

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 103 (2012)
Heft: 9

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](#)

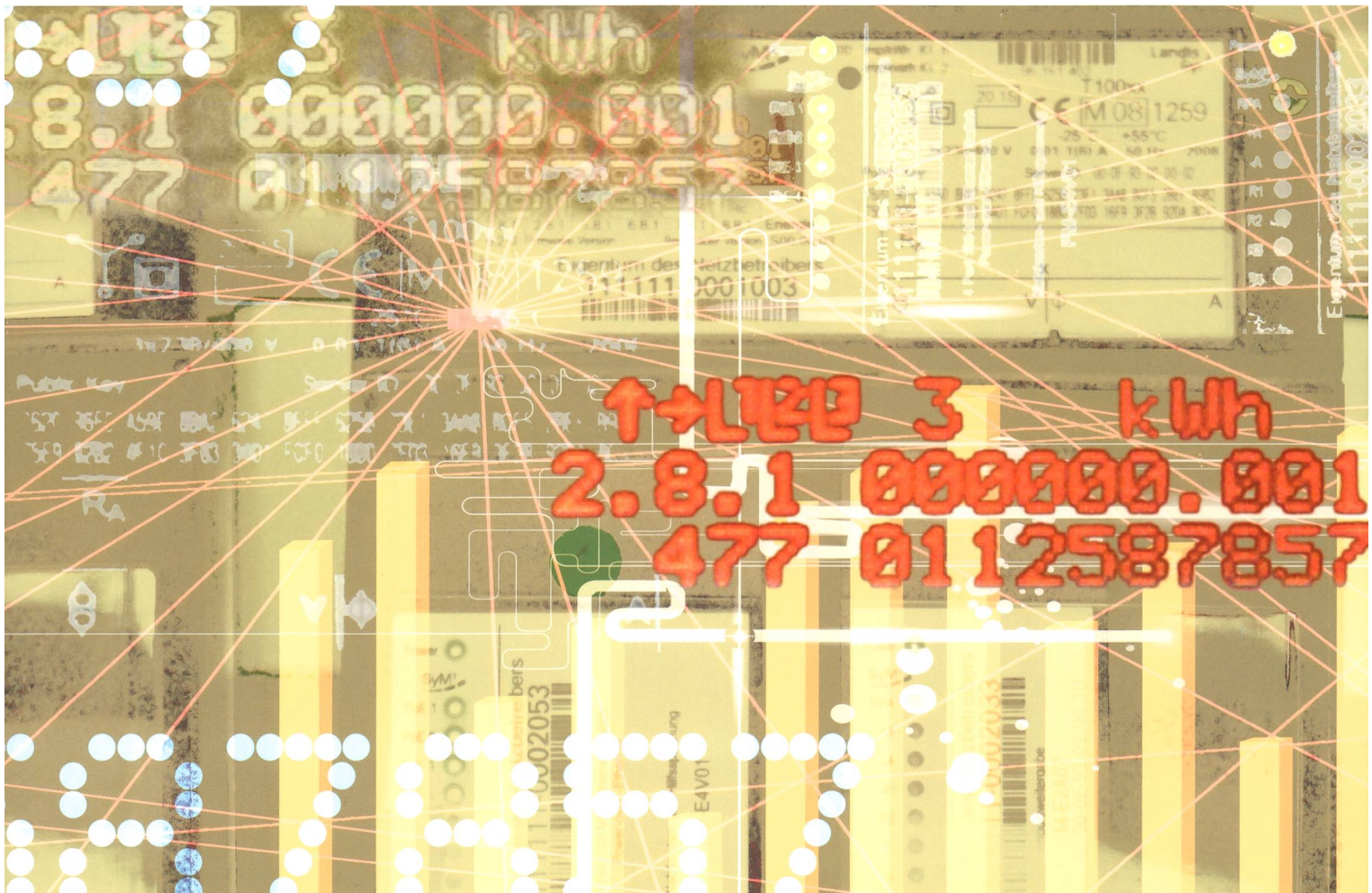
Download PDF: 07.02.2026

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

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse ➤ und VS
et AES



Smart Grid, Smart Metering

Sicht der Stromwirtschaft auf Smart Grid
Praxiserfahrung mit Smart Metering
Studie zur Stromzukunft des Kantons Zürich
Emulation du réseau électrique
Elektromobilität in Verteilnetzen



www.siemens.com/smartygrid

End-to-End Intelligence

Das Smart Grid von Siemens – konstante Energie in einer Welt ständigen Wandels

Das ganzheitliche Smart Grid-Portfolio von Siemens ermöglicht einen Paradigmenwechsel von einem zentralen und erzeugungsseitig gesteuerten zu einem dezentralen intelligenten Energiesystem.

Dies ermöglicht in Zukunft eine effiziente Stromversorgung und einen sicheren optimierten Netzbetrieb. Mit den Smart Grid-Lösungen von Siemens wird die Entwicklung neuer Geschäftsmodelle zielgerichtet unterstützt.

Mit Siemens wird Smart Grid vom Schlagwort zum geschäftlichen Erfolg.

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