Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 49/50 (1907)

Heft: 23

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: 11.12.2025

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

Insertionspreis:

Abonnementspreis:

Ausland. 25 Fr. für ein Jahr Inland. 20 ,, ,, ,,

Für Vereinsmitglieder: Ausland. 18 Fr. für ein Jahr Inland. 16 " " " " " sofern beim Herausgeber abenniert wird.

Abonnements nehmen entgegen: Heraus-geber, Kommissionsverleger und alle Buchhandlungen und Postämter. ${
m Wochenschrift}$

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Gegründet von A. WALDNER, Ingenieur.

Herausgeber: A. JEGHER, Ingenieur. Dianastrasse Nr. 5, ZÜRICH II.

Verlag des Herausgehers. — Kommissionsverlag: Rascher & Cie., Meyer & Zellers Nachfolger in Zürich.

Organ

Basel, Bern, St. Gallen, Berlin, Breslau, Dresden, Frankfurt a. M., Hamburg, Köln, Leipzig, Magdeburg, München, Sluttgart, Wien. des Schweizer. Ingenieur- und Architekten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studierender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

Bd L.

ZÜRICH, den 7. Dezember 1907

Nº 23.

Für die 4-gespaltene Petitzeile oder deren Raum 30 Cts. Haupttitelseite: 50 Cts.

Inserate

nimmt allein entgegen:

Die Annoncen - Expedition RUDOLF MOSSE,

Zürich,

Gemeinderat von Gossau St. Gallen eröffnet hiemit in Ausführung des Gemeindebeschlusses die freie Konkurrenz über die Erstellung einer elektrischen Signaleinrichtung für die neue Schiessanlage (15 Zugscheiben). Eingabeformulare können beim Präsidium der gemeinderätlichen Schiessplatzkommission: Herrn Hauptmann Staub bezogen werden. gabetermin bis 15. Dezember 1907, verschlossen mit der Aufschrift: Schiessanlage Niederdorf.

Gossau (St. Gallen), den 29. November 1907.

Die gemeinderätliche Schiessplatzkommission.

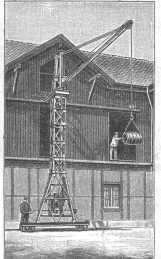
Die Gemeinde Burgdorf gedenkt in nächster Zeit eine Fahrbrücke für leichtere Fuhrwerke bei der Ey unterhalb Burgdorf über zu erstellen.

Verbindliche Uebernahmsofferten (gültig bis 1. Januar 1909) mit orientierenden Plänen für die Erstellung sind kostenlos bis 1. Februar 1908 unter der Aufschrift «Eybrücke-Projekt» an die Gemeinderatskanzlei Burgdorf verschlossen einzureichen. Situationsplan und Längenprofil zum Projektieren sind beim Bureau Burgdorf erhältlich.

In Betracht kommen Konstruktionen in armiertem Beton oder Eisen. Fahrbahnbreite 3,60 m, Spannweite 40,2 m. Belastung gemäss eidgenössischer Verordnung betreffend Brücken vom 10. August 1892 Art. 1 Abschn. 2, al. c.

Burgdorf. den 28. November 1907.

Der Gemeinderat.



liefert als Spezialität

für elektrischen und hydraulischen Betrieb

Kranen aller Art (Laufkranen, Drehkranen etc.) : : : :

für elektrischen und Handbetrieb.

jeder Art übernimmt die

Schnitzler-Schule Brienz.

010M-192

Wirtschaftlich vorteilhafteste Verbrennungsmotoren

> zum Betriebe mit billigen flüssigen Brennstoffen.

Alleinige Fabrikanten für die Schweiz:

GEBRÜDER SULZER

Winterthur.

Die Motoren werden in Grössen von 20 P.S. an aufwärts ausgeführt.

Bauten in kürzester Frist ab Werk oder prompt ab Lager

Doppel I Träger Poutrelles, sowie Rundeisen für armierten Beton

ERNST SCHOCH, Eisenhandlung, BASEL.