

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 23/24 (1894)
Heft: 18

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.02.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben
von

A. WALDNER

32 Brandschenkestrasse (Selnau) ZÜRICH.

Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag von Meyer & Zeller Nachfolger in Zürich.

Organ

des Schweizer. Ingenieur- und Architekten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studierender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

Bd. XXIV.

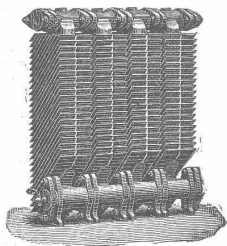
ZÜRICH, den 3. November 1894.

N^o 18.

FLEINER & C^{IE}

CEMENTFABRIK

AARAU.



Centralheizungen,
Lüftungs- und Trockenanlagen,
— Calorifères —
zur Heizung grosser Räume.

Warmwasser-Heizungen
für Wohnhäuser und öffentliche Gebäude
erstellt
R. BREITINGER,
Heizeinrichtungen, Zürich.

Die für den **Bau** und **Betrieb** von **Gasanstalten, Cementfabriken, Hohofen-, Schweiss- und Puddelwerken, Brauereien, Cellulosefabriken, Eisengiessereien**, sowie für **Dampfkessel- und sonstige Feuerungsanlagen** notwendigen

feuerfesten und säurebeständigen
Retorten, Form- u. Normalsteine, Mörtel etc.
ferner **Bodenbelag-** und **Wandplatten** in den verschiedensten Farben und Mustern

liefert

THONWERK BIEBRICH,

Akt.-Ges.,

Biebrich a/Rhein.

Beste Referenzen und Zeugnisse aus der Schweiz.

Schweizerische Nordostbahn. Bauausschreibung.

Die Gesamtbauarbeiten für Vergrösserung des Güterschuppens der Station Uetikon, veranschlagt zu rund 8650 Fr., sollen im Submissionswege vergeben werden.

Bewerber um diese Arbeiten werden eingeladen, vom Plane, Vorschlag und von den Vertragsvorschriften auf dem technischen Bureau des Oberingenieurs für den Bahnbetrieb, Herrn **Th. Weiss**, im Rohmaterialbahnhof Zürich, Einsicht zu nehmen und ihre Uebernahmsofferten, ausgedrückt in Prozenten der Voranschlagspreise bis spätestens den **10. November ds. Js.** der Unterzeichneten einzureichen.

Zürich, den 1. November 1894.

Die Direktion
der Schweizerischen Nordostbahn.

Société d'exploitation des câbles électriques

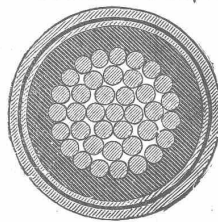
SYSTEME BERTHOUD, BOREL & Cie.

CORTAILLOD (Suisse).

Câbles souterrains pour tous usages, Télégraphie, Téléphonie, Eclairage, Transport de forces. Employés dans les réseaux d'éclairage de:

Lucerne, Vevey-Montreux, Berne, Zurich, Coire, Ragatz, Vienne, Naples, Paris, Cologne, Monaco, Innsbruck, Carlsbad, Charleroi, Le Mans, Toulouse, Grenoble, etc. etc.

Télégrammes: Câbles Cortaillod. Téléphone.



Wer Bedarf

in Schienen, Geleisen, Transportwagen, Achsen, Karren u. s. w. hat, wende sich an die Maschinenfabrik und Eisengiesserei von **A. OEHLER & Cie.** in AARAU.

Eisen-, Stahl- und Kupferdrähte für elektrische und andere Zwecke.



Bronze-Drähte für Telegraphen- und Telefon-Leitungen.

DRAHT, DRAHTSEILE, KABEL

Carlswerk
Fellen & Guilleaume
Mülheim am Rhein
fabrizieren:

Drahtseile aller Art
für

Bauwinden, Flaschenzüge,
Aufzüge, Transmissionen,
Zugseile für schiefe Ebenen,
Bergwerksseile, Schiffstauwerk,
Drahtseile f. Bergbahnen,
Blitzableiterseile.

Isolierte Drähte und Kabel
für Telegraphie, Telephonie, elektr. Licht,

Vertreter für die Schweiz:

KÄGI & Cie.,
Winterthur.

Stacheldraht Draht-Geflechte

Hofdraht zusammen