

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 51/52 (1908)
Heft: 18

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: 09.04.2026

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

teile (erweitert), Dampfkessel, Motoren (erweitert), Pumpen und Gebläse (erweitert), Werkzeugmaschinen, Chemie, Brennstoffe, Eisenhüttenwesen und Eisengießerei (umgearbeitet), Bauwesen u. s. f. II. Teil, geheftet, für den Arbeitstisch, enthaltend: Mechanik, Maschinenteile, Hebelmaschinen, Dampfmaschinen und -Kessel, Grundsätze, Normen, Regeln (u. a. für Leistungsversuche an Gas-Maschinen und -Erzeugern, neu), Gebührenordnungen (u. a. für beratende Ingenieure der Elektrotechnik, neu), u. a. m. Berlin 1909, Verlag von Julius Springer. Preis beider Teile zusammen 3 M., Brieftaschenausgabe mit Ledertaschen 4 M.

Kalender für Wasser- und Strassenbau- und Kultur-Ingenieure, begründet von *A. Reinhard*, neu bearbeitet unter Mitwirkung von Fachgenossen von *R. Scheck*, Reg.- u. Baurat in Fürstenwalde. 36. Jahrgang 1909. Mit einem Uebersichtsplan der norddeutschen Wasserstrassen und graph. Tabellen für die Ganguillet-Kuttersche Geschwindigkeitformel. Nebst einer Beilage mit zahlreichen Abbildungen und Kurventafeln, in zwei Teilen. I. Teil: Taschenbuch in Leinwand gebunden, enthaltend Kalendarium, versch. Angaben u. Tabellen. II. Teil: geheftet, enthaltend Mathematik, Mechanik, Gewichtstabellen und Normalien, Wasserdruck und Wasserbewegung, Wasserbau, Kulturtechnik, Strassenbau, Gründungen, Bauausführungen in Beton u. Eisenbeton, Brückenbau, Elektrotechnik u. a. m. (Die Umarbeitung des Kalenders erfolgte in der Absicht, den Kalender weniger umfangreich zu gestalten und auf den im Titel angegebenen Zweck zu beschränken.)— Wiesbaden, Verlag von J. F. Bergmann. Preis beider Teile M. 4,60.

Kalender für Eisenbahn-Techniker. Begründet von *Edm. Heusinger von Waldegg*, neu bearbeitet unter Mitwirkung von Fachgenossen von *A. W. Meyer*, Regierungs- und Baurat in Allenstein. 36. Jahrgang 1909. Nebst einer Beilage, einer neuen Eisenbahnkarte in Farbendruck und zahlreichen Abbildungen im Text und auf Tafeln, in zwei Teilen. I. Teil: Taschenbuch in Leder gebunden mit Notizkalender, Tabellen, Mathematik, Mechanik, Erdbau, Gründungen und Brückenbau. II. Teil: geheftet, enthaltend Maschinenbau, Oberbau (mit den hauptsächlichsten deutschen Normalien), Tunnelbau, Stations-, Signal- und Sicherungsanlagen, Lokomotiv- und Wagenbau, Eisenbahnbetrieb, Elektrotechnik, Neben- und Kleinbahnen. Ferner: Gesetze und Normen, technische Statistik, Personalverzeichnisse u. a. m. — Wiesbaden, Verlag von J. F. Bergmann. Preis beider Teile M. 4,60.

Statik und Festigkeitslehre. Lehrheft nebst 120 ausgerechneten Beispielen und einer Aufgabensammlung für Festigkeitslehre, elementar bearbeitet für den Gebrauch an der Schule und in der Praxis. Von Baurat *C. Schmid*, Professor an der k. Baugewerkschule in Stuttgart. Mit 5 Tafeln und 330 Abbildungen im Text. Fünfte, umgearbeitete und erweiterte Auflage. Heft II der *«Technischen Studienhefte»*. Herausgegeben von Baurat Carl Schmid. Stuttgart 1908. Verlag von Konrad Wittwer. Preis geh. 5 M.

Kunststein-Treppen. Eine Studie über die Herstellung, Dauerhaftigkeit und Tragfähigkeit der Treppen aus Kunststeinstufen. Von Baurat *C. Schmid*, Professor an der k. Baugewerkschule in Stuttgart. Mit 64 Abbildungen im Text und 11 Tafeln. Heft VII der *«Technischen Studienhefte»*. Herausgegeben von Baurat Carl Schmid. Stuttgart 1908. Verlag von Konrad Wittwer. Preis geh. M. 2,60.

