

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 55/56 (1910)  
**Heft:** 7

## Vereinsnachrichten

### 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:** 11.01.2026

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

## Literatur.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten:

**Graphische Tafeln für Eisenbetonkonstruktionen.** Umfassend Momente  $M = \frac{p l^2}{m}$ ; einfach armierte Platten, Balken und Plattenbalken; Querschnitte und Gewichte von Rund- und Quadrat-eisen; Schubspannung; Aufbiegung; Haftspannung; doppelt armierte Platten, Balken und Plattenbalken. Aufgestellt in Uebereinstimmung mit den „Bestimmungen für die Ausführung von Konstruktionen aus Eisenbeton bei Hochbauten“ (preussischer Ministerialerlass vom 24. Mai 1907) von Dipl.-Ing. H. Nitzsche, Cöln a. Rh. und G. Schewior, kgl. Landmesser und Kulturingenieur, Münster i. W. 10 graphische Tafeln und zwei Zahlentabellen mit 17 Beispielen. Anhang: Hilfsangaben für Festigkeitsberechnungen. Leipzig 1909, Verlag von Wilhelm Engelmann. Preis geb. 20 M.

**Bauausführungen aus dem Hochbau und Baugesetze.** Vierter Band des Handbuchs für Eisenbetonbau. I. Teil: Die Sicherheit gegen Feuer, Blitz und Rost. Innerer Ausbau, Treppen, Kragbauten, Dachbauten, Kuppelgewölbe. Bearbeitet von R. Saliger, W. Knapp, G. Thurnherr, R. Heim, R. Kohnke. Mit 1408 Textabbildungen. Berlin 1909, Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geh. 16 M.

**Biegung, Schub und Scherung** in Stäben von zusammengesetzten und mehrteiligen Querschnittsformen mit gleichen und wechselnden Trägheitsmomenten auf Grund der Zerlegung in ihre Einzelteile mit rechnerischen Untersuchungen an Beispielen und zeichnerischen Darstellungen. Von R. Sonntag, Reg.-Baumeister, Sterkrade. Mit 173 Abbildungen und 11 Tafeln. Berlin 1909, Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geh. 8 M., geb. 9 M.

**Durchführung der Rekognoszierungen und Auswahl der Standlinien bei stereophotogrammetrischen Terrainaufnahmen für Ingenieurzwecke.** Von Hauptmann a. D. Sigismund Truck in Wien. Sonderabdruck aus der „Zeitschrift für Vermessungswesen“, Jahrgang 1909, Heft 24. Stuttgart 1909, Verlag von Konrad Wittwer.

**Brücken in Eisenbeton.** Ein Leitfaden für Schule und Praxis von C. Kersten, Bauingenieur und kgl. Oberlehrer a. D. II. Teil: Bogenbrücken. Mit 466 Textabbildungen. Zweite neu bearbeitete und stark erweiterte Auflage. Berlin 1901, Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geh. M. 5,20, geb. 6 M.

**Grundriss der Turbinen-Theorie** von Ernst A. Brauer, Geh. Hofrat, Prof. a. d. Technischen Hochschule Fridericiana zu Karlsruhe. Zweite, vermehrte Auflage mit 83 Abbildungen im Text. Leipzig 1909, Verlag von S. Hirzel. Preis geb. in Leinen 6 M.

**Was soll man bei Einrichtung einer Zentralheizung beachten?** Von Max Knorr, Ingenieur, Kaiserslautern. Halle a. S. 1909, Verlag von Karl Marhold. Preis geh. 50 Pfg.

Redaktion: A. JEGHER, CARL JEGHER.  
Dianastrasse Nr. 5, Zürich II.

## Vereinsnachrichten.

## Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.

Protokoll der VI. Sitzung im Wintersemester 1909/1910.  
Mittwoch, den 2. Februar, abends 8 Uhr, auf der Schmiedstube.

Vorsitzender: Architekt O. Pfleghard. Anwesend etwa 100 Mitglieder und Gäste.

Das Protokoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Als Mitglied wird in den Verein aufgenommen Herr Ingenieur Max Messer, Zürich.

Der Vorsitzende widmet dem in der letzten Woche verstorbenen Herrn Ingenieur Burkhard-Streuli einen kurzen Nachruf. Zu dessen Ehrung erheben sich die Anwesenden.

Mit diesen wenigen Traktanden war der geschäftliche Teil der Sitzung erledigt und der gemütliche Teil dieses Abends, verbunden mit gemeinschaftlichem Nachtessen, eröffnet. Der gelungene Verlauf dieses zweiten Teiles wird wohl allen daran Beteiligten in angenehmer Erinnerung bleiben. Ein kurzer Bericht über denselben folgt im Anschluss an das Protokoll.<sup>1)</sup> Der Aktuar: H. W.

