

**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:** 69 (1978)

**Heft:** 14: Assemblées annuelles de l'ASE et de l'UCS

## 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

**14/1978**

Assemblées annuelles de l'ASE et de l'UCS

urich, le 22 juillet 1978  
9<sup>e</sup> année, pages 721... 800  
araît deux fois par mois



# Elektrische Energie = saubere Energie

## **Energieerzeugung**

Schlüsselfertige Kraftwerke und Kraftwerkkomponenten bis zu den grössten Leistungen

## **Energieübertragung, -verteilung und -umformung**

Vom Kraftwerk bis zum Verbraucher  
Für Wechsel- und Gleichstrom  
Bis zu den höchsten Spannungen

## **Energieanwendung**

In allen Bereichen: Industrie,  
Gewerbe, Handel, Umweltschutz,  
Verkehr, Kommunikation

BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie.,  
CH-5401 Baden/Schweiz

**BBC**  
BROWN BOVERI