**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 47/48 (1906)

**Heft:** 17

**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:** 02.12.2025

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 abonniert wird

Abonnements
nehmen entgegen: Herausgeber, Kommissionsverleger
und alle Buchhandlungen
und Postämter.

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben von

A. WALDNER

Dianastrasse Nr. 5, ZÜRICH II.

Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag: Ed. Raschers Erben, Meyer & Zellers Nachfolger in Zürich.

Organ

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

 $\mathbf{B}_{=}^{\mathrm{d}}$  XLVII.

ZÜRICH, den 28. April 1906.

Nº 17.

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

Inserate nimmt allein entgegen:

Die Annoncen - Expedition

RUDOLF MOSSE.

Zürich,

La Commune municipale de St-Imier (Jura Bernois) ouvre un concours pour les livraisons et constructions du premier lot de la nouvelle canalisation. Les plans et le cahier des charges peuvent être consultés du 23 avril au 5 mai au Bureau de la Direction des travaux publics (Rue de la Cure), laquelle fournira aussi les renseignements relatifs à ce concours et où les formulaires de soumission seront remis.

Les offres sous pli cacheté et portant la devise St-Imier» devront parvenir au Président de la Commission des travaux publics, Monsleur Léon Gelser, au plus tard jusqu'au 7 mai 1906.

St-Imier. le 20 avril 1906.

Le Directeur des travaux publics: Robert Wild.

Die Arbeiten der Neuvermessung des Gemeindebannes Münchenstein 703 Hektar), sowie für die Anlegung der zugehörigen Pläne, werden hiemit zur öffentlichen Konkurrenz ausgeschrieben. Der bezügliche Vermessungsvertrag ist auf der Gemeindekanzlei zur Einsicht aufgelegt. Ebendaselbst sind auch die Offerten bis zum 8. Mai 1906 einzureichen.

Der Gemeinderat.

·Ueber die Erstellung der Strasse Unterdorf-Nageldach wird hiemit freie Konkurrenz eröffnet.

Länge 400 m, Breite 3,3 m.
Eingabefrist bis Mitte Mal. Bauzeit August und September.
Der Plan kann bei Herrn Gemeinderat Zellweger eingesehen werden und ist derselbe zu weitern Aufschlüssen bereit.

Wald (Appenzell A.-Rh.), 21. April 1906.

Die Strassenkommission.



und Zement-Arbeiten aller Art

Trottoirs, Keller- und Brauerei-Böden, Terrassen, Korridore, Remisen, Magazine, Durchfahrten etc.

Asphaltierung von Kegelbahnen.

Holzpflasterungen Stallböden

Antieläolithböden, öl- und säurefest, für Fabriken, Maschinen-räume etc.

Asphalt-Parkett

Beton-Bau Plättli-Böden

Asphalt - Blei - Isolierplatten zur Abdeckung von Gewölben, Fundamenten, Unterführungen etc. Dachpapp-Dächer

200

Holzzement-Dächer.

Mehrjährige Garantie für alle Arbeiten.

KOCH & Cie., vorm. E. Baumberger & Koch, Basel Asphalt- und Zementbaugeschäft.

Die Konsumgenossenschaft Huttwil eröffnet hiemit Konkurrenz über die Erstellung einer

Warmwasserheizung

in ihrem im Bau begriffenen Gebäude, mit eigenem Brennofen für jedes Stockwerk (sogen. Etagenheizung) Die Pläne können bei unserm Bauführer, Herrn Fritz Burkhardt, Techniker in Huttwil eingesehen werden. Uebernahmsofferten sind bis 20. Mai nächsthin der unterzeichneten Lieben Gesterenden bei Die Stephen der Bernnelden. Kommission einzureichen. Bereits gemachte Offerten gelten als angemeldet.

Huttwil, den 20. April 1906.

Namens der Konsumgenossenschaft:

Die Baukommission.

Die Parzellenvermessung des Gemeindebannes Gelterkinden (967 ha), sowie die Anfertigung der bezügl. Pläne werden anmit zur öffentlichen Konkurrenz ausgeschrieben. Der Vermessungsvertrag kann auf der Gemeindekanzlei eingesehen werden, der auch Uebernahmsofferten bis 10. Mai a. c. einzureichen sind.

Gelterkinden, 21. April 1906.

Der Gemeinderat.

## Schweizerische Bundesbahnen.

Kreisdirektion IV.

## Vakante Stelle:

Werkführer in der Werkstätte Rorschach.

Erfordernisse: Technikumsbildung und mehrjährige Praxis im Werkstättedienst.

Besoldung: 3300 bis 4500 Franken. Anmeldungstermin: 10. Mai 1906.

Anmeldung schriftlich an den Obermaschineningenieur bei der Kreisdirektion IV der schweizerischen Bundesbahnen in St. Gallen.

Bemerkungen: Absolvierter Fahrdienst erwünscht. Dienstantritt bald als möglich.

# Hausteinlieferungen aus Muschelsandstein aus dem STEINHOF in Othmarsingen.

Spez. Gewicht Wasseraufnahme Druckfestigkeit per cm² u. kg 800—1300 2,56

Der seit Jahrhunderten verwendete körnige, wetterbeständige Stein eignet sich für Gewölbebrücken, Auflagerquadern, Vorsatzsteine, Sockel, ganze Fassaden, Tür- u. Fenster-Einfassungen, Balkon-Platten etc.

Lenzburg. Th. Bertschinger, Baumeister.