

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 104 (2013)
Heft: 11

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

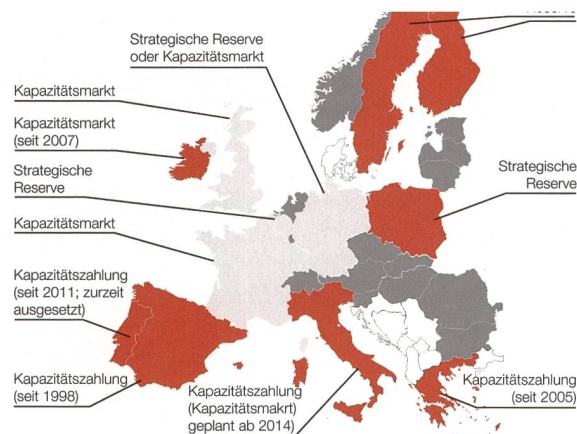
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 23.02.2026

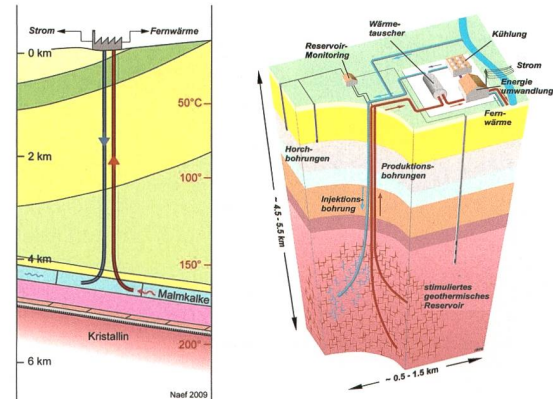
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Urs Meister

9 **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.



Roland Wyss

29 **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

14 **Analyse d'état des centrales hydroélectriques**

Jim Fitzgerald

19 **Der Strommarkt in Grossbritannien im Wandel**

Matthias Rüetschi

23 **Électrification rurale à Madagascar**

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

Technologie

29 Roland Wyss

Tiefengeothermie in der Schweiz

Franz Baumgartner, Fabian Carigiet et al.

32 **Simulation versus Ertragsmessung von Photovoltaikanlagen**

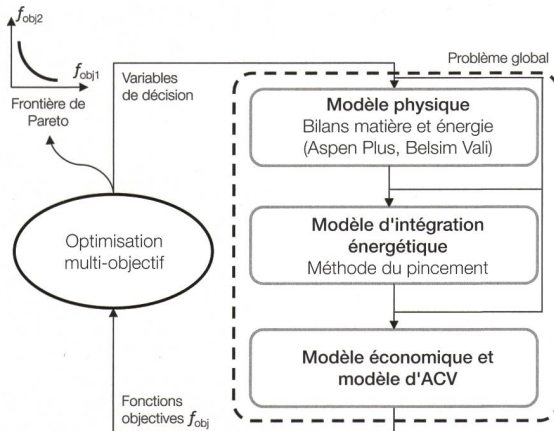
Patrik Lerch

38 **Netzberechnungen für Ortsnetze mit dezentralen Einspeisungen**

Laurence Tock, François Maréchal

42 **La capture de CO₂ dans les centrales électriques**

47 Panorama Panorama



Laurence Tock, François Maréchal

42 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 |