

**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:** 68 (1977)

**Heft:** 10

## 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:** 01.04.2025

**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



Seite 510:  
Informationstagung über «Wärmenutzung aus Kernkraftwerken»

**0/1977**

Basel, le 14. Mai 1977  
3. Jahrgang, Seiten 473...512  
erscheint zweimal monatlich

Basel, le 14 mai 1977  
3<sup>e</sup> année, pages 473...512  
paraît deux fois par mois

Elektrotechnik – Electrotechnique  
Tieftemperaturtechnik – Cryogénie

# Kompakt, zuverlässig, bewährt.



Fabrikfertige, typengeprüfte Kompaktschaltanlage Typ RGB 24 mit ausfahrbaren dreipoligen Lastschaltern 400 A, 24 kV

## Brown Boveri Transformator-Fertigstationen für die sichere Energieversorgung der Gemeinde.

Brown Boveri liefert auf dem Gebiet der Anlagentechnik – vom Kraftwerk bis zum Endverbraucher – alle hierfür erforderlichen Schaltanlagen und Apparate.

- Maximale Sicherheit
- Minimaler Raumbedarf
- Eine Baugröße

### Tabelec:

Beratung, Verkauf, Fabrikation, Montage, Inbetriebsetzung und Service von Schaltanlagen in der ganzen Schweiz.

**BBC**  
BROWN BOVERI

Verkaufsorganisation Schweiz / Zweigbüros in:  
5401 Baden, Bahnhofstrasse 7, Tel. 056 / 22 71 77  
4010 Basel, Dufourstrasse 11, Tel. 061 / 22 14 60  
3001 Bern, Gartenstrasse 7, Tel. 031 / 25 39 22  
1007 Lausanne, 10, chemin de la Colline, Tél. 021 / 25 75 25  
8050 Zürich, Schaffhauserstrasse 418, Tel. 01 / 48 52 70