

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 104 (2013)
Heft: (12)

Inhaltsverzeichnis

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: 29.01.2026

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



Doris Leuthard

6 **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.



Mark McCormick, Beat Steiner

16 **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.

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**

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**



Michael Beer, Karl Zgraggen

24 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

Michael Beer, Karl Zgraggen

24 Die REMIT-Verordnung der EU und ihre Auswirkungen auf Schweizer EVUs

Allen Fuchs, Susanne Michel

29 Was ist beim Marktzugang zu beachten?

Werner Jauch et al.

34 Mit Ökostromprodukten zur nachhaltigen Kundenbindung

39 Market Coupling als Zukunftsmodell?

VSE AES

Stefan Muster

42 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