

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: 65 (1974)

Heft: 16

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: 29.01.2025

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'électricité



6 / 1974

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

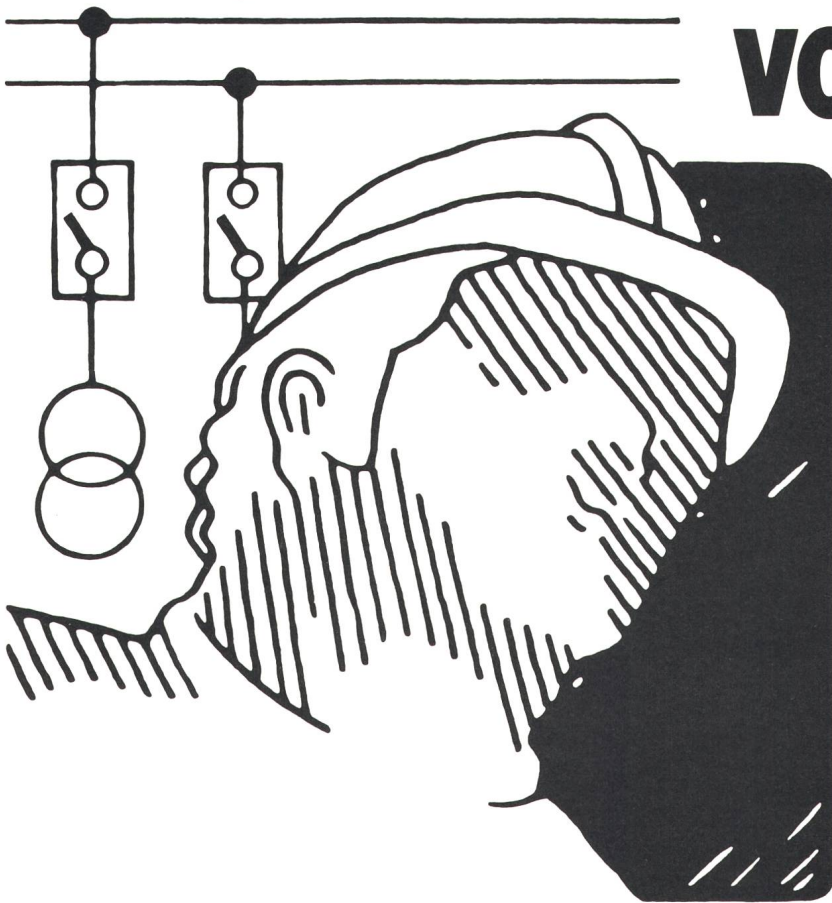
Basel, le 10 août 1974
10^e année, pages 1191...1258
paraît toutes les deux semaines

Elektrotechnik – Electrotechnique

Forschung und Entwicklung in der Elektrotechnik
Recherches et développements en électrotechnique

Beim Planen von Schaltanlagen: Sicherheitsprobleme?

Die Lösung: Metallgekapselte **SF₆-Schaltanlagen** von **BBC**



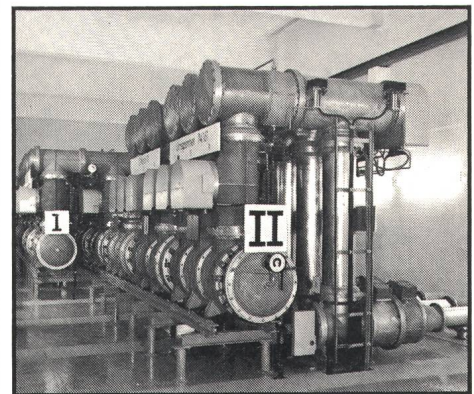
Spannungen von 72,5 bis 765 kV

SF₆-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