

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: 16

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

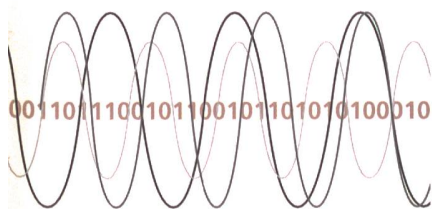
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 06.02.2025

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



BULLETIN

16/1999

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

Fr. 12.-

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des centrales suisses d'électricité



Elektrizitätswirtschaft
Economie électrique



Schweizerische Gesamtenergiestatistik 1998
Statistique globale suisse de l'énergie 1998



SIEMENS

Besuchen Sie uns an der
ineltec
Basel, 31.8. - 3.9.1999
Halle 1.0 Stand D40

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 ausgeglichenen Lastkurve.

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

Siemens Schweiz AG
Vertrieb Energie Metering VEM
Freilagerstrasse 40
8047 Zürich
Telefon 01 495 50 04
Fax 01 495 40 44
www.siemens.ch/ev