

**Zeitschrift:** SBB Revue = Revue CFF = Swiss federal railways  
**Herausgeber:** Schweizerische Bundesbahnen  
**Band:** 7 (1933)  
**Heft:** 8

## Werbung

### 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

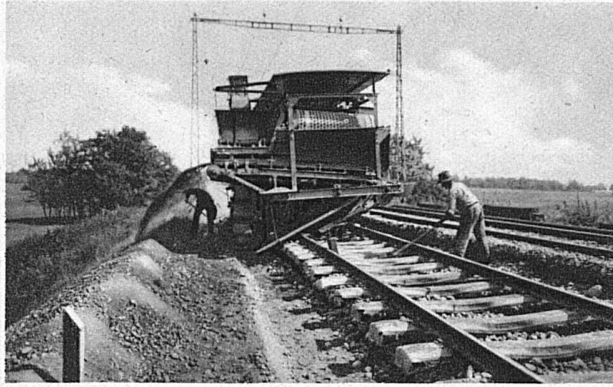
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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:** 22.01.2025

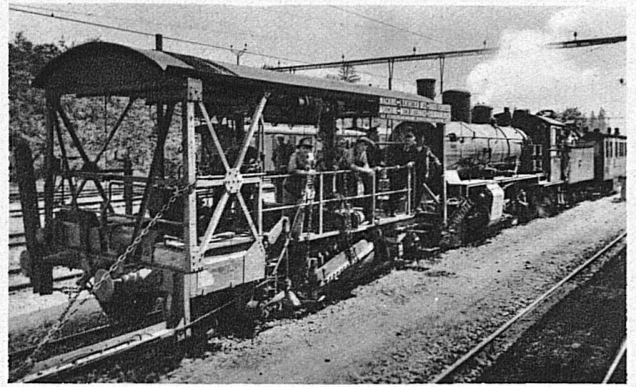
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



Machine à dégarnir et cribler le ballast des voies de chemins de fer

**Syst. Scheuchzer**

Maschine zum Ausheben und Sieben des Unterbaues der Eisenbahnlänien



Machine à piocher, ameublir et désherber le ballast des voies de chemins de fer

**Syst. Scheuchzer**

Maschine zum Jäten, Aufhacken und Auflockern des Schotters der Eisenbahnlänien

## **AUG. SCHEUCHZER, Constructeur RENENS-LAUSANNE (Suisse)**



## **GEBR. CRÉTIN EISEN- UND METALLGIESSEREIEN LIESTAL**

Bremsklötze für Vollbahnen, Kleinbahnen und Strassenbahnen



**Spezialbremsklötze**

für Lokomotiven und Wagen, absolut porenfrei, auch bei grössten Querschnittunterschieden durchwegs homogenes, zähhartes Perlitgefüge. Alle Öffnungen für die Aufhängeorgane werden mit einer Präzision von  $\pm 1/10$  mm ohne Nacharbeit eingegossen



**Bestandteile für Geleisebau, Stellwerkbau, Oberleitungsbau usw.**



**Roststäbe mit verstärkter Feuerbahn**



**Grauguss, Metallguss, Aluminiumguss für Bahnen, Industrie und Baubedarf**