**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

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

**Band:** 33/34 (1899)

**Heft:** 10

**Sonstiges** 

## 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:** 09.12.2025

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

Leiter der unter seinem Namen fortgeführten Wiener Bauunternehmung hat sich der in den Fachkreisen unseres Landes wohlbekannte Ingenieur hauptsächlich durch seine Arbeiten im Gebiete der pneumatischen Fundierung für Strompfeiler einen weitreichenden Ruf erworben. Er absolvierte die mechanisch-technische Schule des eidg. Polytechnikums in den Jahren 1857—61 und wurde Bürger von Ponte (Engadin) anlässlich seines Aufenthaltes daselbst beim Bau einer Sektion der Albulastrasse. Seine Wahl zum Vicepräsidenten des Verwaltungsrates des Oesterr. Ingenieur- und Architekten-Vereins kennzeichnet das hohe Ansehen, welches der Verstorbene unter den österreichischen Technikern genoss. Wir beschränken uns heute auf diese kurzen Daten, um nicht einem in nächster Nummer erscheinenden, ausführlichen Nachruf vorzugreifen.

### Litteratur.

Der Brückenbau sonst und jetzt. Vortrag, gehalten am 2. November 1897 im Technischen Verein zu Frankfurt a. M. von Prof. Mehrtens, Regierungs- und Baurat in Dresden. Sonderabdruck. Preis 2,40 Fr.

Der in Bd. XXXII Nr. 10—16 veröffentlichte interessante Vortrag des bekannten deutschen Brückentechnikers ist jetzt, sowohl im Text, als auch in den Abbildungen erweitert, als 32 Seiten (Folio) starker Sonderabdruck (mit illustriertem Umschlag) im Verlage von Ed. Rascher, Meyer & Zellers Nachfolger, Züricherschienen. — Mit Rücksicht auf die umfangreiche illustrative Ausstattung wurde durchweg Kunstdruckpapier verwendet, was eine sehr wirkungsvolle Wiedergabe der Clichés ermöglichte. Unter den Darstellungen sind fast sämtliche, in geschichtlich-konstruktiver Beziehung bemerkenswerten Brückenbauwerke vertreten.

Redaktion: A. WALDNER Flössergasse Nr. 1 (Selnau) Zürich

#### Vereinsnachrichten.

## Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

Unsere Sektion hat sich in der letzten Zeit eingehend mit der Frage befasst, was zu geschehen habe, damit bei künftigen Neu- und Umbauten in unserer Stadt, speciell bei Ausführung von modernen Geschäftshäusern den an solche Häuser zu stellenden Anforderungen entsprochen, dabei aber doch der einheitliche weitbekannte Charakter unserer Strassen erhalten werde.

Vorerst wurde die Einlieferung auch von Fassadenplänen gegen die Strassen hin für die Erhaltung der Baubewilligung notwendig gefunden und ferner eine Erweiterung der Baukommission durch Architekten, die in solchen Fällen die eingelangten Projekte für Neu- und Umbauten in künstlerischer Beziehung zu prüfen und zu behandeln hätte. Eine Abweisung von Projekten, durch deren Ausführung eine Verunstaltung der Strassen vorauszusehen ist, sei in die Kompetenz der Behörden zu legen. In diesem Sinne wurde eine Eingabe an den Gemeinderat gemacht mit dem Vorschlag, dem Baureglement entsprechend einen Anhang beizufügen und bei der bevorstehenden Revision des Gemeindereglementes die oben angedeuteten Grundsätze darin niederzulegen.

Auf den Antrag von Ingenieur Simons wurde ferner beschlossen, vom Verein aus unter seinen Architekten eine Konkurrenz zu eröffnen «zur Erlangung typischer Fassaden-Entwürfe für in den Hauptstrassen Berns zu Geschäftszwecken um- oder neuzubauende Häuser, welche den Geschäftsanforderungen entsprechen, ohne dass ihre Fassaden die Umgebung verunstalten».

Diese Konkurrenz ist nun im Gange; die Detailbestimmungen dazu sind aus dem an anderer Stelle dieser Nummer auszugsweise mitgeteilten Programm ersichtlich, so dass wir nicht weiter darauf einzutreten brauchen. Wir erwarten von unsern Architekten eine rege Beteiligung an dieser für Bern so wichtigen Frage und hoffen, dass sie eine grössere Reihe von guten Gedanken für vorzunehmende Bauten in Berns Strassen zu Tage fördern werde.

R. R.

## Gesellschaft ehemaliger Polytechniker.

#### Stellenvermittelung.

Gesucht ein Maschineningenieur auf ein technisches Bureau.
Kenntnis der deutschen und französischen Sprache gewünscht. (1187)
Gesucht auf ein städtisches Bureau ein Ingenieur mit etwas Praxis
für Projektierung und Leitung von Tiefbauarbeiten. (1188)
Gesucht ein junger Maschineningenieur in eine Giesserei im
Elsass, welcher sich dem Giessereifache zuwenden will. (1189)
Gesucht zwei junge tüchtige Ingenieure für Flusskorrektion. (1190)

Maurer- und Zimmerarbeiten für ein neues Wohnhaus in Frauenfeld. Sämtliche Arbeiten und Lieferungen zur Anlage einer Wasserversorgung in Bürglen.

