

Objektyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **55/56 (1910)**

Heft 7

PDF erstellt am: **19.05.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Literatur.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten:

**Graphische Tafeln für Eisenbetonkonstruktionen.** Umfassend Momente  $M = \frac{pl^2}{m}$ ; 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 Handbuches 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 neubearbeitete 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. Pflleghard. 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 Nachessen, 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“.

## TRAKTANDEN:

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 fabrication. (1623)

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

Auskunft erteilt:

Das Bureau der G. e. P.

Rämistrasse 28, Zürich I.

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

Die Red.

## 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 Allenspach	Gossau (St. Gallen)	Ausführung der Trottoiranlage 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 Eggbühl.
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 Basel	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 Freitreppen 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. "	Obering. 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	Lucern	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., Kreis II	Basel	Lieferung und Montierung der Eisenkonstruktion (rund 39 t) der Brücke für die Wegüberführung bei Münchenstein Km. 118,262.
30. April	Stadtgeometer	Frauenfeld	Bau der Murgbrücke zum Strassenbau Bahnhof-Ergaten. Voranschlag 60 000 Fr.