

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 81 (1955)
Heft: 18: Comptoir Suisse, Lausanne, 10-25 septembre 1955

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: 04.05.2026

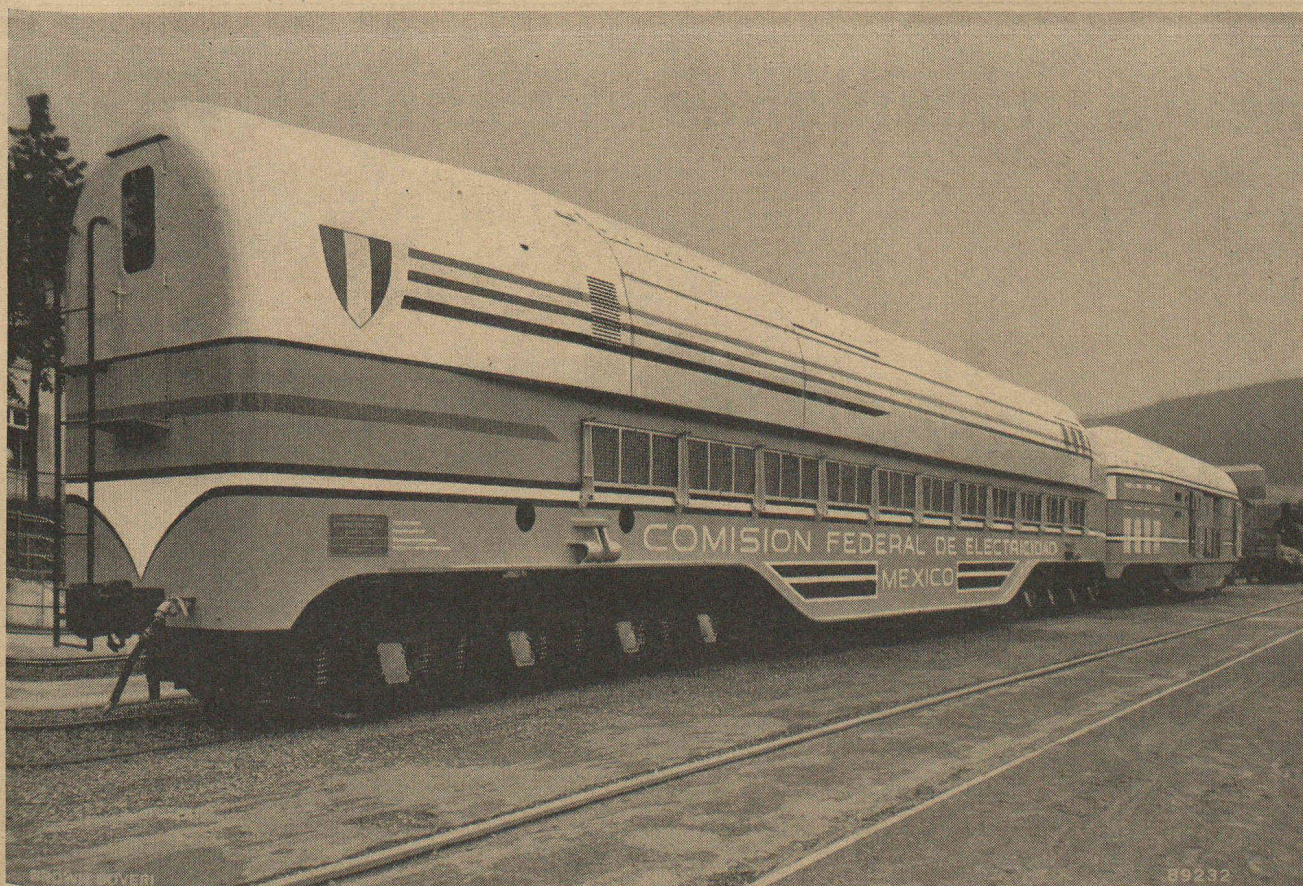
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

COMPTOIR SUISSE, LAUSANNE, 10-25 SEPTEMBRE 1955

SOMMAIRE

A PROPOS DE L'ÉTUDE DES FONCTIONS ALÉATOIRES — LA
VENTILATION MÉCANIQUE DES IMMEUBLES LOCATIFS — LES
CONGRÈS — SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES
ARCHITECTES — BIBLIOGRAPHIE — SERVICE DE PLACEMENT —
INFORMATIONS DIVERSES — DOCUMENTATION GÉNÉRALE —
DOCUMENTATION DU BATIMENT



Cette figure montre l'une des deux centrales mobiles sur rails construites par la Société anonyme Brown, Boveri & Cie pour la Comision Federal de Electricidad, à Mexico, et composées chacune d'une turbine à gaz entraînant un alternateur de 6200 kW, 60 Hz (au premier plan), d'un transformateur pouvant fournir trois tensions, d'un poste de commande et de l'appareillage nécessaire (au fond). Voir page 276 du présent numéro.