

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: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

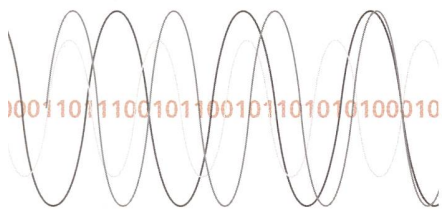
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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

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

Siemens Schweiz AG
Energie Metering
Freilagerstrasse 40
8047 Zürich
Telefon 01-495 41 78
Telefax 01-495 40 44
www.siemens.ch/ev

Vormals Siemens und
Landis & Gyr Zählergeschäft