

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

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

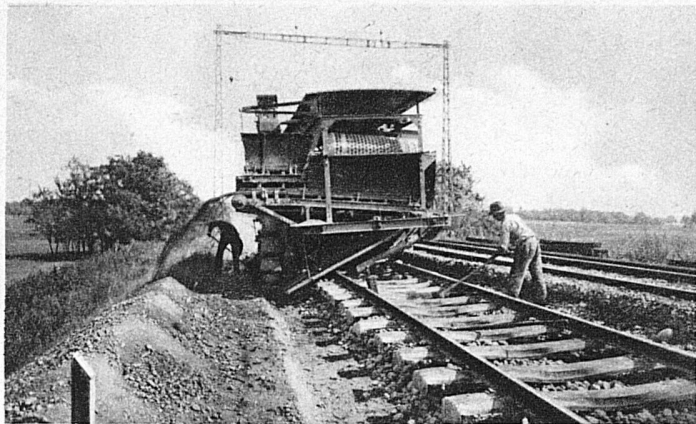
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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

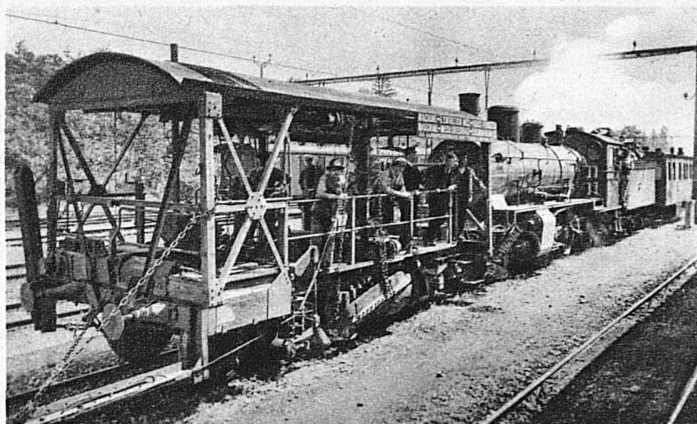
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



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

Syst. Scheuchzer

Maschine zum Ausheben und Sieben des Unterbaues der Eisenbahnlilien



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 Eisenbahnlilien

AUG. SCHEUCHZER, Constructeur

RENENS-LAUSANNE (Suisse)

SWISS JEWEL CO., AG.
LOCARNO

ROHE, SYNTHETISCHE
EDELSTEINE
LAGERSTEINE
FÜR UHREN
ELEKTRIZITÄTSZÄHLER
UND ANDERE
MESSINSTRUMENTE

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