

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 23/24 (1894)
Heft: 8

Werbung

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>

**Vollständigstes Brückenwerk der neueren Zeit.
Die Brücken der Gegenwart**

von Dr. F. Heinzerling,
Kgl. Baurat und Professor an der Kgl. techn. Hochschule zu Aachen.
I. Eiserne Brücken.

1. **Massiv- u. Blechbalkenbrücken.** Mit 6 Tafeln u. 135 Holzschnitten. Preis 16 M. = 20 Fr.
 2. **Parallelbalkenbrücken.** Mit 6 Tafeln u. 226 Holzschn. Preis 18 M. = 22,50 Fr.
 3. **Bogenbalkenbrücken.** Mit 6 Tafeln und 128 Holzschn. Preis 18 M. = 22,50 Fr.
 4. **Bogenbrücken.** Mit 6 Tafeln u. 55 Holzschn. Preis 14 M. = 17,50 Fr.
 5. **Hängebrücken.** Mit 6 Tafeln u. 23 Holzschn. Preis 14 M. = 17,50 Fr.
 6. **Viadukte.** Mit 6 Tafeln u. 279 Holzschn. Preis 22 M. = 27,50 Fr.
- II. Steinerne Brücken.**
1. **Durchlässe und kleine gewölbte Brücken.** Mit 6 Tafeln und 183 Holzschn. 2. Aufl. 1891. Preis 16 M. = 20 Fr.
 2. **Strombrücken, Thalbrücken u. s. w.** Mit 6 Tafeln und 20 Holzschn. Preis 10 M. = 12,50 Fr.
- III. Hölzerne Brücken.**
Mit 6 Tafeln und 266 Holzschn. 2. Aufl. 1891. Preis 18 M. = 22,50 Fr.
- IV. Die beweglichen Brücken.**
Mit 6 Tafeln und 86 Holzschn. Preis 18 M. = 22,50 Fr.
- Preis des ganzen Werkes auf einmal bezogen:** 120 M. = 150 Fr.
- Leipzig, Baumgärtner's Buchhandlung.**

Cementstein- und Röhren-Fabrik

G. & A. Bangerter,
Lyss (Kt. Bern).

Cementsteine von 300/146/60; 250/120/60; 250/90/60 mm
für gewöhnliches Mauerwerk

Cementsteine (gleiche Dimensionen wie oben) in extra
Qualität für ganz sauberes, wetterbeständiges und
trockenes Mauerwerk.

Portland-Cement-Röhren, runde und ovale, in den
couranten Lichtweiten, mit äusserst genau schliessenden
Muffen und glatten, porenfreien Wandungen.

Sicker-Röhren von 100, 150 und 200 mm Lichtweite.
Neuestes, vervollkommenes Fabrikations-System.

Bögen, Anschluss-Stücke.
===== Telephon. =====

Submissions-Anzeiger.

