

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **67 (1976)**

Heft 14

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# BULLETIN

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens

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



Seite 744: Symposium  
Optimale Erzeugung und Kompensation von Blindleistungen  
Page 745: Symposium  
Production et compensation optimales des puissances réactives

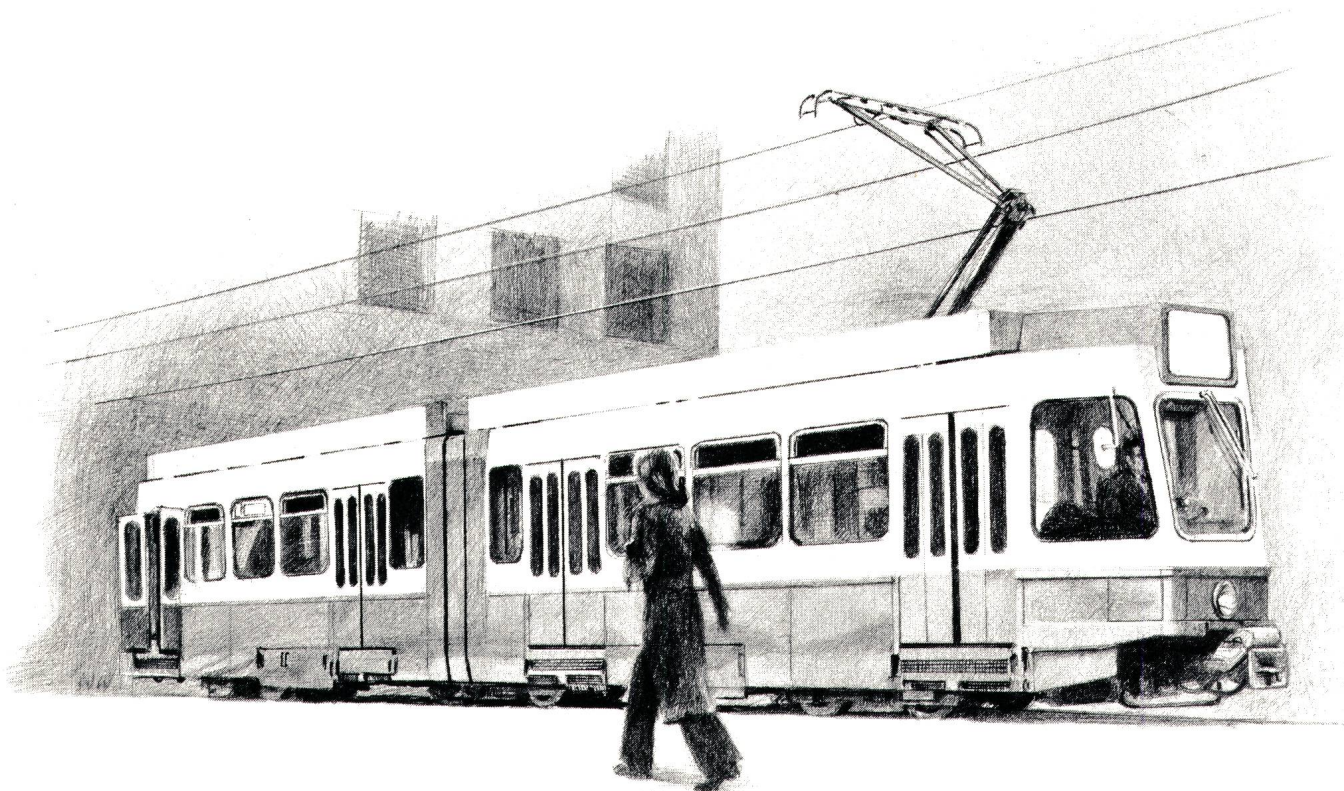
**4/1976**

Zürich, 17. Juli 1976  
7. Jahrgang, Seiten 693...748  
erscheint zweimal monatlich

Zürich, le 17 juillet 1976  
7<sup>e</sup> année, pages 693...748  
paraît deux fois par mois

Elektrotechnik – Electrotechnique  
Verkehrstechnik – Technique des transports

Triebfahrzeuge für den schienengebundenen Nahverkehr:



# **Tram 2000 – die neue Generation**

Choppergesteuerter «All-electric»-Gelenktriebwagen mit Einmotor-Drehgestellen:  
Kleine Unterhaltskosten dank Leistungselektronik und «All-electric»-Ausrüstung –  
Weniger Energieverbrauch, weil der Gleichstromsteller im ganzen Stellbereich wirtschaftlich arbeitet – Grosser Fahrkomfort dank stufenloser Zugkraft-Verstellung – Ganzjahreslüftung –

Niedrigere Fussbodenhöhe ab Schienenoberkante  
BBC lieferte die elektrische Ausrüstung und die Lüftungsanlage.

## **BBC**

**BROWN BOVERI**

BBC Aktiengesellschaft  
Brown, Boveri & Cie., Baden