

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 49/50 (1907)  
**Heft:** 11

## Sonstiges

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 21.12.2024

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

## Literatur.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten:

**Photographisches Unterhaltungsbuch.** Anleitungen zu interessanten und leicht auszuführenden photographischen Arbeiten. Von *A. Parzer-Mühlbacher*. Zweite umgearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 140 belehrenden Abbildungen im Texte und auf 16 Tafeln. Berlin 1906. Verlag von Gustav Schmidt (vorm. Robert Oppenheim). Preis geheftet M. 3,60, in Leinwand geb. M. 4,50.

**Bericht des Ausschusses des Oesterr. Ingenieur- und Architekten-Vereines zum Studium der Abnahmeverfahren und Prüfungsmethoden für das Material eiserner Brückenkonstruktionen.** Mit 12 Tafeln. Wien 1906. Eigentum des Vereines. Kommissionsverlag Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin. Preis geh. 4 M.

**Graphische Tachymetertafel für alte Kreisteilung.** Entworfen für Entfernungen von 5 bis 500 m und für Höhenunterschiede von 0,1 bis 70 m von *P. Werkmeister*, Diplom-Ingenieur. Mit einem Vorwort von Dr. *E. Hammer*, Professor a. d. Kgl. Techn. Hochschule in Stuttgart. Stuttgart. Verlag von Konrad Wittwer. Preis mit Zelluloidstab M. 4,60.

**Die Wasserversorgung des Seebach-Gebietes,** von *B. v. Boehmer*, Grossherzoglicher Baurat und Vorstand der Grossherzoglichen Kulturinspektion, Mainz. Mit 10 Tafeln und 14 Abbildungen. München und Berlin 1906. Verlag von R. Oldenbourg. Preis M. 4,50.

**Die Wasserversorgung des Selz-Wiesbach-Gebietes,** von *B. v. Boehmer*, Grossherzoglicher Baurat und Vorstand der Grossherzoglichen Kulturinspektion, Mainz. Mit 10 Tafeln und 16 Abbildungen. München und Berlin 1906. Verlag von R. Oldenbourg. Preis M. 4,50.

**Proseminar-Aufgaben aus der Elastizitätstheorie.** Von Ingenieur Dr. *Alfons Leon*, Assistent an der k. k. technischen Hochschule in Wien. Mit 12 Textfiguren. Wien und Leipzig 1906. K. k. Hof-Verlagsbuchhandlung Karl Fromme. Preis 3 Kr., M. 2,50.

Redaktion: A. JEGHER, DR. C. H. BAER.  
Dianastrasse Nr. 5, Zürich II.

## Vereinsnachrichten.

## Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

Die VII. Sitzung in diesem Wintersemester fand am 8. März statt. Anwesend waren 30 Mitglieder. Der Vorstand wurde beauftragt, aus seiner Mitte zwei Mitglieder in die *Vorberatungskommission für die Landesausstellung in Bern* abzuordnen.

Ueber *Reise-Erinnerungen aus Belgien und Holland* unter besonderer Berücksichtigung der Stadt «Brügge» hielt an Hand eines reichhaltigen und interessanten Skizzenmaterials Herr Maler *A. Tèche* einen mit grossem Beifall aufgenommenen Vortrag. Die meisten der von Herrn Tèche besuchten belgischen und holländischen Ortschaften zeichnen sich dadurch aus, dass alle neuen und alten Bauten stets in das Städtebild hineinkomponiert sind. Das Neue schmiegt sich geschickt an das Bestehende an. Der Heimatschutz scheint dort schon seit Jahrhunderten gewirkt zu haben. Auch das

*alte historische Museum* und die *Hauptwache in Bern* seien so in die Umgebung hineinkomponiert, sozusagen hineingedichtet. Die Anregung des Vortragenden, dass der Verein erneute Schritte tun solle, um die gefährdeten Juwelen dieser Stelle zu erhalten, wurde lebhaft unterstützt und Herr Tèche eingeladen, für die nächste Sitzung eine Motion in diesem Sinne einzureichen.

Sonntag den 3. März fand die Besichtigung der Pläne für den *Neubau der Zunft zu Zimmerleuten* statt, für die ein engerer Wettbewerb unter vier bernischen Architekturfirmen stattgefunden hat. Während seitens des Preisgerichtes für die innere Gestaltung des Baues noch weitere Studien für nötig erachtet wurden, konnte festgestellt werden, dass Herr Architekt *Joos* eine Fassade geliefert, die allen Ansprüchen gerecht wird, indem sie, in der altschweizerischen Renaissancearchitektur gehalten, mit den Nachbarbauten wohlthuend kontrastiert und den Charakter eines Zunfthauses in ausgezeichneter Weise zur Geltung bringt.

Sonntag den 10. März besichtigte der Verein mit vielem Interesse das *neue Gaswerk im Marsält*, wobei er sich von der Zweckmässigkeit der ausgedehnten maschinellen und baulichen Anordnungen überzeugte. *W.*

## Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.

## X. Winter-Sitzung

Mittwoch den 20. März 1907, abends 8 Uhr, auf der Schmiedstube.

Traktanden: Antrag betr.: «*Grundsätze für das Verfahren bei architektonischen Wettbewerben.*»

Referat des Herrn Arch. *R. Kuder*: «*Ueber die Bauten für das eidgenössische Schützenfest 1907.*»

Referat des Herrn Ingenieur *A. Tobler*: «*Ueber einige Talsperrenbauten.*»  
Auswärtige Kollegen und eingeführte Gäste sind willkommen.

