

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 97 (2006)
Heft: 24-25

Werbung

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](#)

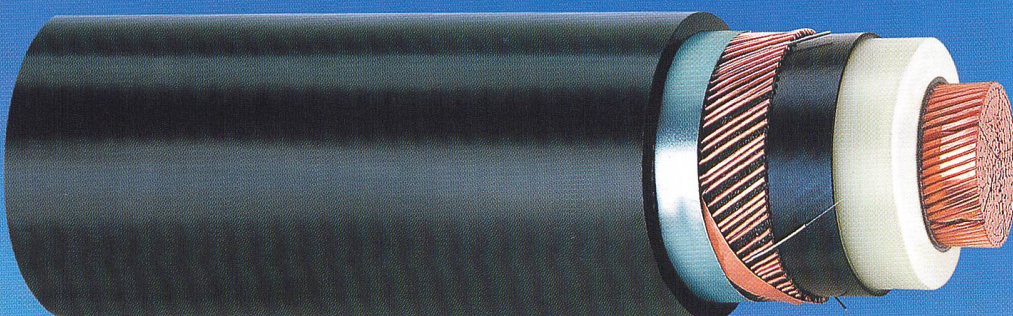
Terms of use

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: 17.01.2026

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

Leitend in Sachen Power: die neuen 500 kV Hochleistungskabel von Brugg Cables.



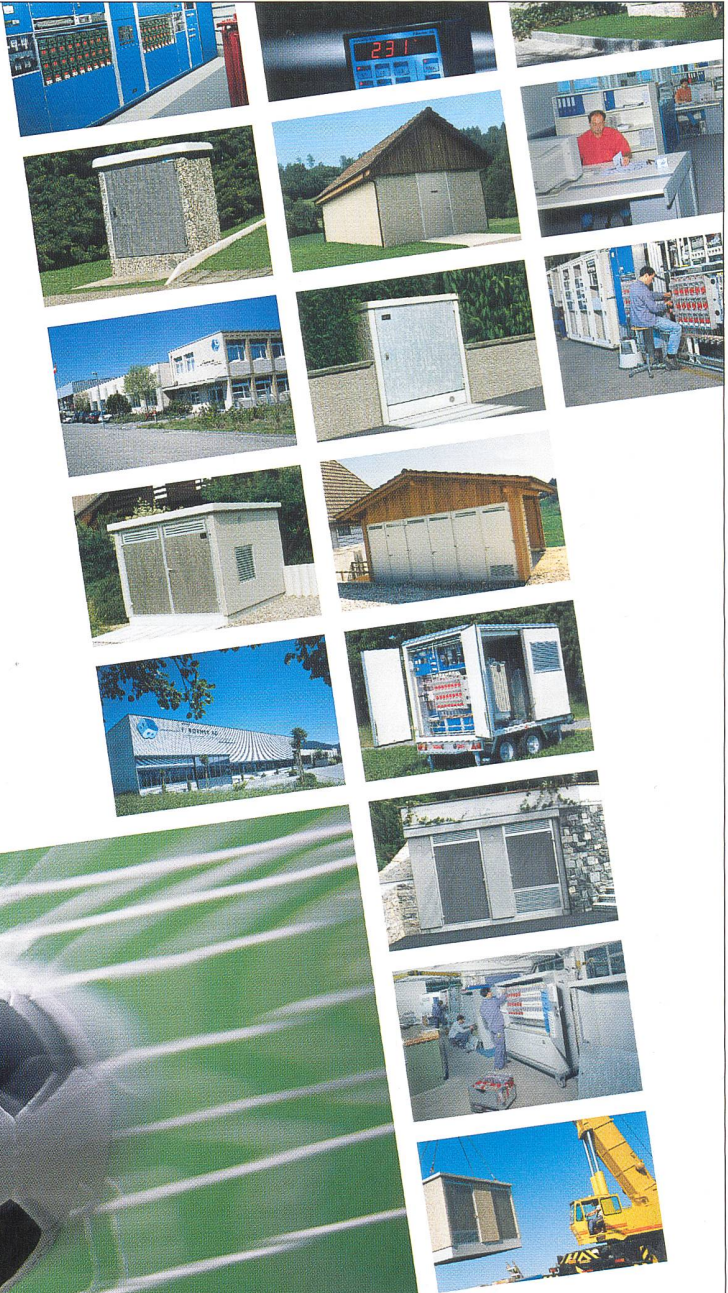
Gute Neuigkeiten für alle, die in Sachen Kabel überdurchschnittliche Werte erwarten. Denn unsere 2500mm²-Schichtenmantelkabel transportieren mit 500 kV nicht nur eine Riesenmenge Energie, sie haben neben dem derzeit grössten Querschnitt auch sonst eine ganze Menge zu bieten: Sie bestechen durch extreme Zuverlässigkeit und Umweltfreundlichkeit. Auf Wunsch werden auch die passenden Garnituren oder gleich eine komplette Systemlösung angeboten. Wenn es jetzt zwischen Ihnen und unseren Kabeln gefunkt hat, 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 32 67,
E-Mail info.hsanlagen@brugg.com, <http://www.brugg.ch>.

BRUGG CABLES
Well connected.

Kabelverteilkabinen
Trafostationen
Mittelspannungsanlagen
Niederspannungsverteilungen
NISV-Sanierungen
Schachtabdeckungen
Türen-Lüftungsgitter
Blindböden
Gesamtanlagerungen

volltreffer ...



... unsere Bälle gehen immer ins Netz



F. BORNER AG
Innovative Energietechnik

Kreuzmatte 11
Postfach
CH-6260 Reiden
Tel. 062 749 00 00
Fax 062 749 00 01
E-Mail: admin@borner.ch
Internet: www.borner.ch