

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 101 (2010)  
**Heft:** 4

## 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.](#)

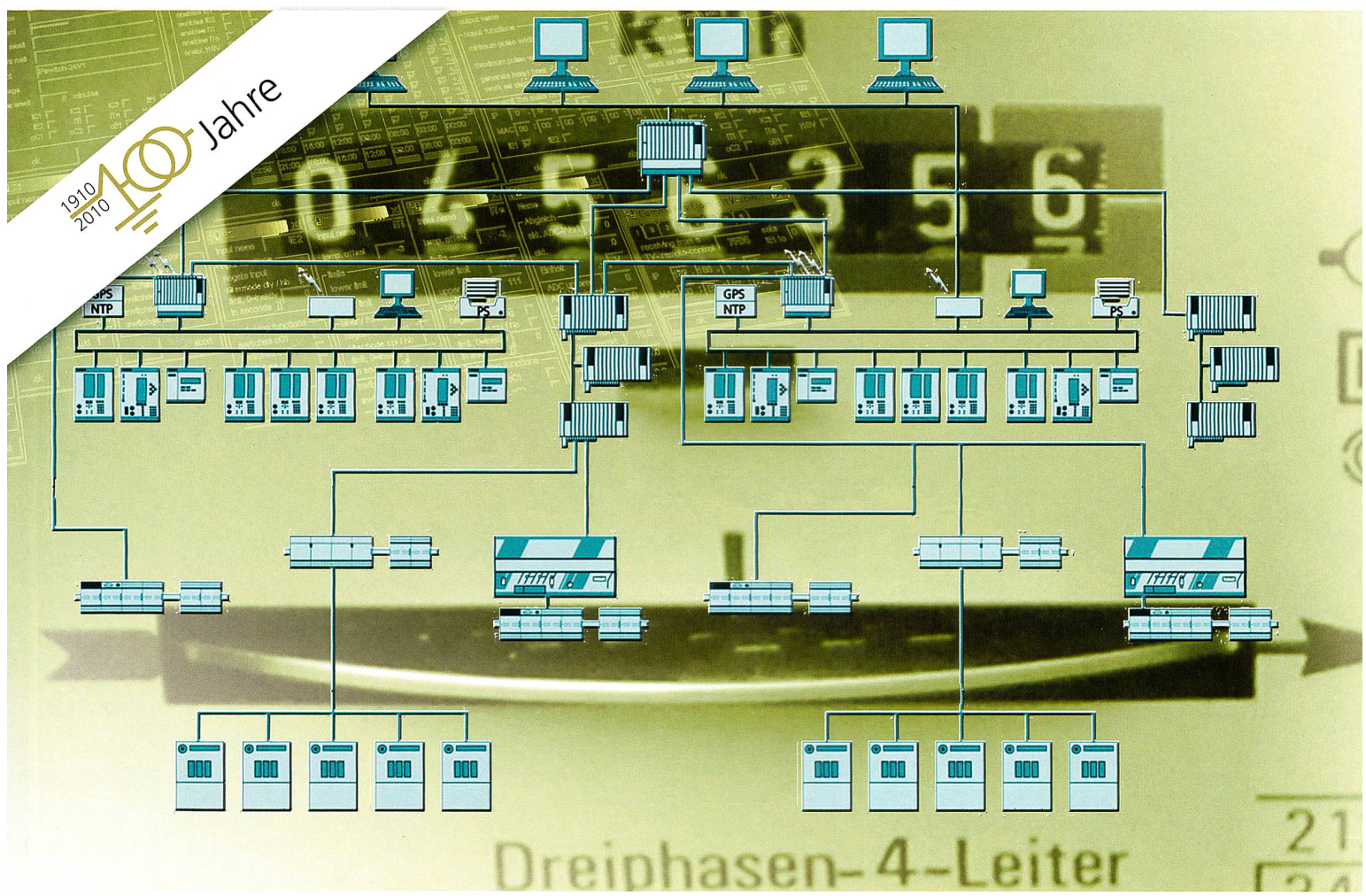
**Download PDF:** 30.03.2025

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

# Bulletin


Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von  
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse >> und et VS  
AES



## Software und IT, Messwesen Logiciels et informatique, métrologie

Die Lehren aus dem Ausland bei Smart Metering  
Infrastructures IT destinées à la gestion des réseaux électriques  
Wie energieeffizient war die Olympiade in Vancouver?  
Lastprognosen im Verteilnetz



# Reicht eine Lösung für alle Aufgaben der Zukunft?

## AMIS ist die Komplettlösung für die zukunftssichere Verbrauchsdatenerfassung und Automatisierung von Verteilnetzen.

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, Energy Systems, Freilagerstrasse 40, CH-8047 Zürich,  
Tel. +41 (0)585 583 580, [power.info.ch@siemens.com](mailto:power.info.ch@siemens.com), [www.siemens.ch/energy](http://www.siemens.ch/energy)

Answers for energy.

**SIEMENS**