

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: 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

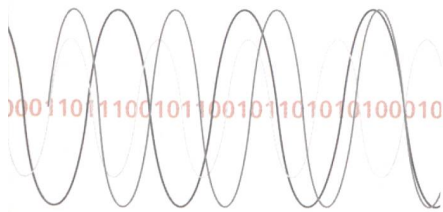
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 30.03.2025

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



BULLETIN

1/1999

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens
des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des centrales suisses d'électricité

Fr. 12.-



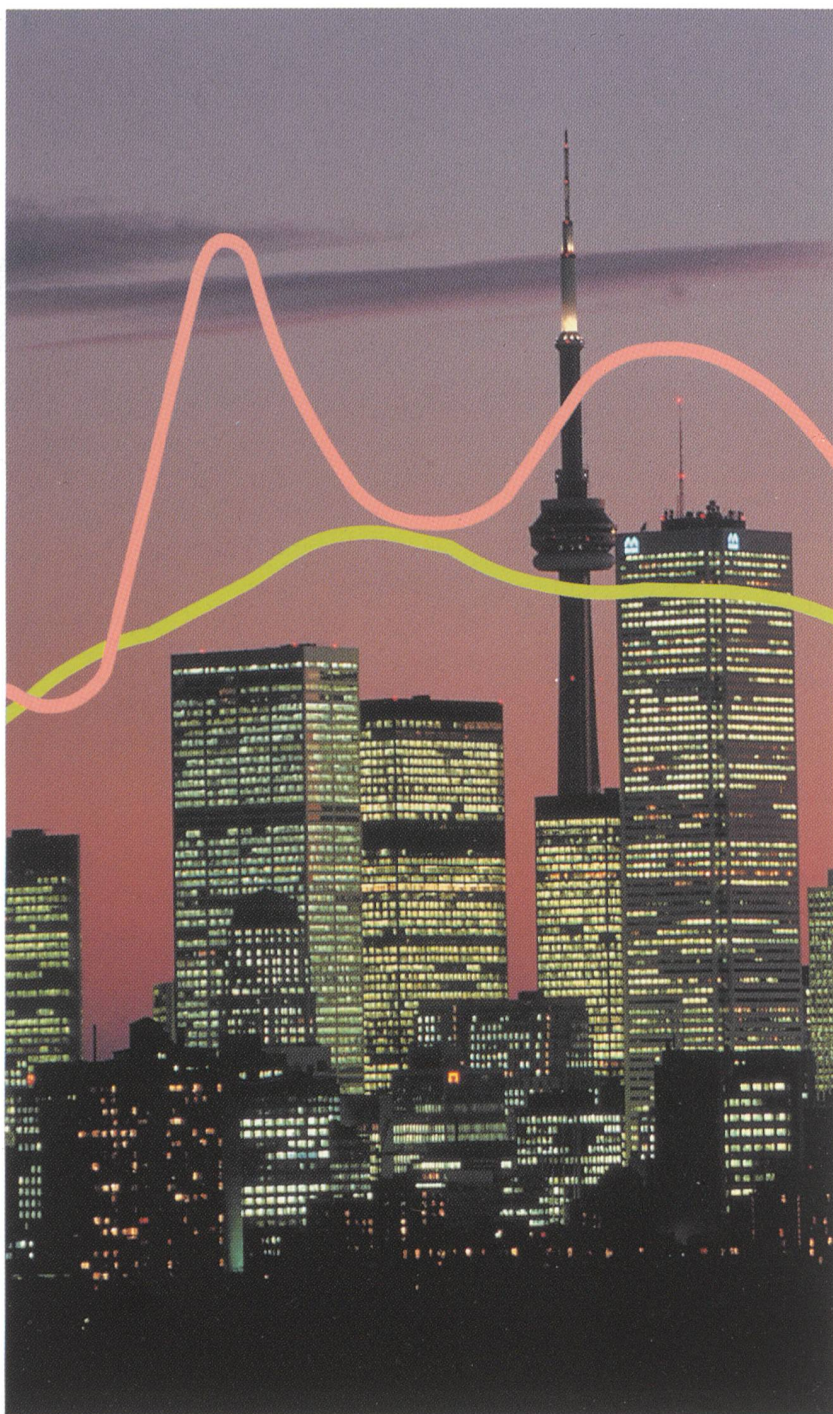
Informations- und Energietechnik
Techniques de l'information et de l'énergie



Intelligente Antennensysteme
Satellitenbildarchiv der Schweiz
Chancen für neue Halbleitertechnologie
Superkondensatoren als Energiespeicher

SIEMENS

Landis & Gyr Rundsteuersysteme für eine sichere und rationelle Führung von elektrischen Versorgungsnetzen



Rundsteuersysteme ermöglichen den Elektrizitätswerken, Stromverbraucher in ihren Versorgungsnetzen fernzuschalten. Das Ziel: eine möglichst ausgeglichene Lastkurve. Für nicht voraussehbare, sich dynamisch verhaltende Lasten bieten wir unser «Laststeuerungsmodul» an. Gerne würden wir auch für Sie Lösungsmöglichkeiten ausarbeiten. Rufen Sie uns an.

Siemens Schweiz AG
Vertrieb Energie Metering VEM
Freilagerstrasse 40
8047 Zürich
Telefon 01 495 31 11
Fax 01 495 40 44