

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: 15.04.2026

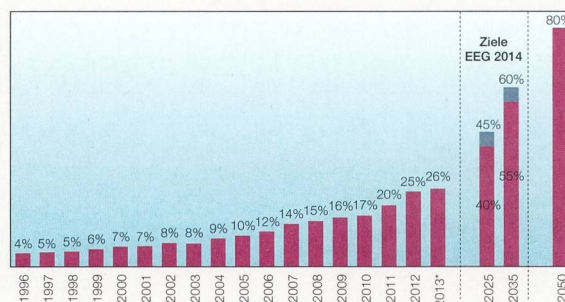
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Zukunft / Avenir

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

Branche

- 36 Yann Gosteli
Umstellung der Sternpunktbehandlung
- 40 Michaël Perruchoud
Les défis autour du réseau à Genève
- 43 David Gautschi, Karsten Pohlink
Alternativen für SF₆ in Schaltanlagen
- 47 Jan Meyer, Etienne Gasch, Hansjörg Holenstein
Vergleich und Auswertung von Spannungsqualitäts-Messungen
- 52 Maria-Luisa Cardelicchio
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



- 11 Maren Hille
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.

Technologie

- 66 Frank Merschel et al.
Supraleitendes 10-kV-System für die Innenstadt von Essen
- 70 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

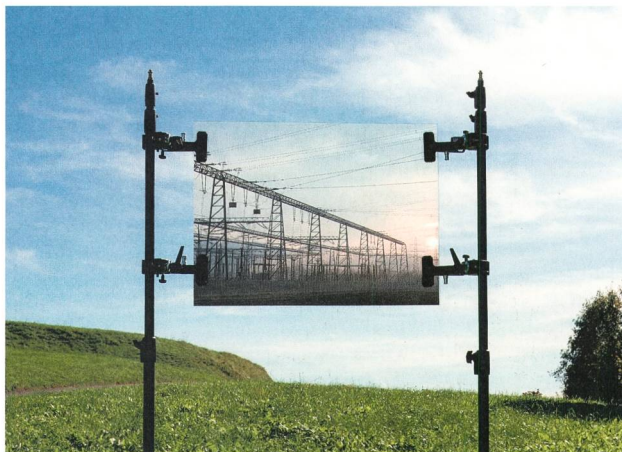


66

Frank Merschel et al.

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 Raumeinsparung realisiert werden.



Ethan Gelman 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

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