

Zeitschrift: SBB Revue = Revue CFF = Swiss federal railways
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

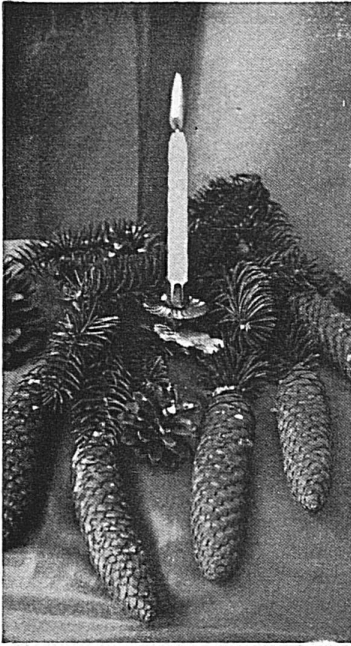
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 17.11.2024

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



Schenken Sie zu Weihnachten einen Gutschein

das diskrete Festgeschenk

SCHWEIZ. EISENBAHNEN
CHEMINS DE FER SUISSES · FERROVIE SVIZZERE

Bei allen Stationen
erhältlich

GUTSCHEIN

BON **N° 18374** BONO

Dieser Schein berechtigt zum **unentgeltlichen** Bezuge
Ce bon donne droit au retrait gratuit
Questo bono autorizza al ritiro **gratis**

bei der Station *Neuchâtel*
à la gare de
alla stazione
von *2* Billetten *II* Klasse
de *billets de*
di *biglietti di* *classe*

Bezeichnung *Neuchâtel - Genève*
der Billette *retour*
Désignation
des billette
Designazione
dei biglietti

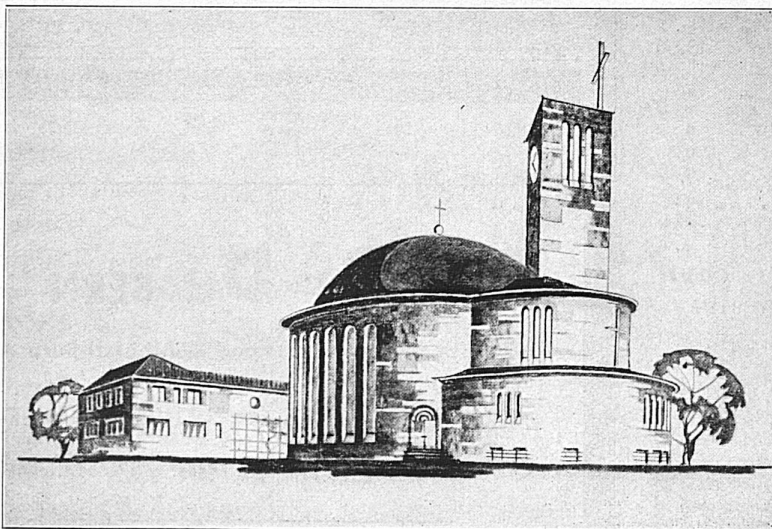
En vente à toutes les
stations



**Offrez, pour Noël, un bon pour
un billet gratuit**
Cadeau de fête discret

ED. ZÜBLIN & CO. AG.

Hoch- und Tiefbau-Unternehmung · Beton- und Eisenbetonbauten **ZÜRICH · BASEL**



Kirche der heiligen Theresia vom Kinde Jesu, Rheineck
Architekten: A. Otto Linder und J. E. Willi, Chur

· Brücken, Staumauern, Stollen,
Rohrleitungen, Strassen, Ka-
nalisationen, Taucherarbeiten,
Tiefbohrungen, Foundationen
mit Ortspfählen und vorbe-
tonierten Pfählen (System
Züblin), Fabrikanlagen, Hallen,
Silos, Lagerhäuser, Kirchen,
Wohn- und Geschäftshäuser,
Umbauten