

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 105 (2014)  
**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

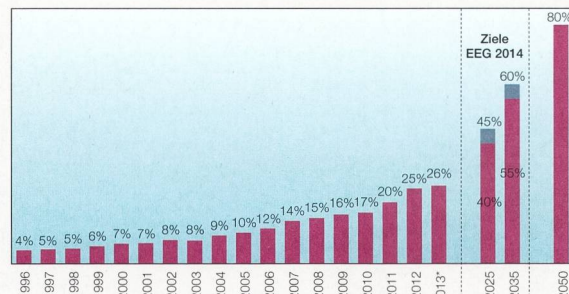
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.02.2026

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

## Zukunft / Avenir

- 9** Kurt Rohrbach  
**Der Zeitpunkt ist immer der falsche**
- 10** Kurt Rohrbach  
**Ce n'est jamais le bon moment**
- Maren Hille
- 11** Die EEG-Reform und das künftige Strommarktdesign in Deutschland
- S. Genoud, F. M. Cimmino, D. Previdoli  
**Le marché financier de l'électricité en Allemagne**
- Christian Holzner  
**Stresstest Energiesicherheit der EU**
- Christian Sahli, Roger Trunz, Bernhard Weilharter  
**Dezentrale Intelligenz und regionales Systemmanagement**
- Shaun West  
**«Evolve or die»: Schweizer Versorgungsunternehmen im Wandel**



Maren Hille

**11** **Die EEG-Reform und das künftige Strommarktdesign in Deutschland**

Der starke Ausbau von Windenergie und Fotovoltaik in den vergangenen Jahren stellt die Stromversorgung in Deutschland vor grosse Herausforderungen. Die EEG-Novelle 2014 war ein wichtiger Schritt in die richtige Richtung. Jetzt kommt es darauf an, dass die Politik zügig handelt.

## Branche

- 36** Yann Gosteli  
**Umstellung der Sternpunktbehandlung**
- 40** Michaël Perruchoud  
**Les défis autour du réseau à Genève**
- 43** David Gautschi, Karsten Pohlink  
**Alternativen für SF<sub>6</sub> in Schaltanlagen**
- 47** Jan Meyer, Etienne Gasch, Hansjörg Holenstein  
**Vergleich und Auswertung von Spannungsqualitäts-Messungen**
- 52** Maria-Luisa Cardellicchio  
**Infrastrutture elettriche su sedimi privati**
- 58** Revision Energieverordnung
- 59** Motor Summit 2014
- 60** Smart-Energy-Party 2014
- 62** Längsspannungsregler für NS-Netz
- 63** Mint-Nachwuchsbarometer
- 64** HGÜ-Grossauftrag in Kanada

## Technologie

- 66** Frank Merschel et al.  
**Supraleitendes 10-kV-System für die Innenstadt von Essen**
- Patrick Favre-Perrod, Miro Luginbühl, Thomas Pidancier  
**Transmission d'énergie par réseaux à courant continu multiterminaux**
- 75** Thomas Filipetto  
**Optimisation de l'exploitation du système électrique**

## ETG-Fokus

- 79** Bernhard Sander, Daniel Moor  
**AC-DC-Hybridleitungen für die Anbindung der Schweiz an Europa**
- 82** Tagung zu Energien der Zukunft
- 83** Tagungs-Impressionen

## Praxis

- 85** Hans-Josef Knab  
**Potenziell korrosiver Schwefel in Isolierölen**



## Frank Merschel et al. 66 Supraleitendes 10-kV-System für die Innenstadt von Essen

Mit dem Projekt AmpaCity erproben RWE und Nexans in der Praxis, wie zukünftig der Strom in Ballungsgebieten nahezu verlustfrei ans Ziel kommt. Durch Umstellung der Energieverteilung im Innenstadtbereich von Hoch- auf Mittelspannung können erhebliche Kosten- und Raumeinsparungen realisiert werden.



Ethan Delman Photography

**Titelbild**

Für einen erfolgreichen Umbau der Schweizer Energieversorgung müssen bereits heute die Weichen gestellt werden. Die Stromnetze sind dabei eine wichtige Grundlage.

**Photo de couverture**

Pour que la transformation de l'approvisionnement suisse en énergie réussisse, les jalons doivent être posés aujourd'hui déjà. Les réseaux électriques en sont une base importante.

**VSE/AES**

- 92** Meinung Opinion
- 93** Die politische Feder La plume politique
- 94** Enquête de satisfaction 2014 Zufriedenheitsumfrage 2014
- 97** Recht – Kartellrecht im Strommarkt

**Electrosuisse**

- 100** Perspektiven Perspectives
- 101** News Nouvelles
- 101** Willkommen bei Electrosuisse
- 102** ESTI: Ersatzbewilligung
- 104** ESTI: Autorisation temporaire
- 106** ESTI: Autorizzazione sostitutiva
- 109** CES: Normenentwürfe und Normen  
CES: Projets de normes et normes

**Diverse/Divers**

- |            |                 |                |
|------------|-----------------|----------------|
| <b>3</b>   | Editorial       | Éditorial      |
| <b>6</b>   | Inspiration     | Inspiration    |
| <b>117</b> | Veranstaltungen | Manifestations |
| <b>119</b> | Bücher          | Livres         |
| <b>120</b> | Produkte        | Produits       |
| <b>125</b> | Impressum       | Impressum      |
| <b>126</b> | Forum           | Forum          |