

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): **93 (2002)**

Heft 15

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

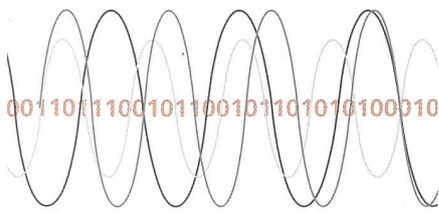
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



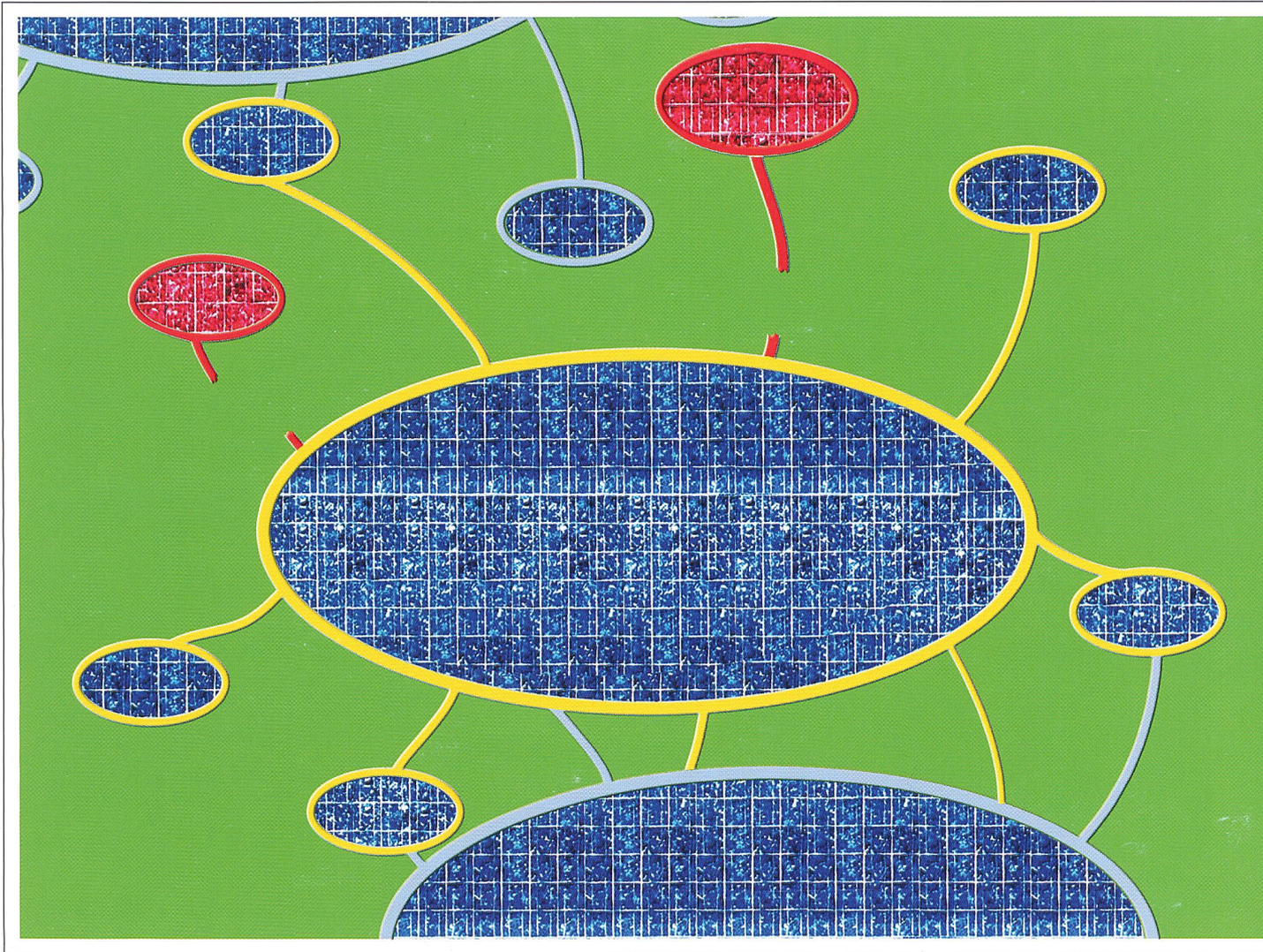
BULLETIN

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.