

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: 19

Titelseiten

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: 17.03.2025

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

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

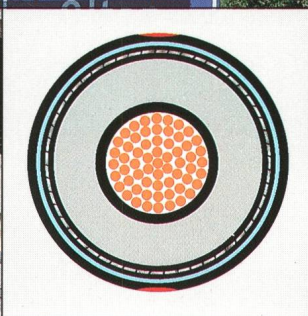
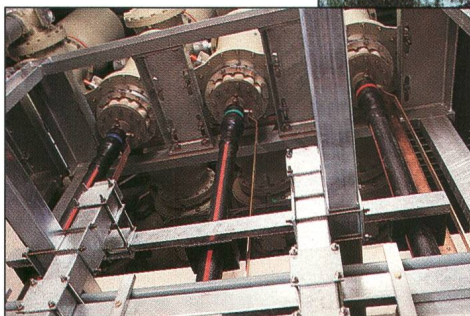
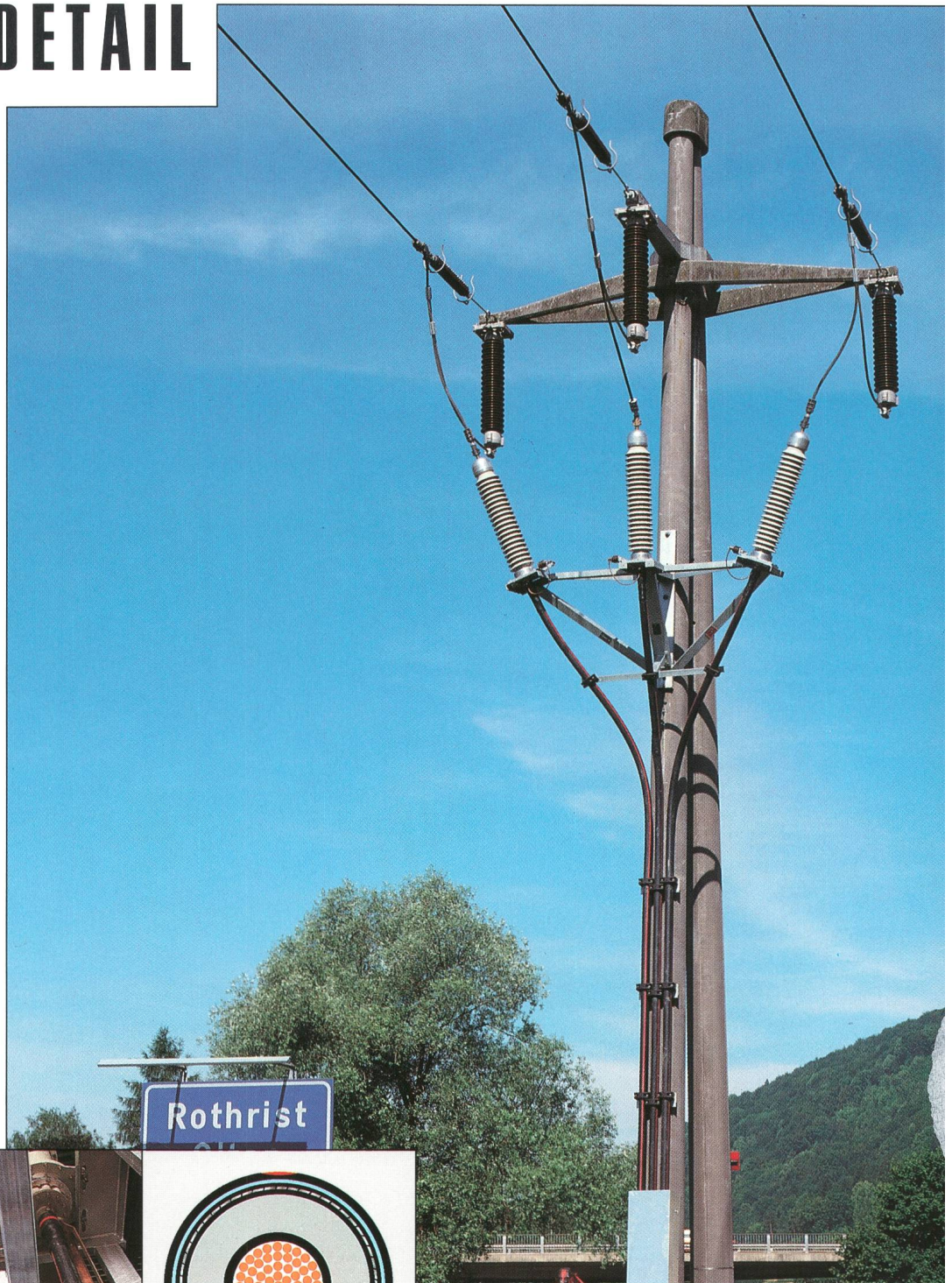
***Energietechnik
Techniques de l'énergie***

***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
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.



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