

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: 67 (1976)

Heft: 14

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.01.2026

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

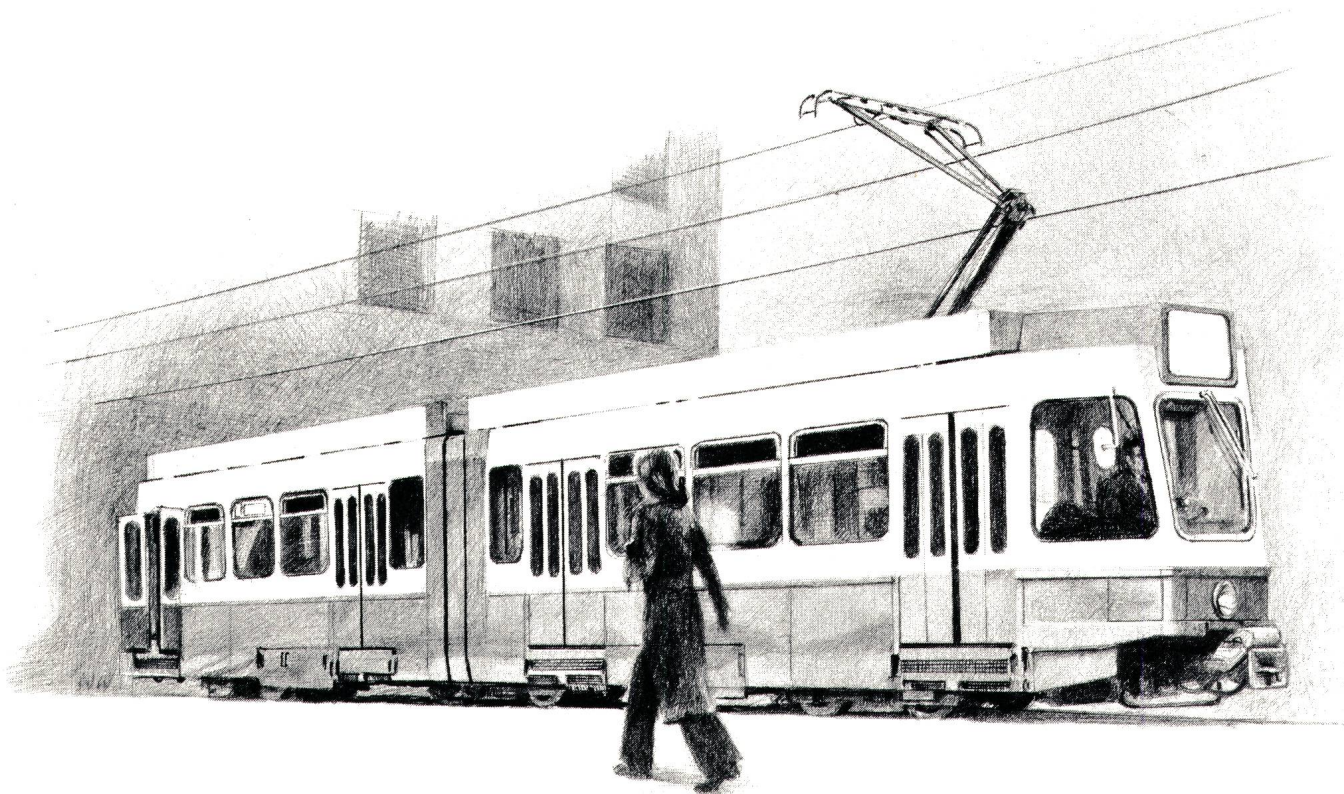
4/1976

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

Basel, le 17 juillet 1976
7^e 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