

**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:** 2

## 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:** 16.03.2025

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

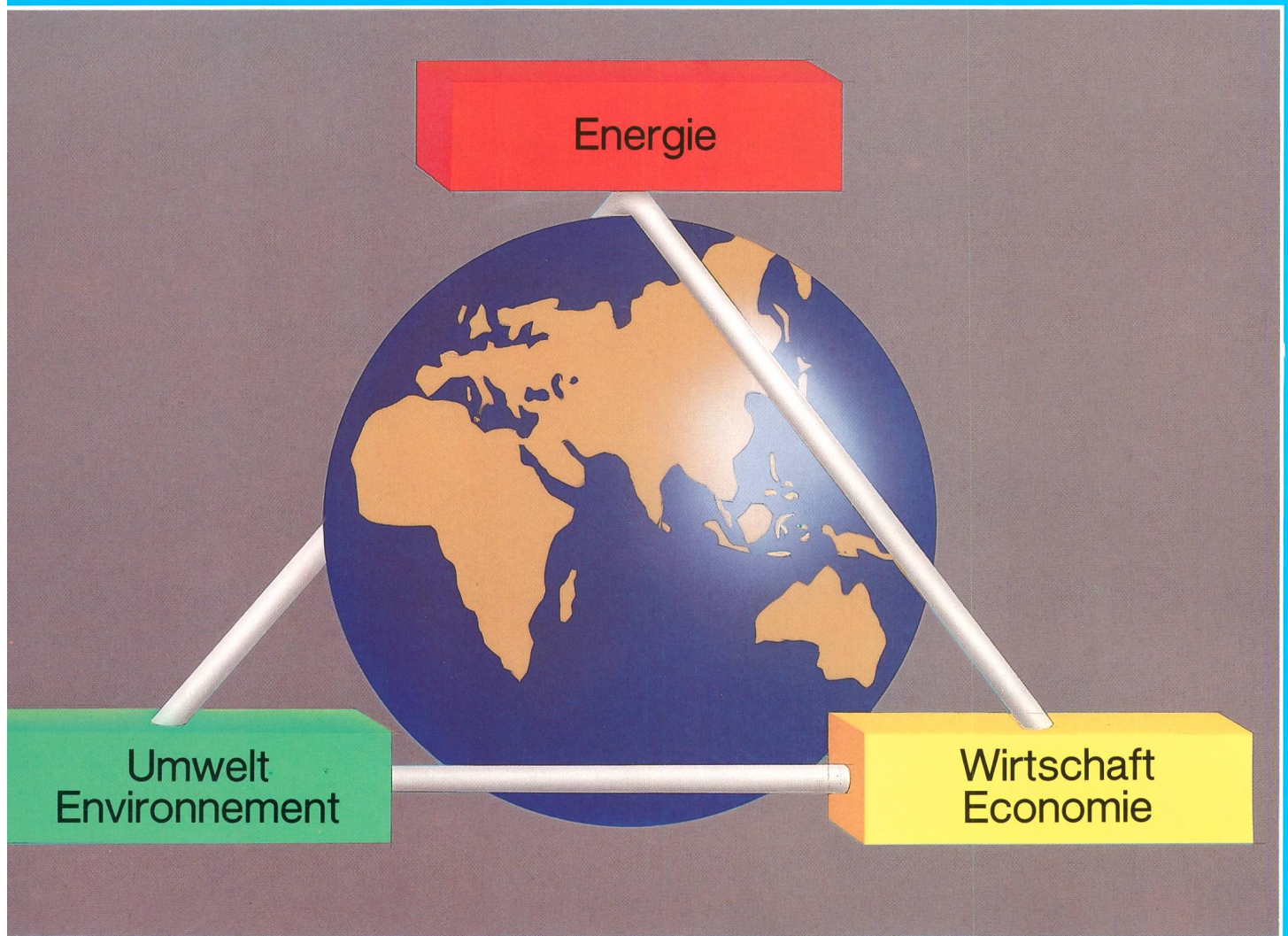
# Bulletin



VSE  
UJCS

*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**

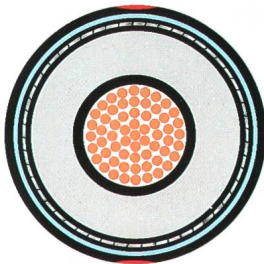
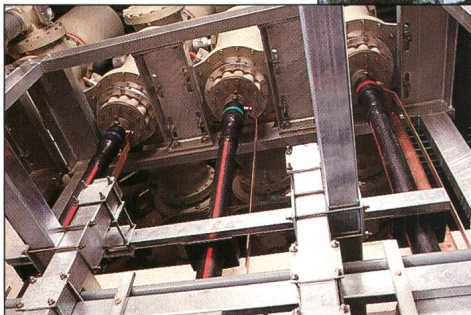
**14. Weltenergiekonferenz  
14e congrès de la Conférence mondiale de l'énergie**



# 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 /**