**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.

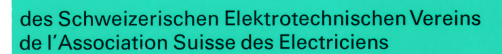
#### Terms of use

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:** 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch





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



3/1974

irich, 29. Juni 1974 5. Jahrgang, Seiten 949...1016 scheint 14täglich

ırich, le 29 juin 1974 ie année, pages 949...1016 ıraît toutes les deux semaines

## Beim Planen von Schaltanlagen: Raumprobleme?

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



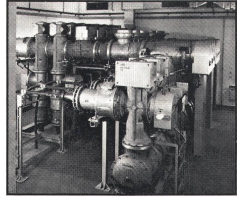
### Spannungen von 72,5 bis 765 kV

SF<sub>6</sub>-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 - 1

