

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 100 (2009)
Heft: 5

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

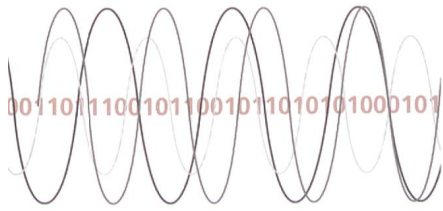
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 05.04.2026

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



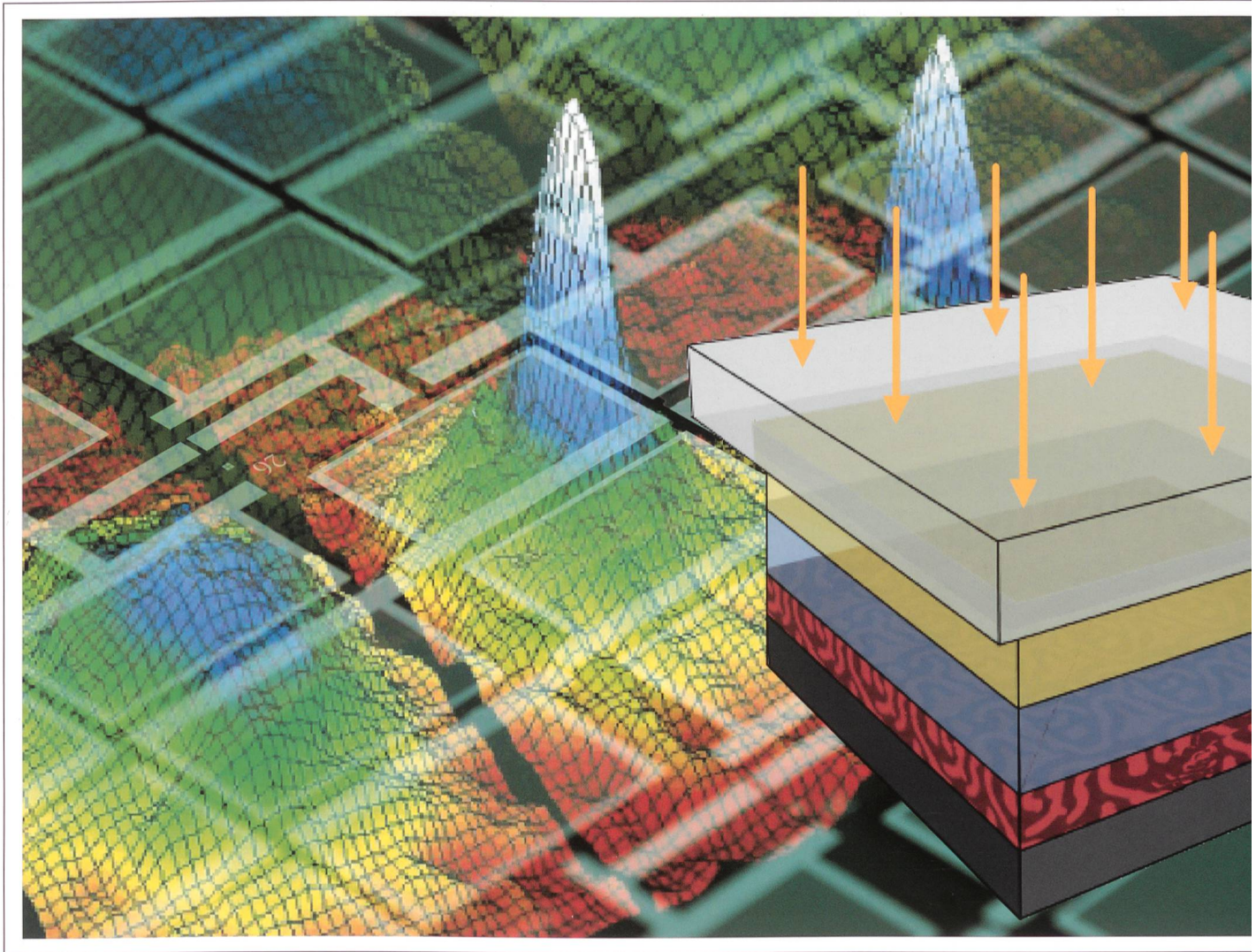
BULLETIN

electrosuisse >>

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik – SEV Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information

VSE
AES

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Association des entreprises électriques suisses



