

**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:** 80 (1989)

**Heft:** 20

## 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:** 18.03.2025

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

# Bulletin



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

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



**20/1989**

## ***Elektrizitätswirtschaft Economie électrique***

***VSE-Generalversammlung 1989 in Interlaken***

***Assemblée générale 1989 de l'UCS à Interlaken***

# Voici la première installation de couplage à haute tension isolée au gaz de Suisse.

La toute première installation de couplage à haute tension isolée au gaz a été livrée en septembre 1969 par Brown Boveri et mise en exploitation par les Services électriques de la ville de Zurich (EWZ). Elle est construite sous terre, dans le quartier de l'université. Et depuis cette date, comme bien d'autres installations analogues livrées par ABB dans le monde entier, elle fait la preuve de sa sécurité, de sa fiabilité et de son encombrement minimum.

Asea Brown Boveri SA  
5401 Baden

**ABB**  
ASEA BROWN BOVERI

IMACH