

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses

**Band:** 67 (1976)

**Heft:** 12

## 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:** 15.10.2024

**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

**2/1976**

Zürich, 19. Juni 1976  
7. Jahrgang, Seiten 593...640  
erscheint zweimal monatlich

Zürich, le 19 juin 1976  
7<sup>e</sup> année, pages 593...640  
paraît deux fois par mois

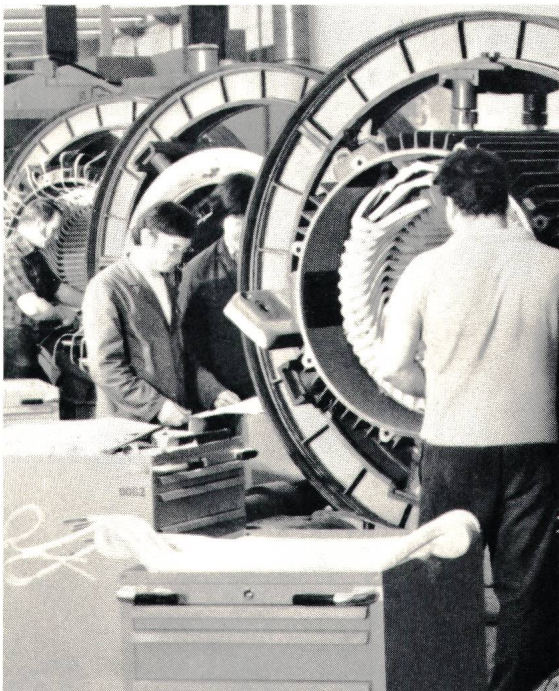
Elektrotechnik – Electrotechnique

Asynchron- und Synchronmaschinen  
Machines asynchrones et synchrones



# Was haben Sie, wenn Sie Drehstrommotoren, Gleichstrom- motoren oder Synchrongeneratoren einsetzen von einem Hersteller mit 85 Jahren Erfahrung?

**Einen sicheren Betrieb.**



*BBC liefert: Drehstrommotoren* für alle Spannungen und Drehzahlen bis zu den grössten möglichen Leistungen als *Asynchronmotoren* mit Kurzschluss- oder Schleifringläufern und *Synchronmotoren* in bürstenloser Ausführung

*Gleichstrommotoren* ab 15 kW bis zu den grössten Leistungen, ab 350 kW kompensiert

*Synchrongeneratoren* für alle Spannungen und Drehzahlen, für *Diesel-, Gas- und Dampfturbinen-Antrieb*, in Kraftwerken und Notstromanlagen

Alle Maschinen können geliefert werden in offener oder geschlossener Bauweise und entsprechend allen einschlägigen internationalen Normen.

Sie zeichnen sich aus durch Zuverlässigkeit, Servicefreundlichkeit, einfache Ersatzteilhaltung und Robustheit.

**BBC**  
BROWN BOVERI

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

Zweigbüros in: Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich