

Zeitschrift: Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES

Band: 104 (2013)

Heft: 11

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

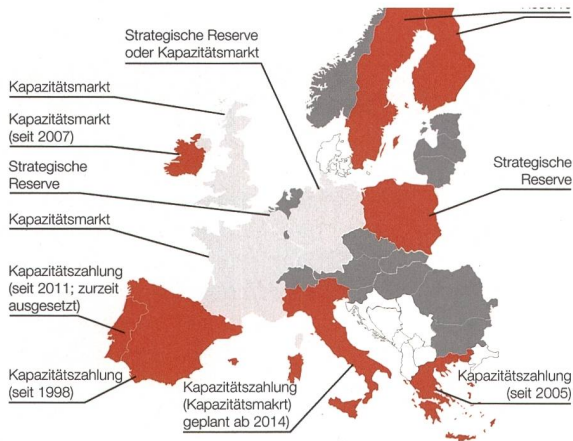
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 15.10.2024

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



9 Urs Meister
Kein Kapazitätsmarkt im Alleingang
 Verschiedene 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.

Branche

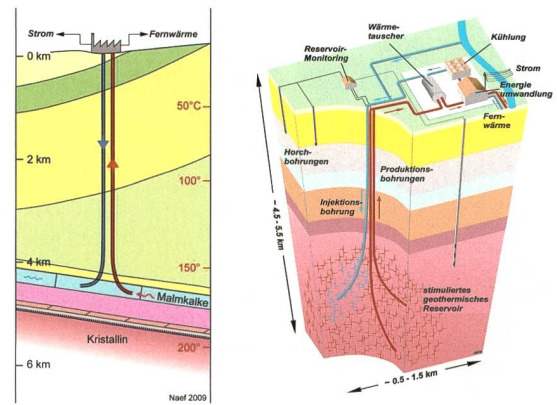
9 Urs Meister
Kein Kapazitätsmarkt im Alleingang

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

19 Jim Fitzgerald
Der Strommarkt in Grossbritannien im Wandel

23 Matthias Rüetschi
Électrification rurale à Madagascar

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



29 Roland Wyss
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.

Technologie

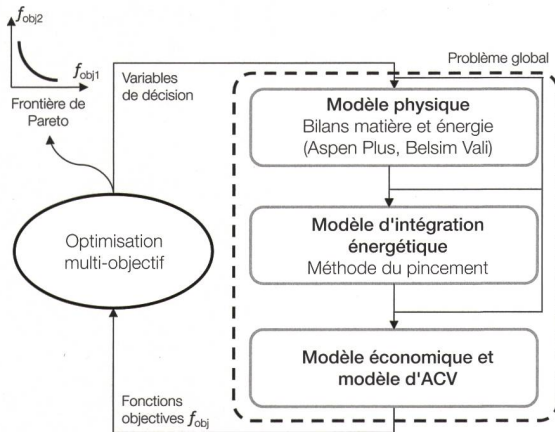
29 Roland Wyss
Tiefengeothermie in der Schweiz

32 Franz Baumgartner, Fabian Carigiet et al.
Simulation versus Ertragsmessung von Fotovoltaikanlagen

38 Patrik Lerch
Netzberechnungen für Ortsnetze mit dezentralen Einspeisungen

42 Laurence Tock, François Maréchal
La capture de CO₂ dans les centrales électriques

47 Panorama Panorama



42

Laurence Tock, François Maréchal
La capture de CO₂ dans les centrales électriques

La capture suivie du stockage du CO₂ 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 CO₂ 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
- 52 7^e 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

- | | | |
|----|-----------------|---------------------|
| 3 | Editorial | Éditorial |
| 6 | Inspiration | Inspiration |
| 27 | Leserbriefe | Lettres de lecteurs |
| 71 | Veranstaltungen | Manifestations |
| 73 | Bücher | Livres |
| 74 | Produkte | Produits |
| 76 | Impressum | Impressum |
| 77 | Cartoon | Cartoon |
| 78 | Forum | Forum |