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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

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

10110/11001011001010 B

21/1999

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens Fr. 12.-

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke de l'Union des centrales suisses d'électricité



Informations- und Energietechnik
Techniques de l'information et de l'énergie



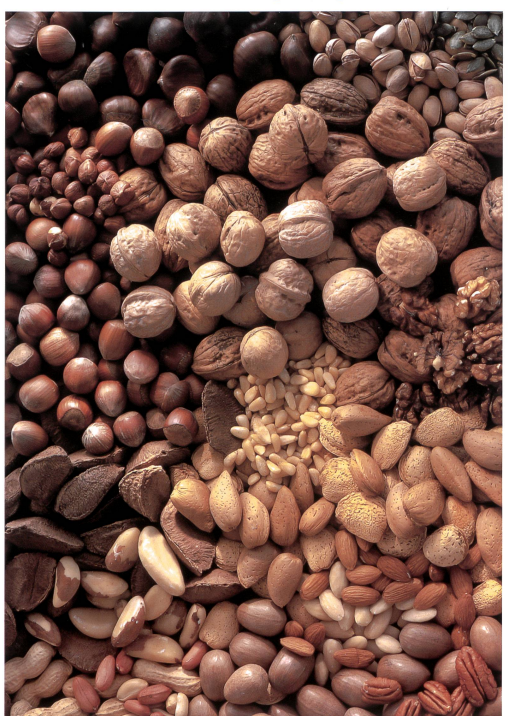


Thermische Spritzverfahren Entsorgung und Rezyklierung von CO₂ Supercondensateurs pour l'électronique de puissance Supraleiter in der Energietechnik

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