

Zeitschrift: SBB Revue = Revue CFF = Swiss federal railways
Herausgeber: Schweizerische Bundesbahnen
Band: 7 (1933)
Heft: 11-12

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.](#)

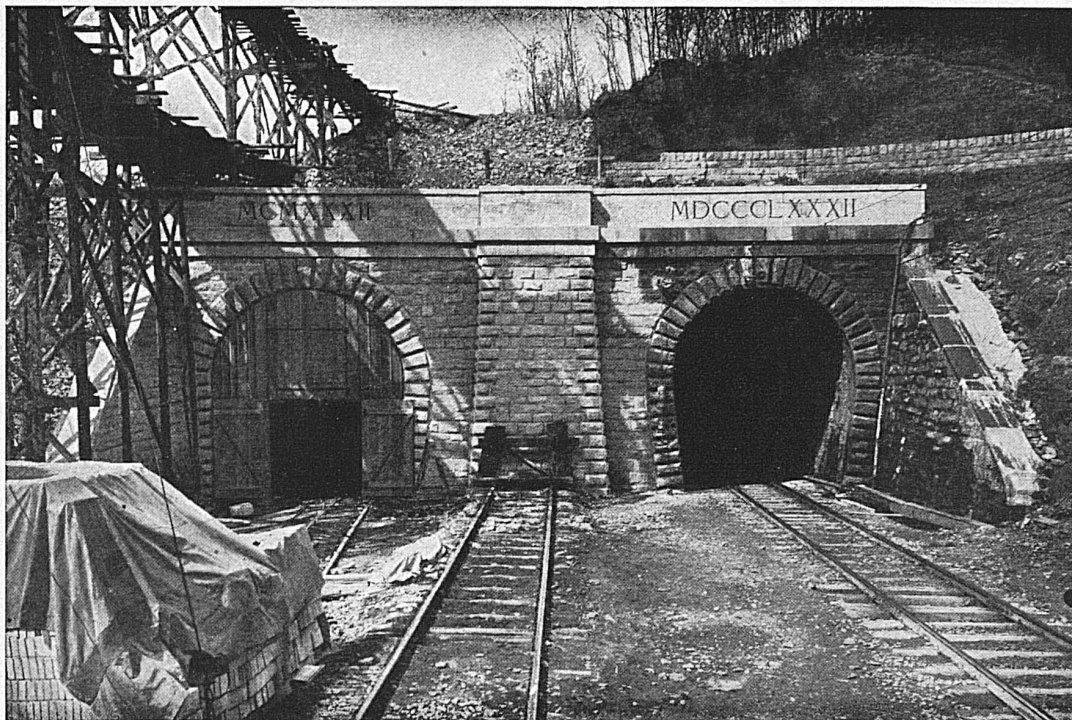
Terms of use

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>

SBB Ceneri-Tunnel, Südportal



CFF Tunnel du Ceneri, Portail sud

J. J. RÜEGG & Co. A.-G., ZÜRICH, FAIDO

INGENIEURBUREAU — BAUUNTERNEHMUNG

Schweizer. Draht- und Gummiwerke

Manufacture Suisse de Câbles et Caoutchouc

Altdorf-Uri

Fabrikation

blanker und verzinnter Kupferdrähte, gummiisolierter Leiter-, Email-, Baumwoll- und Seiden-drähte, Bleikabel, Isolierrohre und Stahlpanzerrohre für elektrische Installationen
Gummiwaren für alle technischen Zwecke
Gummischläuche

Fabrication

de fils de cuivre nus et étamés, conducteurs isolés, fils émaillés, fils sous soie, cordons souples
Câbles sous plomb. Tubes isolants et en acier pour installations électriques
Articles techniques et tuyaux en caoutchouc



Verlegung der Bleikabel für KW-Sernf-Niedererbach.
Pose des câbles sous plomb pour la Centrale de Sernf-Niedererbach

Drähte und Kabel für alle elektrischen Zwecke

Fils et Câbles pour toutes applications électriques