

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 105 (2014)
Heft: 6

Titelseiten

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: 24.02.2026

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

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations



und
et VSE
AES



Energieeffizienz Efficacité énergétique

Energieeffizienz: Ein Blick auf die EU-Staaten
Sobriété énergétique: changer les comportements
Die Hochtemperatur-Supraleitung wird einsatzfähig
Banc d'essais pour pompes de circulation



Individuell und zukunftsfähig – Verteilnetzautomatisierung aus einer Hand.

Smart Grid – Constant Energy in a World of Constant Change.

www.siemens.com/smartgrid

Dezentrale Stromerzeugung, schwankende Spitzenlastzeiten, eine wachsende Anzahl von «Prosumern», dazu eine veraltete Infrastruktur und sich ständig ändernde politische Rahmenbedingungen – die Stromnetze stehen vor enormen Herausforderungen. Und diese werden stetig grösser. Wir möchten, dass Sie für die Zukunft gewappnet sind.

Unsere innovativen Lösungen in der Verteilnetzautomatisierung versetzen Sie in die Lage, dafür bereit zu sein.

Wir bieten die umfassendste Lösung aus einer Hand – skalierbar und mit anderen Systemen kompatibel. Gemeinsam können wir die Herausforderungen zu Chancen umgestalten, um Ihrem Unternehmen dauerhaften Erfolg zu ermöglichen.

Siemens Schweiz AG, Infrastructure & Cities Sector,
Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, Schweiz,
Tel. +41 585 583 580, power.info.ch@siemens.com

Answers for infrastructure and cities.