

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: 21

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

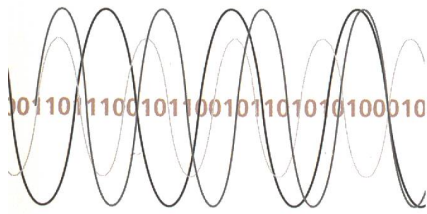
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 30.01.2025

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



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 CO₂
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