**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:** 66 (1975)

**Heft:** 15: Jahresversammlungen des SEV und des VSE

**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:** 30.01.2025

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

# BULLETIN



VSE UCS des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens

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

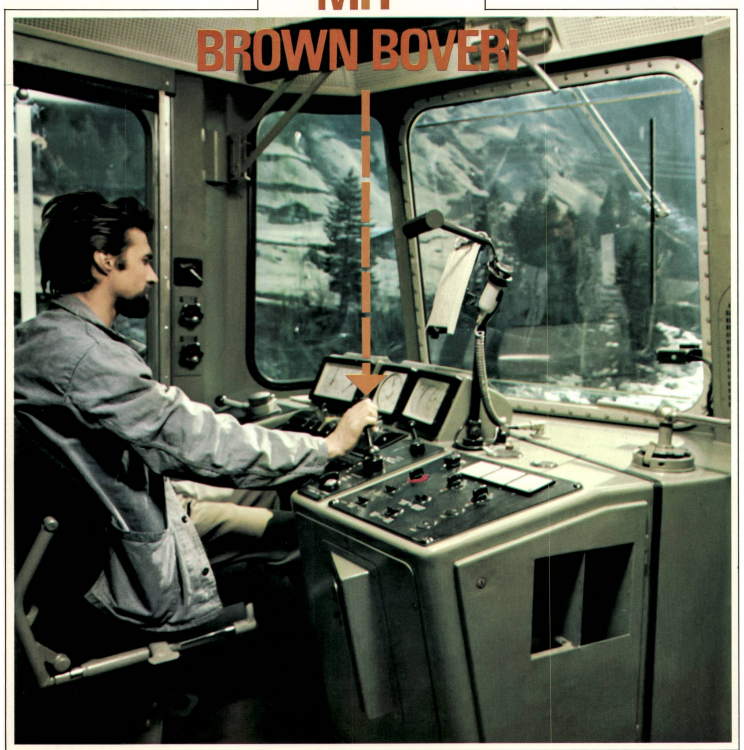
15/1975

Jahresversammlungen des SEV und des VSE

Zürich, 26. Juli 1975 66. Jahrgang, Seiten 781... 860 Erscheint zweimal monatlich Im Führerstand einer Re 6/6 über die Rampen der Gotthardstrecke fahren, heisst mit modernster Technik sicher und zuverlässig eine Anhängemasse von 800 t über die Gleise ziehen.

# SICHER IM GLEIS MIT

Lokomotiven der Reihe Re 6/6 tun dies mit einer Stundenleistung von 8600 kW (10600 PS), bei 106,5 km/h. Sie haben eine Maximalgeschwindigkeit von 140 km/h.



500052.VIC

Mit BBC fahren Sie gut, in allen Problemen der Erzeugung, Verteilung und Anwendung elektrischer Energie.



BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden/Schweiz