## EINLADUNG

zur

VII. Sitzung im Winter-Semester 1909/1910  
Mittwoch, den 16. Februar, abends 8 Uhr, auf der „Schmiedstube“.

## TRAKTANDE:

1. Statutenrevision.

2. Vortrag von Dr.-Ing. Max Ritter:

„Neuere Anschauungen in der Baustatik.“

Eingeführte Gäste, sowie Studierende sind willkommen.

Der Präsident.

Gesellschaft ehemaliger Studierender  
der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

## Stellenvermittlung.

Gesucht ein der deutschen und französischen Sprache mächtiger Ingenieur für eine Spezialfabrik für Pumpen und -Armaturen. Derselbe würde später Verwendung als Reiseingenieur oder Filialleiter finden. (1621)

Gesucht ein Maschineningenieur für Umbau und Neubau einer Spinnerei und Weberei im Elsass. Er soll guter Zeichner sein, die einschlägigen Maschinen und Transmissionen kennen und Verständnis für elektrische Anlagen haben. (1622)

On cherche un chimiste familiarisé avec la fabrication des glucosides, comme chef de la fabrication. (1623)

Gesucht ein Maschineningenieur auf das Ingenieur-Bureau einer bedeutenden Maschinenfabrik der deutschen Schweiz für Offertenwesen, Projektien und Ueberwachen von Dampfturbinen-anlagen. Etwas Praxis erwünscht; gute Kenntnisse der französischen Korrespondenz erforderlich; Repräsentationsfähigkeit. (1625)

Auskunft erteilt:

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

Die Red.

<sup>1)</sup> Folgt in nächster Nummer.

## Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
15. Febr.	Gaswerk	Wetzikon (Zürich)	Grabarbeiten für sämtliche Rohrnetzerweiterungen 1910 und 1911.
15. "	Gemeindepräsident	Steffisburg (Bern)	Neuanlage der sogen. Schwäbistrasse in Steffisburg (Voranschlag 50 600 Fr.).
15. "	Techn. Bureau Allensbach	Gossau (St. Gallen)	Ausführung der Trottoiranzlage an der Hauptstrasse, Länge etwa 190 m.
15. "	A. Hardegger, Architekt	St. Gallen	Schreiner- und Schlosserarbeiten für die St. Martinskirche in Olten.
15. "	Gemeinderat	Ober-Engstringen (Zürich)	Lieferung von etwa 250 bis 300 m 100 mm-Wasserleitungsröhren für die Wasserleitung im Eggibühl.
15. "	Gebrüder Bonaria	Walzenhausen, App.	Arbeiten für einen Anbau einer Stickereifabrik in St. Margrethen.
17. "	Hochbaubureau II	Basel	Gas- und Wasserinstallationen für das Chemiegebäude in Basel.
17. "	Präsident Heinr. Weiss	Seen (Zürich)	Ausführung der Strassenbaute 3. Klasse Gotzenwil-Thaa.
19. "	Bauleitung	Zürich,	Glaser- und Schreinerarbeiten sowie Installationsarbeiten und Holz-Rolladen im Neubau der Methodisten-Gemeinde in Zürich III.
19. "	Hochbaubureau I	Badenerstr. 69, I	Zimmerarbeiten für den Lagerschuppen der Basler Strassenbahn beim Depot am Wiesenplatz.
20. "	Heinr. Müller, Konk.-Geom.	Kilchberg (Zürich)	Verschiedene Arbeiten für die Friedhoferweiterung in Kilchberg bei Zürich.
20. "	Bureau des Bauführers	St. Margrethen (St. Gallen)	Schreiner-, Glaser, Schlosser- und Malerarbeiten, sowie Erstellung des Bodenbelages, der Freitreppe in Granit und der Kanalisationsarbeiten zur katholischen Pfarrkirche in St. Margrethen.
20. "	Pfarrer E. Guggenbühl	Dättlikon (Zürich)	Erstellung des Parkettbodens (82 m <sup>2</sup> ) im Schulhause Dättlikon.
21. "	Oberling. d. S. B. B., Kr. IV	St. Gallen	Erstellung eines Aufnahmegebäudes und Güterschuppens auf der Station Rüthi.
28. "	Ingenieur der S. B. B., Kr. II	Luzern	Bau eines Wärterhauses der S. B. B. bei Horw.
28. "	Gemeindeschreiberei	Nenzlingen (Bern)	Lieferung von 3500 Marksteinen für die Gemeinde Nenzlingen.
28. "	Oberingenieur d. S. B. B.,	Basel	Lieferung und Montierung der Eisenkonstruktion (rund 39 t) der Brücke für die Wegüberführung bei Münchenstein Km. 118,262.
30. April	Kreis II Stadtgeometer	Frauenfeld	Bau der Murgbrücke zum Strassenbau Bahnhof-Ergaten. Voranschlag 60 000 Fr.