

**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:** 81 (1990)

**Heft:** 8

## 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:** 02.04.2026

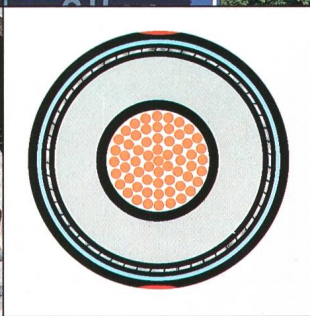
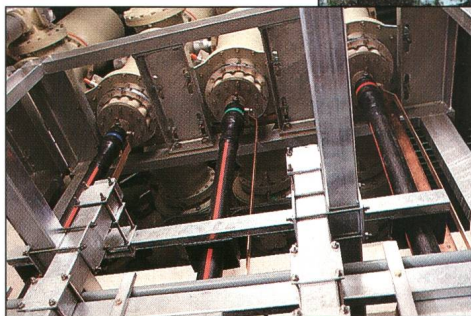
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



# KONSEQUENTE UMSETZUNG VON KNOW-HOW

## BIS INS DETAIL

Unsere mikroprozessor-  
gesteuerte Kontaktrohr-  
Trockenvernetzungstechno-  
logie macht Furore. Über  
eine Viertelmillion Meter  
Brugger Hochspannungs-  
Polymerkabel von 110  
bis 150 kV mit dem  
passenden Zubehör haben  
ihre Betriebssicherheit  
bewiesen. Zur Zeit planen  
wir eine grosse 220-kV-  
Anlage für einen  
kanadischen Kunden.  
Unsere Forschung testet  
bereits 380-kV-Polymer-  
kabel-Typen. Hier ein  
Beispiel aus der Praxis:  
Auch das AEW nutzte  
unsere Erfahrung.  
Die 110-kV-Anspeisung  
des Unterwerkes im  
aargauischen Rothrist  
wurde mit 110-kV-Polymer-  
kabeln gelöst. Enge  
Raumverhältnisse und eine  
direkte Kabeleinführung in  
die bestehende SF<sub>6</sub>-Schalt-  
anlage konnten so wirt-  
schaftlich bewältigt werden.  
Unsere Referenzliste wird  
ständig umfangreicher.



Die neuen Polymer-Energiekabel von BRUGG

**BRIMEX**



Brugg Kabel AG · CH-5200 Brugg  
Telefon 056 48 31 31 · Telefax 056 42 28 41

**WIR WICKELN ALLES FÜR SIE AB**