

**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:** 70 (1979)

**Heft:** 9

## 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:** 30.03.2025

**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'Electricité



Seite 465: Informationstagung  
über «Informationsübertragung mit Glasfasern»

Page 465: Journée d'information  
sur «Transmissions d'informations par fibres optiques»

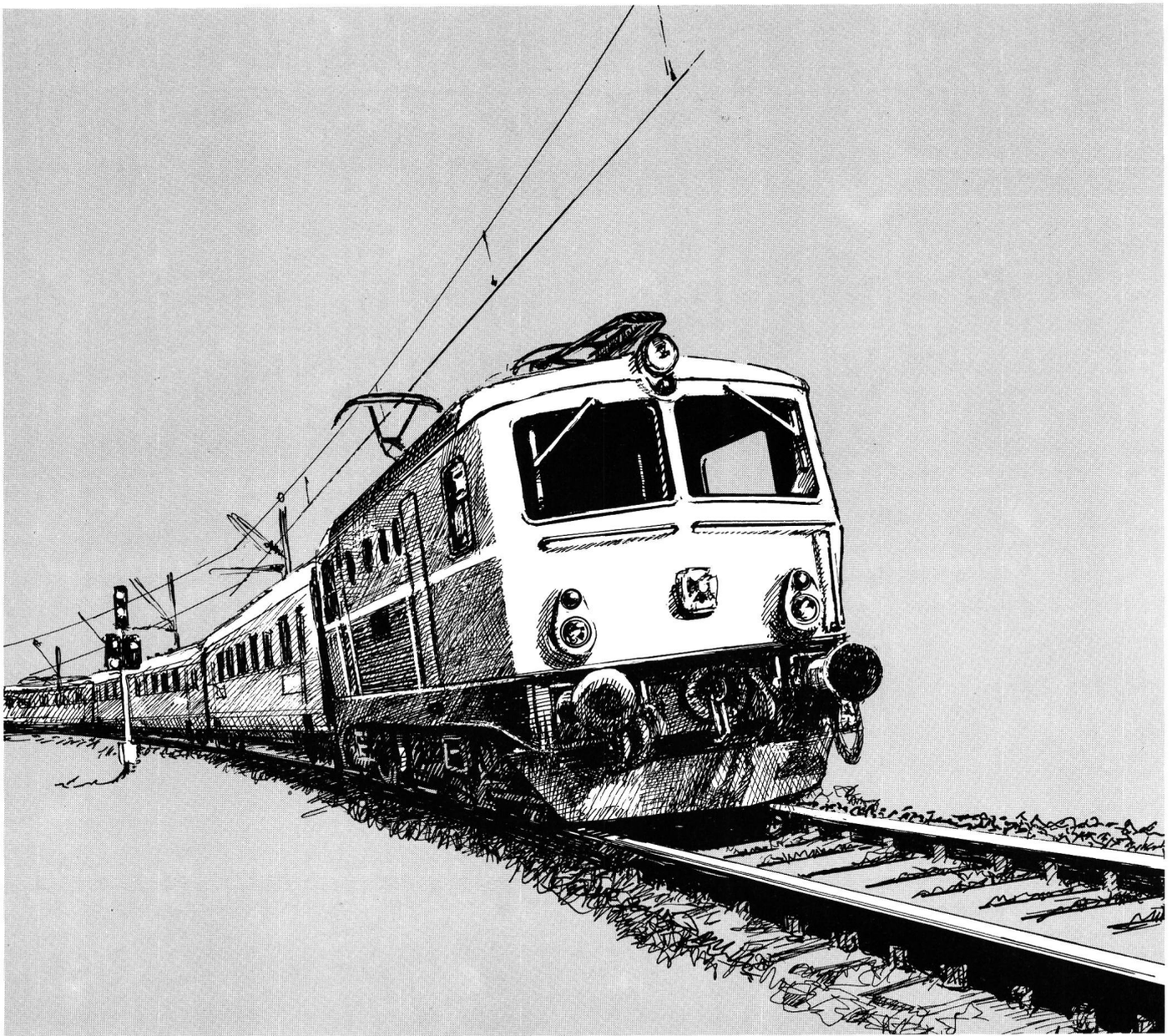
## 9/1979

Zürich, 12. Mai 1979  
70. Jahrgang, Seiten 421...468  
Erscheint zweimal monatlich

Zurich, le 12 mai 1979  
70<sup>e</sup> année, pages 421...468  
Paraît deux fois par mois

### Elektrotechnik – Electrotechnique

100 Jahre elektrische Bahn – La traction électrique a 100 ans  
Leistungsschalter – Disjoncteurs



# Brown Boveri bietet Adhäsion - Leistung - Sicherheit - Zuverlässigkeit

Brown Boveri liefert:  
Elektrische Ausrüstungen für  
Triebfahrzeuge für Gleich- und  
Wechselstrom

- Hauptbahnen
- Nebenbahnen
- Regionalbahnen
- Nahverkehrsmittel

BBC-Spezialitäten:

- Fahrmotoren
- Elektronische Ausrüstungen  
für stufenlose Zugkraft-  
verstellung
- Elektronische Beschleuni-  
gungs- und Geschwindigkeits-  
regelung
- Komfortausrüstungen für  
Reisezugwagen (Beleuch-  
tung, Lüftung, Heizung,  
Klimatisierung)

Wenn Sie Probleme haben,  
fragen Sie uns.

**BBC**  
BROWN BOVERI

BBC Aktiengesellschaft  
Brown, Boveri & Cie., Postfach 85,  
CH-5401 Baden/Schweiz