

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 104 (2013)  
**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:** 14.01.2026

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

# Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von  
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse >> und et VSE  
AES

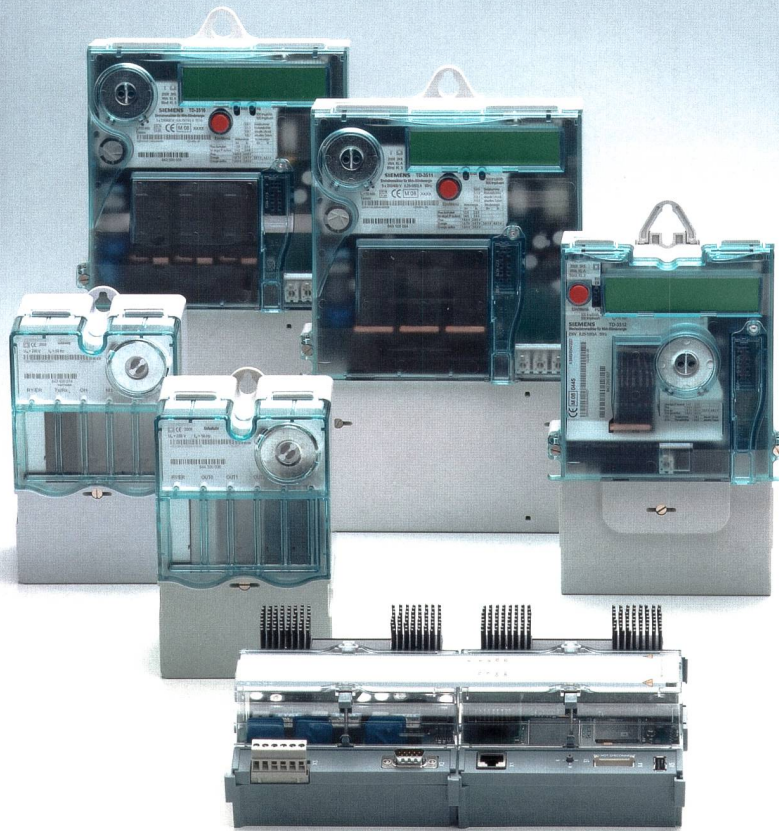


## Smart Grid, Smart Metering

Geschäftsmodell für Smart Grids  
Breitbandige Power-Line-Kommunikation im Smart Grid  
Kühlhäuser als regulierbare Last  
Gestion intelligente et autonome du réseau basse tension  
Nouvelle solution de comptage intelligent dans les bâtiments



# SIEMENS



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

## AMIS – die zukunftsichere Komplettlösung

Der weltweite Energiebedarf steigt, die Energieverteilung muss effizienter und produktiver werden – die aktuellen Trends der Branche sind anspruchsvoll. Das bedeutet, Verteilnetze müssen einfach sein, zukunftssicher und kosteneffizient. Genau das bietet Ihnen die AMIS Systemlösung, mit einer ganzheitlichen Integration der Automatisierung bis zur Trafostation, der Zählerfernauslesesysteme sowie der zentralen Datenerfassung von Power Quality- und Assetmanagement-Daten. Dieses integrierte Konzept schafft Synergien, optimiert Prozesse und repräsentiert eine am Markt einzigartige Gesamtlösung – eine Lösung der Zukunft für Smart Grids.

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



Answers for infrastructure and cities.