*Der Vorstand.*

## Gesellschaft ehemaliger Studierender

der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

## Stellenvermittlung.

*On cherche pour une usine de la Suisse française un ingénieur-électricien* connaissant bien la construction des dynamos et ayant si possible quelques années de pratique. (1477)

*On cherche pour la France un jeune ingénieur-dessinateur* connaissant la construction en fer et la statique graphique. (1479)

*Gesucht ein Architekt* als Hauptlehrer für Architektur an einem schweizerischen Technikum. Eintritt Mitte April. (1482)

*Gesucht ein Elektroingenieur*, der auch Maschinenkonstrukteur sein sollte, in eine Fabrik Tirols. Er hat die Oberaufsicht über die hydroelektrische Kraftzentrale auszuüben und den Chef in dessen Abwesenheit im technischen Dienste zu vertreten. Verheirateter Mann gesetzten Alters bevorzugt. Gutes Gehalt. (1486)

Ein grosses Elektrizitätswerk der deutschen Schweiz mit Wasser- und Dampftrieb *sucht* für den Betrieb einen erfahrenen *Ingenieur* mit vollständiger akademischer Bildung und Ausweisen über erfolgreiche praktische Betriebstätigkeit. (1487)

Auskunft erteilt:

*Das Bureau der G. e. P.*  
Rämistrasse 28 Zürich I.

## Submissions-Anzeiger.

| Termin   | Auskunftstelle                     | Ort                              | Gegenstand  |
|----------|------------------------------------|----------------------------------|---|
| 18. März | Baubureau                          | Au (St. Gallen)                  | Korrektion des Aecheli zwischen Au und Berneck. Aushub 25000 m <sup>3</sup> usw.  |
| 19. »    | A. Schenker, Architekt             | Aarau                            | Alle Arbeiten und Lieferungen zum Schulhausneubau Würenlingen.  |
| 20. »    | Eidgen. Baubureau                  | Basel, Gartenstr. 68             | Schlosser-, Schreiner- und Gipserarbeiten für das Postgebäude an der Zentralbahnstr.  |
| 20. »    | Gemeindeingenieur                  | Neuhausen (Schaffh.)             | Erd- und Maurerarbeiten für das Trottoir an der Industriestrasse.   |
| 20. »    | Baukommission                      | Romoos (Luzern)                  | Zimmer-, Schreiner- und Spenglerarbeiten für das neu zu erstellende Schul- und Gemeindehaus im Dorfe Romoos.  |
| 20. »    | E. Schneider, Architekt            | Wettingen (Aargau)               | Erd- und Maurerarbeiten zum Schulhausneubau in Wettingen.   |
| 20. »    | Technisches Bureau                 | St. Gallen, Stadthaus, II. Stock | Schreinerarbeiten, Türbeschläge, Boden- und Wandplattenbeläge, Linoleumbeläge, Blechbesatz auf Holztüren zum Bibliothekneubau in St. Gallen.          |
| 21. »    | C. Winiger, z. «Löwen»             | Jona (St. Gallen)                | Bau der Strasse Bollingen-Moos-Wagen. (Kostenvoranschlag 26000 Fr.)   |
| 21. »    | Bundeshaus-Westbau                 | Bern                             | Schlosserarbeiten für das Post- und Telegraphengebäude in Sarnen.   |
| 23. »    | Inspektorat II                     | Frauenfeld (Thurgau)             | Neuerstellung des Gillgrabendurchlasses der Strasse Uesslingen-Ellikon.   |
| 24. »    | E. Waldvogel,                      | St. Gallen, Säntisstr. 9         | Erstellung einer neuen Schiessanlage in der Au bei Bruggen mit Schützenhaus und Scheibenstand für 15 Zugscheiben.                                     |
| 25. »    | K. Koller, Architekt               | St. Moritz (Graubünd.)           | Erd-, Maurer- und Zimmerarbeiten für die Spitalbaute Unterengadin (Schuls).   |
| 25. »    | Bureau der Bauleitung der S. B. B. | Basel, Wallstr. 14               | Abgrabung auf der Südseite des Personenbahnhofes, etwa 12600 m <sup>3</sup> Erdbewegung und 1150 m <sup>3</sup> Mauerabbruch beim Bahnhofumbau Basel. |
| 25. »    | Gemeindekanzlei                    | Nottwil (Luzern)                 | Bau einer Güterstrasse vom Dorfe Nottwil nach Schwarholz (2646 m Länge).  |
| 27. »    | Gemeindekanzlei                    | Courtelay (Bern. Jura)           | Bau eines Schulhauses samt Turnhalle in Courtelay.  |
| 27. »    | Baubureau am Petersberg            | Basel                            | Schreinerarbeiten zu den Fenstern am Börsenneubau in Basel.   |
| 30. »    | Bahning. d. S. B. B., Kr. II       | Delsberg (Bern)                  | Bauarbeiten für die Erweiterung der Station Court.  |
| 30. »    | Städtisches Elektrizitätswerk      | Zürich, Bauamt II                | Erd- und Maurerarbeiten für das Maschinenhaus in Sils (Domleschg).  |
| 1. April | Oberingenieur der S. B. B., Kr. II | Basel, Leimenstr. 2              | Lieferung und Aufstellung einer Brückenwage von 6,50 m Länge und 30 t Wiegefähigkeit für Strassenfahrwerke auf der Station Meiringen.                 |