

Objektyp: **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 4

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*



1990

Elektrizitätswirtschaft Economie électrique

Lastmanagement - Gestion de la charge

**Probleme einer Stromrationierung -
Problèmes d'un rationnement de l'électricité**

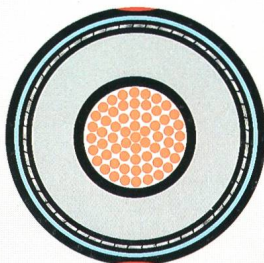
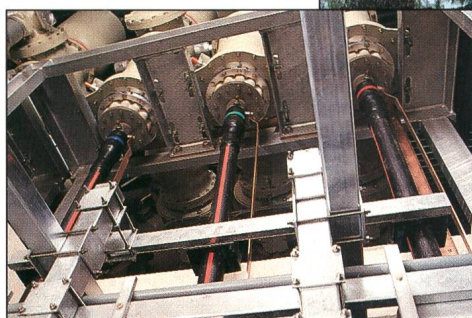
KONSEQUENTE UMSETZUNG VON KNOW-HOW

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 SF₆-Schalt-
anlage konnten so wirt-
schaftlich bewältigt werden.
Unsere Referenzliste wird
ständig umfangreicher.



Rothrist



Die neuen Polymer-Energiekabel von BRUGG

BRIMEX



Brugg Kabel AG · CH-5200 Brugg
Telefon 056 48 3131 · Telefax 056 42 28 41

WIR WICKELN ALLES FÜR SIE AN