

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: 93 (2002)

Heft: 15

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

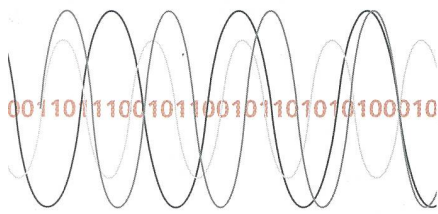
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 29.03.2025

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



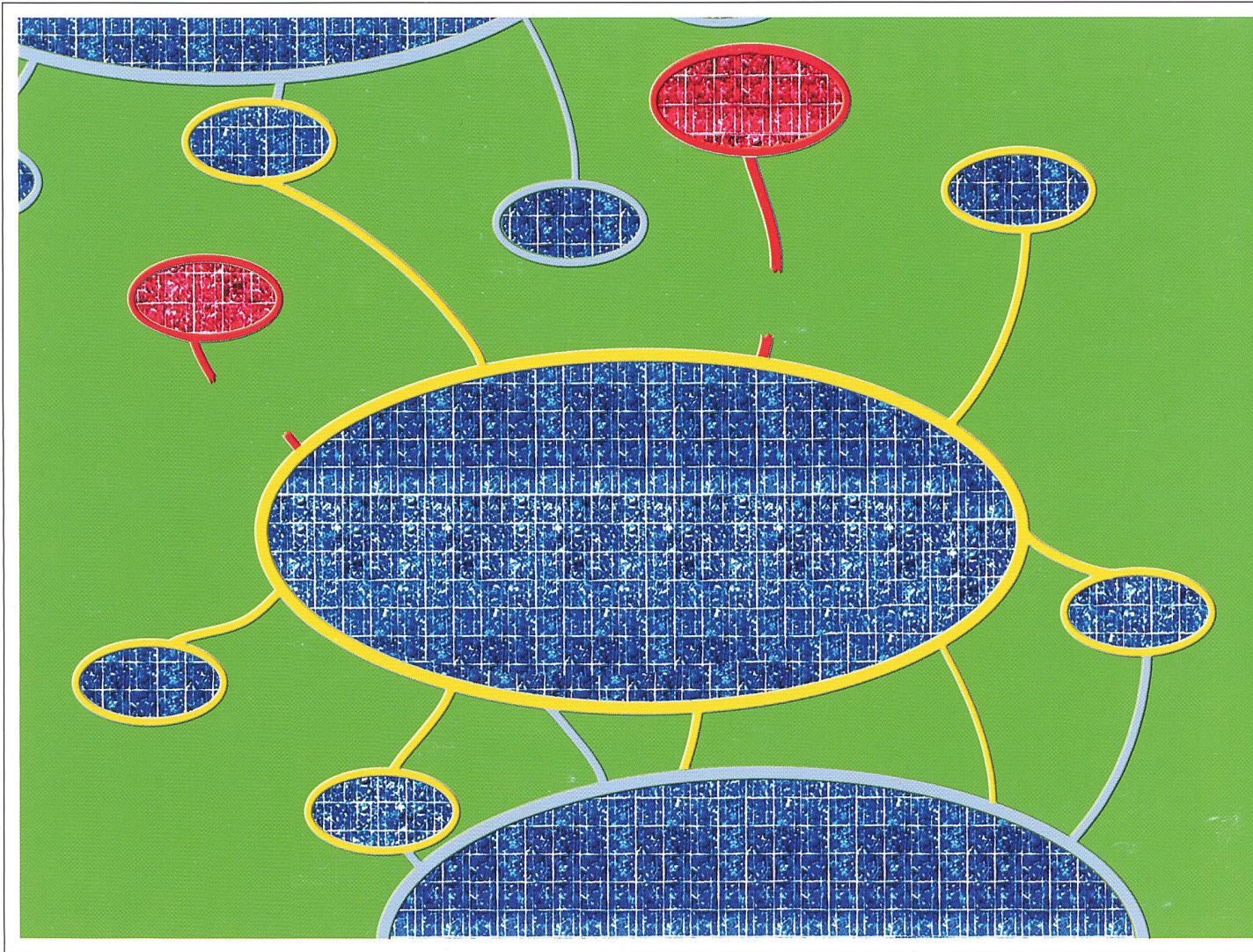
BULLETIN

15/2002

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

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

Fr. 12.-
€ 8,50



Schwerpunkte: Energieverluste und Supraleitung

Points essentiels: Pertes énergétiques et supraconduction



Oberschwingungsverluste bei Induktionsmotoren

Qualité de tension des réseaux basse tension

Hochtemperatursupraleitung

Inselbildung durch Photovoltaikanlagen

Schnell geschnallt: die Kabelgurten Brifix zum perfekten Zusammenbinden von Energiekabeln.



Wie die Kabel, so das Zubehör. Die Business Unit Energiekabel führt ein komplettes Sortiment hochwertiger, auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittener Produkte. Sie sorgen für eine reibungslose Energieübertragung, verhindern Durchhänger und erhöhen die Betriebssicherheit markant. Dazu erleichtern sie Montage und Unterhalt erheblich, was sich für Sie gleich nochmals auszahlt. Und schliesslich bietet die Unit Energiekabel ein Kursprogramm für Monteure, Techniker und Einkäufer auf dem neuesten Stand, damit es alle schnellstens schnallen. Für Top-Lösungen nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

Brugg Kabel AG, Klosterzelgstrasse 28, CH-5201 Brugg,
Telefon +41 (0)56 460 33 33, Fax +41 (0)56 460 34 83,
E-Mail info.energiekabel@brugg.com, www.brugg.com.

BRUGG  **CABLES**
Well connected.