

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 100 (2009)
Heft: 1

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

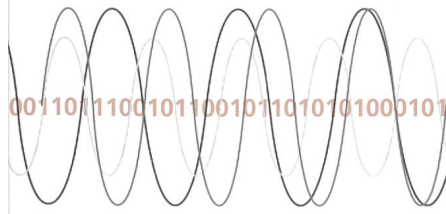
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 31.03.2025

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



Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Association des entreprises électriques suisses



Übertragungsnetze

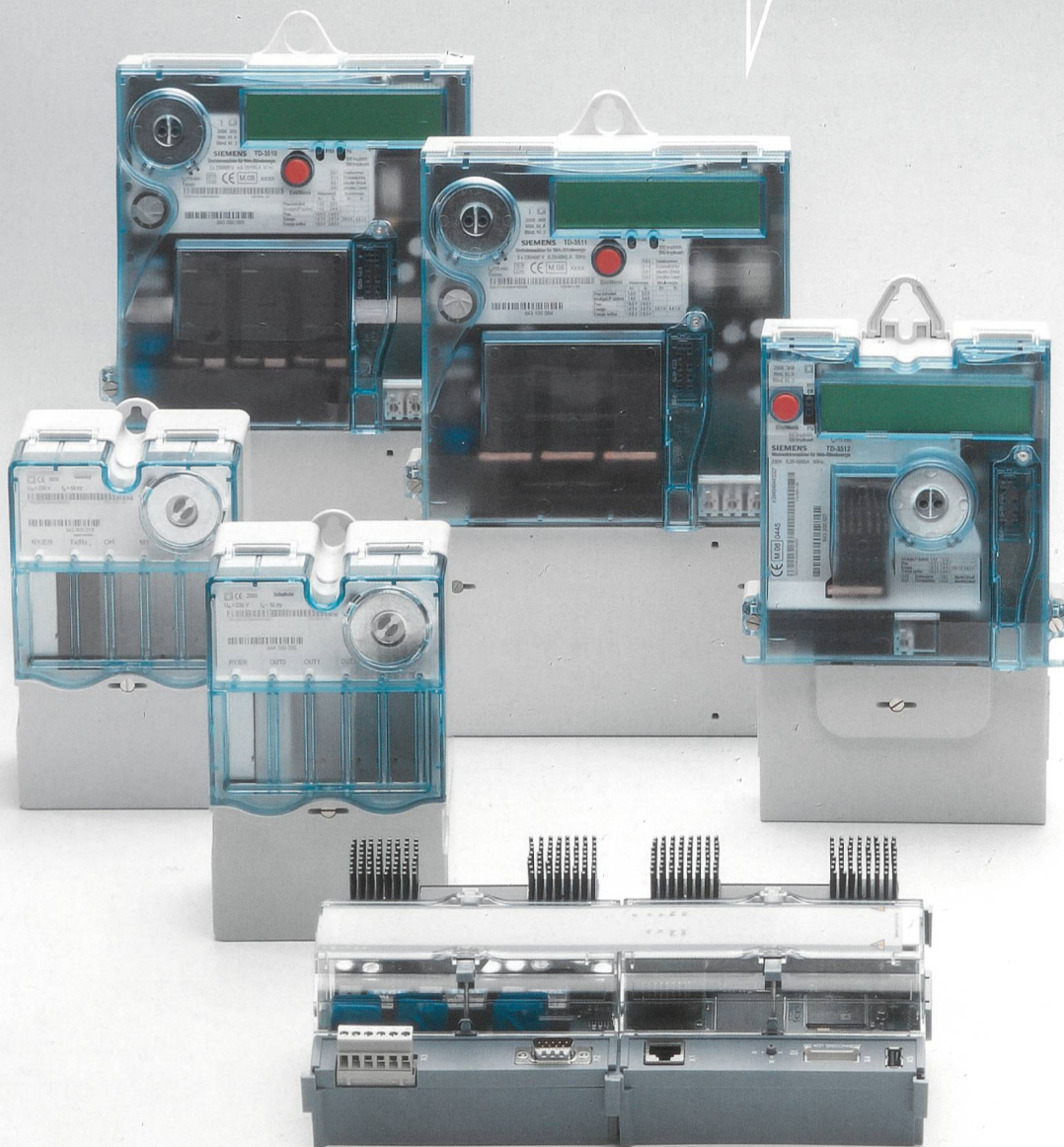
Réseaux de transport

1 • 2009
23. Januar/23 janvier

Der Strommarkt für Industriekunden
Übertragungsnetz im geöffneten Markt
Thermische Grenzen der Kabel
La télévision sur IP et le bruit impulsif

Fr. 12.–
€ 8,50

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@siemens.com, www.siemens.ch/energy

Answers for energy.

SIEMENS