

**Zeitschrift:** Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES

**Band:** 97 (2006)

**Heft:** 24-25

## **Werbung**

### **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.](#)

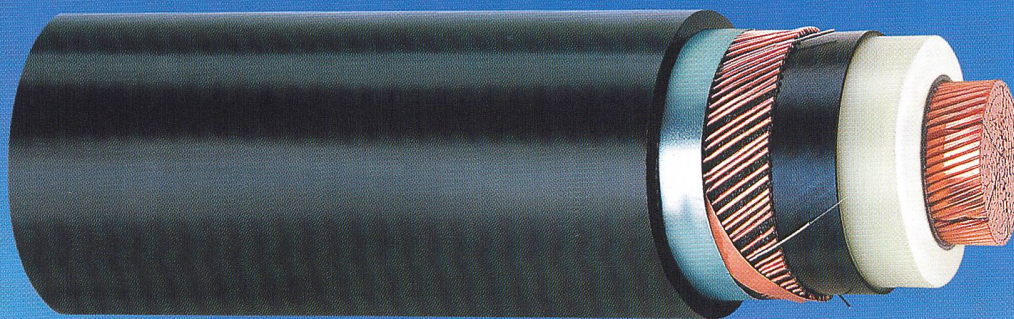
### **Terms of use**

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:** 15.10.2024

**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 2500mm<sup>2</sup>-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 bestehen 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](mailto:info.hsanlagen@brugg.com), <http://www.brugg.ch>.

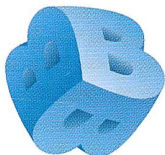
**BRUGG** CABLES  
Well connected.

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

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