

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	68 (1977)
<b>Heft:</b>	10

## **Titelseiten**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 15.01.2026

**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

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

Zürich, 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 / 227177  
4010 Basel, Dufourstrasse 11, Tel. 061 / 221460  
3001 Bern, Gartenstrasse 7, Tel. 031 / 253922  
1007 Lausanne, 10, chemin de la Colline, Tél. 021 / 257525  
8050 Zürich, Schaffhauserstrasse 418, Tel. 01 / 485270