

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: 13

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: 17.03.2025

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'électricité



3/1974

Basel, le 29. Juni 1974
10. Jahrgang, Seiten 949...1016
erscheint 14täglich

Basel, le 29 juin 1974
10^e année, pages 949...1016
paraît toutes les deux semaines

Beim Planen von Schaltanlagen: Raumprobleme?

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



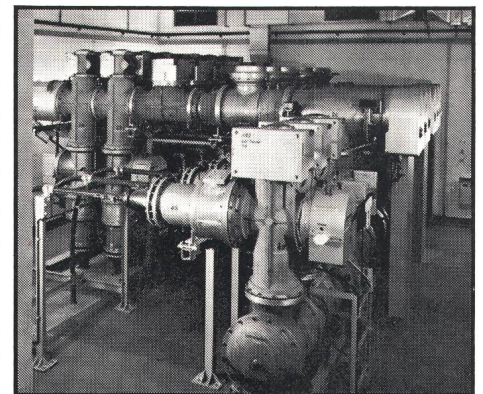
**Spannungen von
72,5 bis 765 kV**

SF₆-Schaltanlagen:

- Etwa 90% Raumersparnis gegenüber konventionellen Schaltanlagen
- Über wie unter der Erde aufstellbar
- Baukastensystem – grosse Beweglichkeit beim Projektieren
- Für alle Schaltungsarten geeignet

Verlangen Sie die technische Dokumentation.

Unsere Ingenieure beraten Sie gerne.



154 380 - VI

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

BBC
BROWN BOVERI