**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:** 72 (1981)

**Heft:** 17

**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. <u>Voir Informations légales.</u>

### 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:** 30.01.2025

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'Electricité

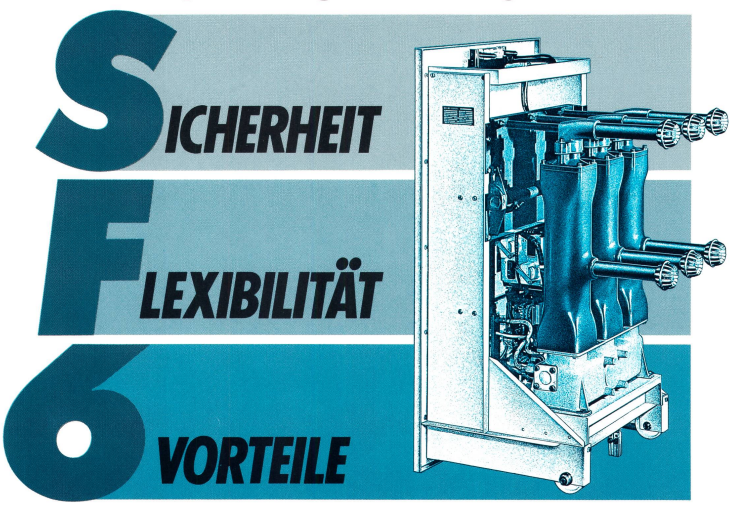
17/1981

Zürich, 5. September 1981 72. Jahrgang, Seiten 913...1004 Erscheint zweimal monatlich

Zurich, le 5 septembre 1981 72° année, pages 913...1004 Paraît deux fois par mois Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique

**INELTEC 81** FERA 81

# Brown Boveri Mittelspannungs-Leistungsschalter:



Betriebsdauer... länger als 40 Jahre.

Extrem wartungsarm.

Unbestritten beste Schaltqualität.

Lösch- und Isoliermedium jederzeit im Betrieb kontrollierbar.

Möglichkeit, die Kontakte zu inspizieren.

Schaltelement revidierbar.

SF6-Technik... heute und morgen.

