnik
- Leitungsbau
- Energiemanagement
- Messdatenmanagement
- Stromhandel und Vertrieb
- Energiedienstleistungen und Energieeffizienz
- Infrastruktur für E-Mobilität

Mehr Informationen
www.powerstage.ch/forum
Twitter: @Powerstage