

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 107 (2016)
Heft: 9

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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



Smart Grid, Smart Metering

Der gute Weg zum smarten Verteilnetz
Performances de télécommunication CPL-G3
Sicherer Systembetrieb bei geringer rotierender Schwungmasse
Gestion décentralisée de la charge des gros consommateurs
Schaltungskonzepte für Kraftwerksanlagen



SIEMENS

Ingenuity for life



Höchste Kapazität, niedrigste Verluste

Connecting grids für die effiziente
Stromübertragung über grosse Entfernungen

Eine der grossen Herausforderungen für die Energiesysteme der Zukunft ist die wachsende Distanz zwischen Stromerzeugung und -verbrauch. Für die effiziente Hochspannungsübertragung über weite Strecken stellt Siemens seinen Partnern innovative Technologien mit geringsten Übertragungsverlusten zur Verfügung. Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen das Rückgrat künftiger Energiesysteme zu gestalten.

Siemens Schweiz AG
Energy Systems, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, Schweiz
Tel. +41 585 583 580, power.info.ch@siemens.com

[siemens.ch/energy](https://www.siemens.ch/energy)