

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 65 (1947)
Heft: 26: 100 Jahre Schweizer Eisenbahnen: 2. Heft

Inhaltsverzeichnis

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: 16.03.2025

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

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

WOCHENSCHRIFT FÜR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK
 REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

ORGAN DES S.I.A. SCHWEIZERISCHER INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREIN
 UND DER G.E.P. GESELLSCHAFT EHEMAL. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE
 GEGRÜNDET 1883 VON ING. A. WALDNER / HERAUSGEGEBEN VON ING. W. JEGHER

GLASDACH

Ausführung auf Holz, Eisen
 und Beton + Umdecken
 gekitteter Glasdächer

JAKOB SCHERRER SÖHNE

Allmendstrasse 5/7 + Tel. 25 79 80
 ZÜRICH 2

KITLOS MIT BLEIBANDEN



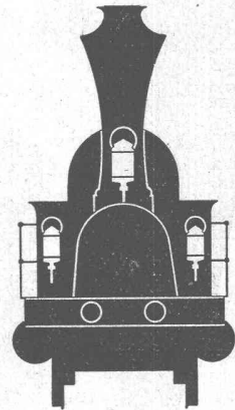
WALO BERTSCHINGER

BAUNTERNEHMUNG ZÜRICH

*Eisenbahn
 Industriehöfen
 Strassenbau*

MD

SCHINDLER-GERÄUSCHLOS ZUVERLÄSSIG
SCHINDLER & C^{IE} AG
 LUZERN GEGR. 1874 **AUFZÜGE**



100 JAHRE SCHWEIZER EISENBAHNEN

2. Heft

INHALT

Energieversorgung des elektr. Netzes der SBB. Von <i>P. Tresch</i>	349*
Entwicklung des schweiz. Eisenbahn-Sicherungs-Systems. Von <i>K. Oehler</i>	354*
Entwicklung elektr. Lokomotiven und Triebwagen. Von <i>K. Sachs</i>	359*
VORTRAGSKALENDER	366

* Bilder