

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 104 (2013)
Heft: (12)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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



- 6** Doris Leuthard
Auf dem Weg in eine «smarte» Energiezukunft
 Politisch, gesellschaftlich und in der Wirtschaft stösst die neue Schweizer Energiepolitik grundsätzlich auf Zustimmung. Unternehmerisches Handeln und innovative Ideen eilen der Politik sogar oft voraus. Allerdings bleiben die Herausforderungen gross. Es gilt, den Schweizer Energiemarkt für die Zukunft fit zu machen.

Zukunft Avenir

- Doris Leuthard
6 **Auf dem Weg in eine «smarte» Energiezukunft**
- Doris Leuthard
7 **Vers un avenir énergétique intelligent**
- Kurt Rohrbach
9 **Markt statt Mythen**
- Kurt Rohrbach
9 **Mythes ou marché?**
- 10** **World Energy Outlook 2013**
- 12** **Congrès Mondial de l'Énergie**
- 12** **Journée des infrastructures 2013**



- 16** Mark McCormick, Beat Steiner
Le méthanol comme vecteur énergétique
 Le méthanol, un carburant écologique produit à partir d'hydrogène et des rejets de CO₂, présente d'importants atouts qui en font un candidat pour contribuer au remplacement d'une partie de l'énergie d'origine fossile ou nucléaire consommée actuellement. Le projet de recherche CO₂MeOH en cours à la HES-SO évalue son utilisation.

Produktion Production

- Igor Perrig
13 **Mehr als nur «Heimfall»: Energie-diskussion und -politik im Wallis**
- Mark McCormick, Beat Steiner
16 **Le méthanol comme vecteur énergétique**
- 22** **Akzeptanz von Windenergieanlagen in der Schweiz**



24

Michael Beer, Karl Zraggen
Die REMIT-Verordnung der EU und ihre Auswirkungen auf Schweizer EVUs
 Mit der Verordnung über die Integrität und Transparenz des Energiegrosshandelsmarkts will die EU das Vertrauen der Marktteilnehmer in die Integrität der Strom- und Gasmärkte stärken. Auch Schweizer Unternehmen, die an den Strommärkten der EU aktiv sind, sind von den neuen Anforderungen betroffen.

**Markt
 Marché**

24

Michael Beer, Karl Zraggen
Die REMIT-Verordnung der EU und ihre Auswirkungen auf Schweizer EVUs

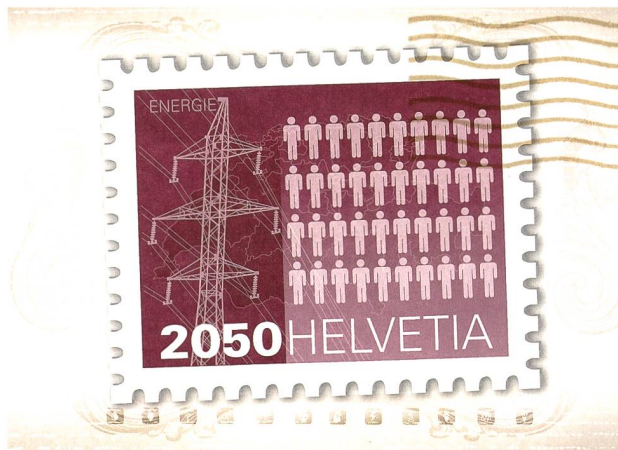
29

Allen Fuchs, Susanne Michel
Was ist beim Marktzugang zu beachten?

34

Werner Jauch et al.
Mit Ökostromprodukten zur nachhaltigen Kundenbindung

39 Market Coupling als Zukunftsmodell?



Titelbild

Die Energiewende ist ein Weg von der Vergangenheit in die Zukunft. Bisherige Marktmodelle reichen nicht mehr aus, um die steigende Nachfrage zu befriedigen.

Photo de couverture

Le tournant énergétique est une transition du passé vers l'avenir. Les modèles de marché ne suffisent plus à satisfaire la demande croissante.

**VSE
 AES**

42

Stefan Muster
Förderung Erneuerbarer, Wettbewerbsverzerrungen und Kapazitätsmärkte

41 Die politische Feder

41 La plume politique

Rubriken / Rubriques

- | | | |
|----|-----------------|----------------|
| 3 | Editorial | Editorial |
| 46 | Veranstaltungen | Manifestations |
| 50 | Impressum | Impressum |
| 51 | Cartoon | Cartoon |
| 52 | Forum | Forum |