

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **90 (1999)**

Heft 16

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

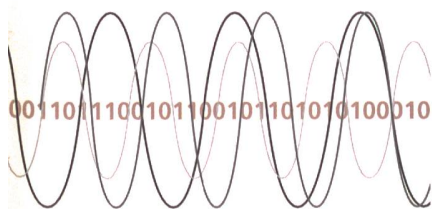
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



# 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](http://www.siemens.ch/ev)