

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 21

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

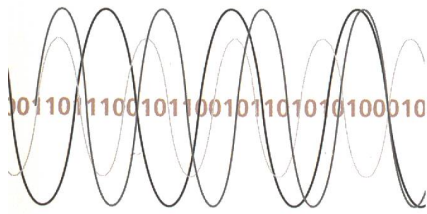
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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

21/1999

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**



**Thermische Spritzverfahren**  
**Entsorgung und Rezyklierung von CO<sub>2</sub>**  
**Supercondensateurs pour l'électronique de puissance**  
**Supraleiter in der Energietechnik**



# SIEMENS

## Der Unterschied

## Elektrizitätszähler der ZMB-Familie – das umfassende Leistungsangebot als sicherer Wert



Wir verlassen uns täglich auf eine lückenlose Energieversorgung im Haushalt, im Gewerbe und in der Industrie.

Mit den elektronischen Messgeräten aus der umfassenden ZMB-Familie können Sie sicher sein, dass die Leistung der einzelnen Phasen direkt und natürlich erfasst werden. Ausgezeichnete Messcharakteristik, wartungsfrei und unempfindlich gegenüber Spannungsspitzen, Netzstörungen oder elektromagnetischen Feldern – so messen führende Energieversorgungsunternehmen.

Über eine ½ Million installierter ZMB-Zähler im Schweizer Elektrizitätsnetz sind der Beweis.

Siemens Schweiz AG  
Vertrieb Energie Metering  
Freilagerstrasse 40  
8047 Zürich  
Telefon 01 495 38 62  
Fax 01 495 40 44  
[www.siemens.ch/ev](http://www.siemens.ch/ev)