

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 90 (1999)

**Heft:** 24

## 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

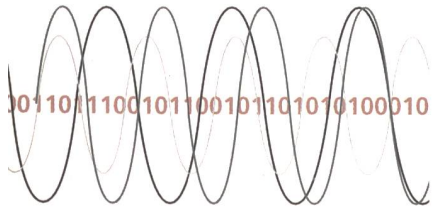
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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:** 16.03.2025

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



# BULLETIN

24/1999

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens

Fr. 12.-

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen  
de l'Association des entreprises électriques suisses



**Elektrizitätswirtschaft**  
**Economie électrique**



**Saubere Wärme**  
**Chaleur propre**



**Rationelle Stromnutzung**  
**Utilisation rationnelle de l'électricité**

# SIEMENS

## Ein neuer Tag beginnt

## Rundsteuersysteme – Impulse für eine effiziente Schaltung von elektrischen Versorgungsnetzen



Der tägliche Bedarf an Strom wird immer grösser. Der Stromverbrauch erreicht zu bestimmten Zeiten Spitzenwerte.

Rundsteuerungen ermöglichen Elektrizitätswerken die Stromverbraucher in ihren Versorgungsnetzen fernzuschalten. Durch die zentrale Zugriffsmöglichkeit können Lastspitzen abgetragen und Lasttäler aufgefüllt werden, mit dem Ziel einer ausgeglicheneren Lastkurve.

Wir verfügen über zahlreiche Referenzen. Interessiert? Dann rufen Sie uns an!

Siemens Schweiz AG  
Vertrieb Energie Metering  
Freilagerstrasse 40  
8047 Zürich  
Telefon 01 495 50 04  
Fax 01 495 40 44  
[www.siemens.ch/ev](http://www.siemens.ch/ev)