

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): **81 (1990)**

Heft 19

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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



VSE  
UCS

*des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens*

*des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke  
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité*



**19/1990**

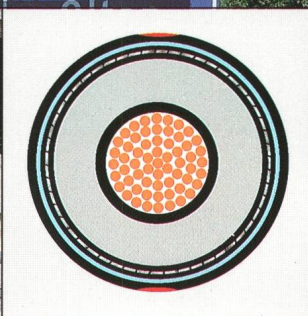
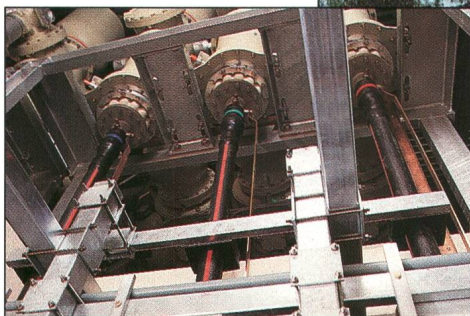
***Energietechnik  
Techniques de l'énergie***

***Komponenten und Systeme, Zuverlässigkeit  
Composants et systèmes, fiabilité***

# KONSEQUENTE UMSETZUNG VON KNOW-HOW

## BIS INS DETAIL

Unsere mikroprozessor-  
gesteuerte Kontaktrohr-  
Trockenvernetzungstechno-  
logie macht Furore. Über  
eine Viertelmillion Meter  
Brugg 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 A**