

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **105 (2014)**

Heft 6

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations



und VSE
et 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

SIEMENS



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.