Informationstechnik

Techniques de l'information

5 • 2009

8. Mai/8 mai

Fr. 12.–
€ 8,50

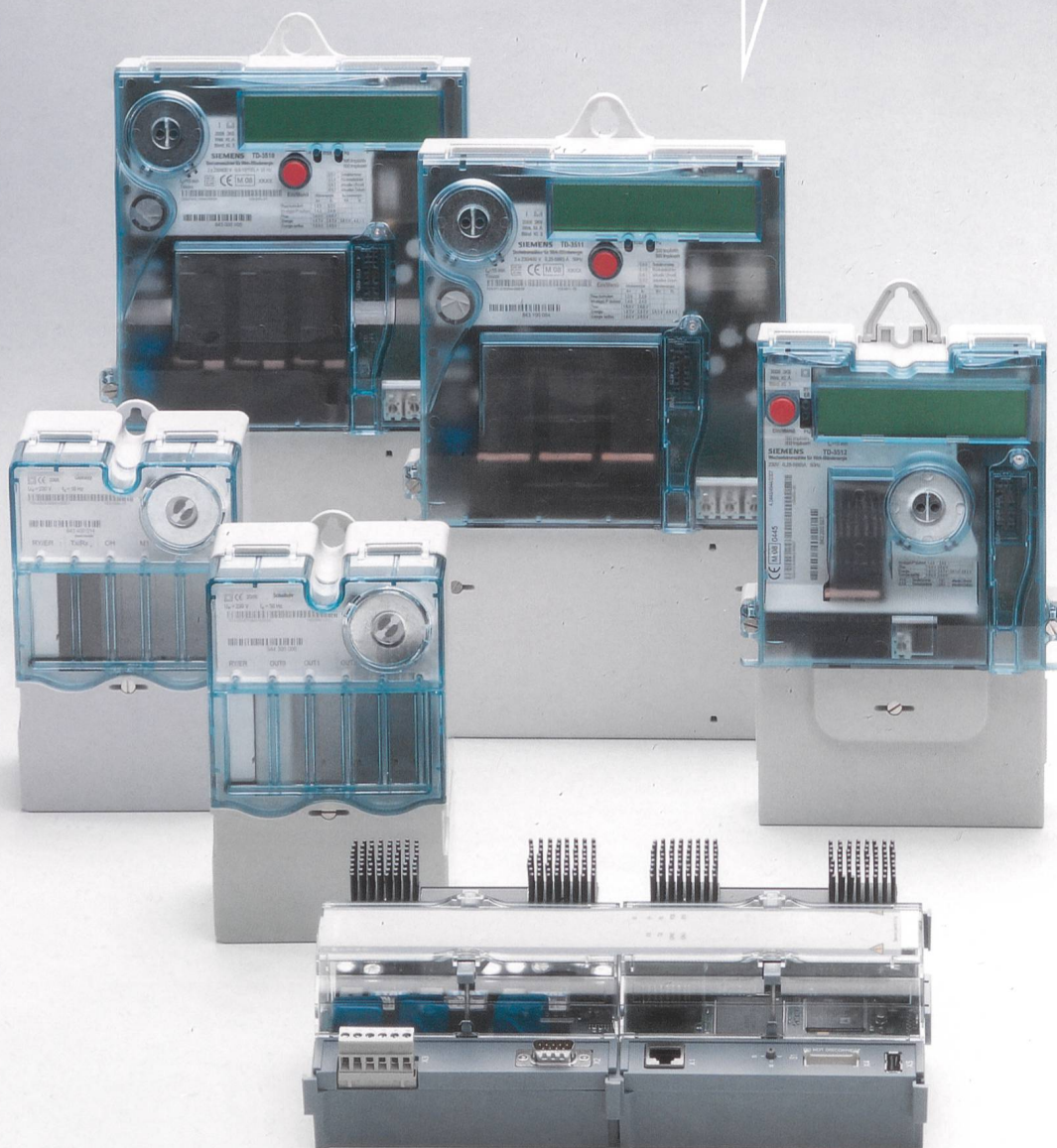
Quantencomputer

Vorschlag für ein neues Internetprotokoll

Solarzellen aus Plastikfolie

Messdatenaustausch für EVUs

Wie macht man Verteilnetze rundum fit für die Zukunft?



AMIS – die einfache, effiziente und technisch ausgereifte Antwort auf zunehmend dynamische Märkte.

Die liberalisierten Energiemärkte stellen Verteilnetzbetreiber vor grosse Herausforderungen. Die Trennung von Erzeugung, Verteilnetz und Vertrieb bedeutet verstärkten Wettbewerb und sie erfordert die Bereitstellung zusätzlicher Daten. Unsere Antwort auf diese Herausforderung heisst AMIS: die Komplettlösung, die Automatisierung, Fernwirken, Rundsteuern und Verbrauchsdatenerfassung wirtschaftlich und technisch optimiert zusammenbringt. AMIS – die Gesamtlösung der Zukunft für Smart Grids.

Siemens Schweiz AG, Energy Systems, Freilagerstrasse 40, CH-8047 Zürich,
Tel. +41 (0)585 583 580, power.info.ch@siemens.com, www.siemens.ch/energy

Answers for energy.

SIEMENS