

Objekttyp: **FrontMatter**

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 (Jahr): **65 (1974)**

Heft 16

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# BULLETIN

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke  
de l'Union des Centrales Suisses d'électricité



**6 / 1974**

August, 10. August 1974  
6. Jahrgang, Seiten 1191...1258  
erscheint 14täglich

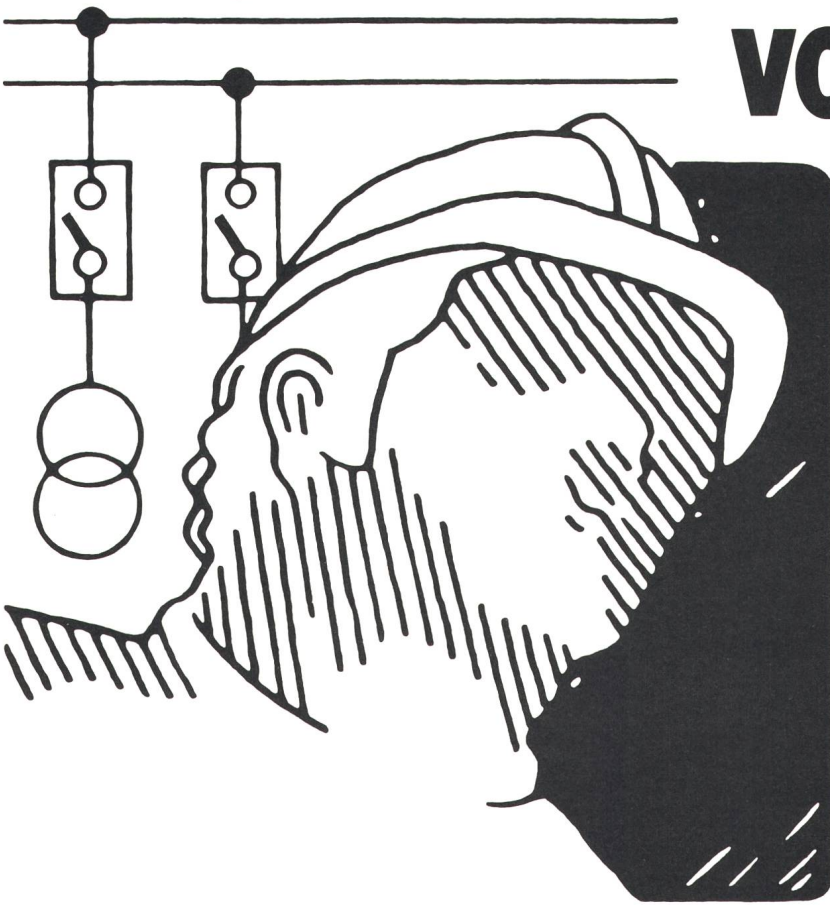
August, le 10 août 1974  
6<sup>e</sup> année, pages 1191...1258  
paraît toutes les deux semaines

Elektrotechnik – Electrotechnique

Forschung und Entwicklung in der Elektrotechnik  
Recherches et développements en électrotechnique

# Beim Planen von Schaltanlagen: Sicherheitsprobleme?

## Die Lösung: Metallgekapselte **SF<sub>6</sub>-Schaltanlagen** von **BBC**



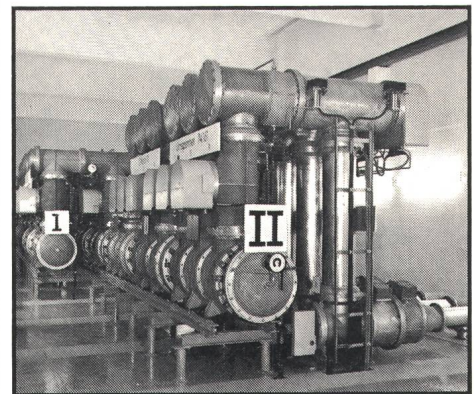
### Spannungen von 72,5 bis 765 kV

SF<sub>6</sub>-Schaltanlagen:

- Betriebssicher – auch unter extremen Bedingungen
- Berührungssicher
- Unempfindlich gegen Luftverschmutzung oder andere Umwelteinflüsse
- Keine Brandgefahr

Verlangen Sie die technische Dokumentation.

Unsere Ingenieure beraten Sie gerne.



154 379 - VI

BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden  
Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich

**BBC**  
BROWN BOVERI