Objektive	TableOfContent
Objekttyp:	<b>TableOfContent</b>

Zeitschrift: Bulletin.ch: Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von

Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des

associations Electrosuisse, AES

Band (Jahr): 104 (2013)

Heft 11

PDF erstellt am: 31.05.2024

#### Nutzungsbedingungen

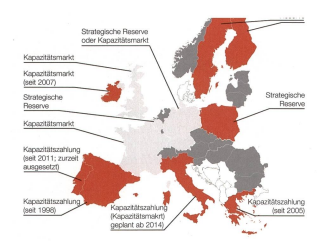
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung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

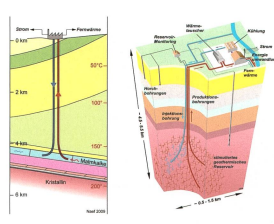
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



**Urs Meister** 

Yerschiedene Länder erwägen derzeit, Kapazitätsmechanismen einzuführen, die eine separate Abgeltung für die Bereitstellung von Back-up-Kraftwerken vorsehen. Auch in der Schweiz werden derartige Marktdesign-Veränderungen diskutiert. Doch für ein kleines Land mit hohem Anteil Importe und Exporte ist der Handlungsspielraum beschränkt.



Roland Wyss

Die Tiefengeothermie in der Schweiz
Die Tiefengeothermie ist einheimisch und
umweltfreundlich. Auch in der Schweiz sind z.T.
seit Jahrzehnten einzelne Wärme-Anlagen in
Betrieb. Strom wird, im Vergleich zum angrenzenden Ausland, jedoch noch nicht erzeugt. Für
die Etablierung der Technologie bei Schweizer
Untergrundverhältnissen sind noch Herausforderungen zu lösen.

# **Branche**

9 Urs Meister
Kein Kapazitätsmarkt im Alleingang

Benoît Géhant, Samuel Rey-Mermet, Franz Gazeau Analyse d'état des centrales hydroélectriques

Jim Fitzgerald

19 Der Strommarkt in Grossbritannien im Wandel

Matthias Rüetschi
Électrification rurale à Madagascar

26 KEV-Vergütung verkürzt, Verfahren für kleine PV-Anlagen vereinfacht

# **Technologie**

Roland Wyss
Tiefengeothermie in der Schweiz

Franz Baumgartner, Fabian Carigiet et al.

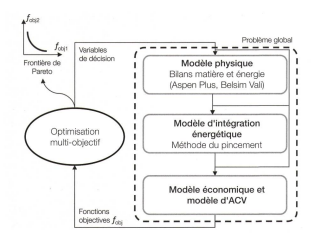
Simulation versus Ertragsmessung von Fotovoltaikanlagen

Patrik Lerch

Netzberechnungen für Ortsnetze mit dezentralen Einspeisungen

La capture de CO<sub>2</sub> dans les centrales électriques

47 Panorama Panorama



# Laurence Tock, François Maréchal La capture de CO<sub>2</sub> dans les centrales électriques

La capture suivie du stockage du  $\mathrm{CO}_2$  représente une alternative prometteuse pour réduire les émissions de carbone de la production d'électricité. Le bénéfice environnemental et les coûts énergétiques et économiques de différentes technologies de capture du  $\mathrm{CO}_2$  ont donc été évalués de manière systématique à l'EPFL.



#### **Titelbild**

Klassische Kraftwerke sind durch den deutschen Ausbau von Wind- und Sonnenenergie unter Druck geraten, da sie oft nicht mehr rentabel betrieben werden können.

#### Photo de couverture

Le développement de l'éolien et du solaire en Allemagne met les centrales classiques sous pression étant donné qu'elles ne peuvent plus être exploitées de manière rentable.

## **VSE/AES**

- 50 Meinung Opinion
- 51 Die politische Feder La plume politique
- 7º édition des Journées romandes des directeurs et cadres
- 53 Recht EU-Trilogie, Teil 2b
- 55 Neue Ausbildung Netzelektriker/in: Interview mit Rudolf Schneider

## **Electrosuisse**

- 57 Perspektiven Perspectives
- 58 ETG-Tagung «HS-Schaltanlagen»
- 59 News Nouvelles
- 60 ESTI: Stichprobenkontrollen von elektrischen Niederspannungsinstallationen
- 62 ESTI: Contrôles sporadiques d'installations électriques à basse tension
- **64** ESTI: Controlli saltuari di impianti elettrici a bassa tensione
- 66 CES: Normenentwürfe und Normen CES: Projets de normes et normes

## **Rubriken/Rubriques**

**Editorial** Éditorial 6 Inspiration Inspiration 27 Leserbriefe Lettres de lecteurs Veranstaltungen **Manifestations 73 Bücher** Livres 74 **Produkte Produits** 76 **Impressum Impressum** 77 Cartoon Cartoon

**Forum** 

**78** 

**Forum**