Auskunft erteilt Der Sekretär: H. Paur, Ingenieur, Bahnhofstrasse-Münzplatz 4, Zürich.

# Submissions-Anzeiger.

Dubilibsions Illizoisol.			
Termin	Stelle	Ort	Gegenstand
13. März	Emil Vogt, Architekt	Luzern Reckenbühlstr. Nr. 8	Maurer-, Versetz- und Steinhauerarbeiten (Granit-, Berner-, Luzerner- und Kunststein), Drainierungsarbeiten, Liefern und Versetzen des Schienenrostes zum Schulhausbau in Kriens.
13. » 13. »	J. Holliger, Gemeinderat C. A. Grüssy, Gemeindeingenieur	Rupperswil (Aargau) Altstetten, i. «Lindenhof»(Zürich)	Bau eines neuen Käsereigebäudes der Käsereigesellschaft Rupperswil.  Lieferung und Verlegung der Randsteine und Schalenpflästerung für die Fertigstellung der Bachstrasse im Herrligquartier in Altstetten.
13. »	Hochbauamt I Bauverwaltung	Zürich, Neue Post Baden	Schlosserarbeiten (Geländer und Portale) für den Friedhof Nordheim. Korrektion der Römerstrasse in Baden.
14. »	G. J. Keller	Betenweil (Thurgau) Altstetten (Zürich)	Neubau der Käserei samt Schweinestallungen in Betenweil bei Roggweil. Grab- und Eindeckungsarbeiten für die Anlage der neuen Hauptwasserleitung in der
15. »	C. A. Grüssy, Gemeindeingenieur		Bahnhofstrasse in Altstetten.  Erd-, Maurer-, Steinhauer-, Zimmermanns-, Spengler-, Glaser-, Schreiner- und Maler-
15. »	Witwe Steigmeyer	Klingnau z. «alten Rebstock» (Aargau)	arbeiten für einen Neubau in Klingnau.
15. » 15. »	Hochbaubureau Jakob Kübler	Basel Frauenfeld,	Spengler-, Gipser- und Malerarbeiten für Lehrerwohnungen in Kleinhüningen. Schreiner-, Glaser- und Spenglerarbeiten für ein neues Wohnhaus in Frauenfeld
15. »	Schmidhauser, Statthalter	Junkholzstr. (Thurgau) Hohentannen	Sämtliche Arbeiten und Lieferungen zur Anlage einer Wasserversorgung in Hohen-
		(Thurgau) Bözingen (Bern)	tannen. Erd-, Steinhauer-, Maurer-, Zimmermanns-, Schreiner-, Gipser-, Maler-, Dachdecker-
15. »	Ed. Tschäppät	Marie Committee (1)	Spengler- und Schlosserarbeiten zu einem Neubau des Herrn Tschäppät in Bözingen
15. »	Fritz Bucher Stationsvorstand	Bümpliz (Bern) Flawil (St. Gallen)	Bau eines Werkstätten- und Magazingebäudes in Bümpliz. Bureauanbau am Güterschuppen der V. S. B. in Flawil. Voranschlag 3000 Fr.
16. »	Gemeinderatskanzlei	Wittwyl (Aargau)	Bau einer neuen Suhrenbrücke an der Strasse nach der Kirchgasse in Wittwyl.
17. »	K. Weiss	Urnäsch, im Kronbach (Appenzell)	Urnäsch.
18. ,	Adolf Asper, Architekt	Zürich, Steinwiesstrasse 40	Erdaushub für die Neubauten des Konsumvereins Zürich am Weisenhausquai.
18. »	Kant. Hochbauamt	Zürich, untere Zäune 2, Zimmer Nr. 3	Herstellung von Wandbekleidungen im neuen aseptischen Operationssal des Kantons spitals Zürich.
20. »		Ilanz (Graubünden)	Bau der Kommunalstrasse Furth-Oberkastels. Kostenvoranschlag 30000 Fr. Bau der Güterstrasse, von der Bahnhofstrasse bis zum Kappeligraben (511 m lang
20. »	C. A. Grüssy, Gemeindeingenieur	Altstetten, im «Lindenhof»	16 m breit) und der Zufahrt zur Station, von der Güterstrasse bis zum Bahnarea (70 m lang und 14 m breit) in Altstetten.
20. »	Bahningenieur der V. S. B	(Zürich) St. Gallen	(70 m ang und 14 m oren) in Aisteiten.  Erdarbeiten (etwa 8000 m³ Abtrag und Anschüttung) und die Herstellung von etwa 1600 m² Steinbett und Bekiesung für die Erweiterung der Station Bruggen.
20. »	Alois Ruoss, Präs. d. Baukom	Buttikon (St. Gallen)	Neubau eines Schulhauses in Schübelbach.  Neura und Zimmerscheiten für ein neues Wohnhaus in Frauenfeld

Frauenfeld

Bürglen (Thurgau)

O. Meyer, Architekt

Huber, Gemeindeammann