

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): **92 (2001)**

Heft 21

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

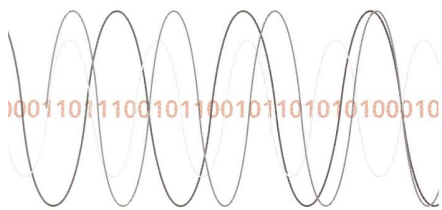
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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

21/2001

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens

Fr. 12.–

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



**Schwerpunkt: Forschung**

**Point essentiel: Recherche**

**Abrechnungssystem im Verkehr: Easyride**

**Forschungsprogramm Elektrizität**

**Energie électrique en Suisse romande**

**Hochtemperatur-Brennstoffzellen**



**SEV-Generalversammlung  
Assemblée générale de l'ASE**

# SIEMENS

## Landis & Gyr www100 Internet-Informationssystem bringt online Daten zu Ihren Kunden

Landis & Gyr www100 ist ein Internet-basiertes Informationssystem, das den EVU's ermöglicht, die mit der Fernzählzentrale DG C2000 erfassten Verbrauchsprofile den Sondervertragskunden zum Zweck der Betrachtung und für die Weiterverarbeitung über das Internet zur Verfügung zu stellen.

Mehr Informationen auf [www100.siemensmetering.com](http://www100.siemensmetering.com)

Siemens Schweiz AG  
Energie Metering  
Freilagerstrasse 40  
8047 Zürich  
Telefon 01-495 41 78  
Telefax 01-495 40 44  
[www.siemens.ch/ev](http://www.siemens.ch/ev)

Vormals Siemens und  
Landis & Gyr Zählergeschäft