Termin	Stelle	Ort	Gegenstand
25. Februar	Joh. Künsch	Grasswyl (Bern)	Anlage einer Wasserleitung von 350 m Länge mit einer kleinen Turbine.
25. "	O. Meyer, Architekt	Frauenfeld	Schreinerarbeiten zu einem Neubau.
26. "	Konrad Baumer	Herblingen (Schaffh.)	Maurer- und Zimmerarbeiten zu einem Neubau.
27. "	Präsident Meyer	Weiningen (Zürich)	Beton-, Maurer-, Zimmer- und Glaserarbeiten zu einem Gebäude, sowie Lieferung der Backsteine und Falzziegel.
28. "	H. Waldvogel, Baureferent	Neunkirch (Schaffh.)	Schreiner- und Malerarbeiten für das Gemeindehaus und die Kleinkinderschule.
28. "	Gemeinderatskanzlei	Stäfa (Zürich)	Kleinere Strassen-Korrekturen-Arbeiten.
28. "	Arch. Wehrli	Zürich	Bauschmiede-Arbeiten für den Tonhalle-Neubau.
1. März	Wolfensberger, Präsident	Greifensee (Zürich)	Anlage einer neuen Wasserversorgung, Bau des Reervoirs, Liefern und Legen von 1600 m Gussröhren etc.
1. "	E. Rickenbacher, Präsident	Oltingen (Baselland)	Fussboden-Erneuerung und Liefern neuer Schulbänke.
1. "	Gemeindepräsident	Oberwischtrach (Bern)	Schulhaus-Bau.
1. "	H. Baumann z. Reblaube	Wülflingen (Zürich)	Maurer-, Zimmer-, Schreiner-, Glaser-, Schlosser- und Spenglerarbeiten für die Ummautte der „Reblaube“ in Wülflingen.
2. "	Gemeindeamt	Waldkirch (St. Gallen)	Neubau eines Spritzenhauses im Dorfe Bernhardzell.
2. "	Bauführer Lüdi, Hafnerstr. 43	Zürich III	Erd-, Maurer-, Kanalisations-, Steinbauer-, Versetz-, Verputz- und Bauschmiede-Arbeiten, sowie Lieferung der Walzeisen und deren Anstrich für das neue Postgebäude in Glarus (Pläne auch im Gemeindehaus in Glarus).
3. "	Toggenburger, Präsident	Marthalen (Zürich)	Herstellung des Bauloses vom Profil 0 bis 5,90 der Strasse Oerlingen.
5. "	Joh. Huber, Gemeinderat	Horgen	Trinkwasserversorgung der Almendkorporation Horgen, bestehend in: Quellenfassung samt Brunnenstube; Anlage der Reservoirs 200 m³ und der Haupitleitung von 3000 m, sowie der Privatanschlüsse.
5. "	Bureau der Wasserversorgung	Lugano (Tessin)	Lieferung von 28 000 m Gussröhren verschiedenen Kalibers, Formstücken, Abschlusschieber und Hydranten für die neue Wasserversorgung von Lugano.
5. "	Baubureau des Zollgebäudes	Basel	Gipsier- und Glaserarbeiten für das neue Zollgebäude in Basel. Lieferung von Fenstern und Glashütern.
10. "	Wasserversorgung (Rathaus Nr. 40)	St. Gallen	Ausführung der Filteranlagen im Riet bei Rorschach, bestehend in Erdarbeiten (2400 m³), Betonarbeiten (1300 m³), Cementputz (2800 m²), Fassadenmauerwerk (40 m³), Fassadenputz (100 m²) und Steinbauerarbeiten in Granit und Sandstein (230 m); auf letztere kann separat eingegeben werden.
24. "	Gemeindekanzlei im Schulhause	Schwanden (Glarus)	Anlage eines neuen Reservoirs von 500 m³ Inhalt für die Erweiterung der Wasserversorgung Schwanden.

Druck von Zürcher & Furrer in Zürich.

Avis aux Ingénieurs.

La Commission des Communes du Val de Travers met au concours le poste d'Ingénieur, Directeur des travaux de captation et d'utilisation des forces motrices de l'Areuse.

Durée des travaux: une année environ, entrée en fonctions de suite.

Adresser les offres avec certificats, références et présentations au Président de la Commission, Mr. E. Dubied, Ingénieur à Couvet.

Hess, Wolff & C°

Niederlage: Fabrik:
I. Operngasse 6. Wien IX/I. Porzellangasse 49.

Budapest: Eötvösgasse 33.

Fabrik und Lager
von

Beleuchtungsgegenstände

für elektrisches Glühlicht und Bogenlicht aus Bronze- und Zink, Schmiede- und Gusseisen, Krystallglas etc. Reichhaltiges Musterbuch samt Preislisten und Referenzen stehen unentgeltlich zur Verfügung, ebenso werden Projekte bereitwilligst angefertigt.

Vertreter für die Schweiz:

Heinrich Schatzmann, Zofingen (Aargau).

Reformierte Kirche Rheinfelden.

Vergebung der Erd-, Maurer-, Steinhauer- und Zimmerarbeiten. Pläne und Accordbedingungen sind einzusehen bei Herrn H. Hoffmann, Präsident der Baukommission in Rheinfelden.

Nähre Auskunft erteilen auch die bauleitenden Architekten

G. & J. Kelterborn in Basel.

Eingabetermin 12. März 1894.