Eiserne Brücken, ein Lehr- und Nachschlagebuch für Studierende und Konstrukteure von *G. Schaper*, Eisenbahn-Bau- und Betriebsinspektor im Ministerium der öffentlichen Arbeiten und ständiger Assistent an der technischen Hochschule in Berlin. Mit 1244 Textabbildungen. Berlin 1908, Verlag von Wilh. Ernst & Sohn. Preis geh. 20 M., geb. 21 M.

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

Vereinsnachrichten.

Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

Freitag den 23. Oktober wurde unter dem Vorsitze des Herrn Architekt *Joos* die Eröffnungssitzung dieses Wintersemesters im Hotel zu Pfistern abgehalten. In den Verein wurden neu aufgenommen die Herren Ingenieure *E. Probst*, in Bern und *M. Schnyder* in Burgdorf.

Als Delegierte für die Delegierten-Versammlung des schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins vom 1. November wurden bezeichnet die Herren: *Joos, Schafir, Girsberger, Zulauf, Padel, Sand, Flükiger, Baumgart, Gassmann, Mathys, Hodler, Widmer, v. Wurstemberger, F. Bracher, Davinet* und *Indermühle*.

Die Vertragsentwürfe (Architekten-Vertrag und Dienstvertrag) wurden auf Antrag der Kommission gutgeheissen, dagegen die Beschlussfassung über die Anträge betreffs das Verfahren bei architektonischen Wettbewerben verschoben und der Versammlung der vom Verein ernannten Delegierten übertragen.

Hierauf hielt Herr *Fr. Zulauf*, Ingenieur der S. B. B., einen Vortrag über das nach Bauart «J» der Maschinenfabrik Bruchsal gebaute Modell einer Stationssicherungs- und Streckenblockanlage auf zweigleisiger Strecke bei den schweizerischen Bundesbahnen. Der Vortragende erläuterte der Reihe nach die Funktionen des aufschneidbaren Spitzenverschlusses an den Weichen, die Verschlüsse der Weichen-Fahrstrassen- und Signalhebel, die zeitliche gegenseitige Abhängigkeit der Unterwegssperre, der Selbstblock-sperre, Hebelsperre, mechanischen Druckknopfsperre und Verschlusswechselsperre am Ausfahrtsignalhebel bei elektrischer Streckenblockung usw. usw. Der interessante, durch Zeichnungen des Modells, sowie durch zahlreiche gute, teils sogar farbige Projektionsbilder begleitete Vortrag gab den Anwesenden einen willkommenen Einblick in das Sicherungswesen bei den Eisenbahnen, das bereits zu hoher Vollkommenheit gelangt ist. Samstag Nachmittag fand die Besichtigung und praktische Vorführung des Modells statt, welche den Vortrag in äusserst lehrreicher Weise ergänzten. *W.*

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.

I. Sitzung im Wintersemester 1908/09,

Mittwoch den 4. November, abends 8 Uhr, im Zunfthaus zur Schmiedstube.

Traktanden:

1. Geschäftliches (Vorstandswahlen).

2. Vortrag von Herrn Architekt *A. Chiodera* über: Der gegenwärtige Stand der Luftschiffahrt.

Eingeführte Gäste und Studierende sind stets willkommen.

Der Präsident.

Gesellschaft ehemaliger Studierender der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

Stellenvermittlung.

Gesucht nach Griechenland ein Ingenieur mit guter Praxis zur Leitung von Studien für Kanalisation und Kloaken in grössern Städten. Gute Bezahlung. (1578)

On cherche un Ingénieur-conducteur d'une certaine expérience pour la surveillance et la gérance des travaux de prolongement d'un chemin de fer dans la Suisse française. La durée du travail qui commencera encore cette année, sera de 12 à 18 mois environ. (1580)

Gesucht ein Ingenieur mit einigen Jahren Praxis für Projektierung von Wasserkraftanlagen und Bahnbauten. (1583)

Gesucht: Ein Ingenieur als Reisevertreter auf Maschinen, Apparate und Werkzeuge von einer Firma der deutschen Schweiz. (1584)

Auskunft erteilt:

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

Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
2. Nov.	Kantonsingenieur	Basel	Erstellung des Betonkanals in der Badenstrasse.
3. »	Keiser & Bracher, Arch.	Zug	Gips- und Glaserarbeiten zum Schulhaus-Neubau in Zug.
6. »	Baubureau (neues Postgeb.)	Bruggen (St. Gallen)	Korrektion der Krüger- und Glaserstrasse in Lachen-Vonwil.
6. »	Baubureau (Rämistrasse)	Zürich	Innere Malerarbeiten zum Neubau der Kantonsschule in Zürich.
6. »	Gemeindekanzlei	Wattenschwil (Aarg.)	Arbeiten und Lieferungen zur Anlage einer Wasserversorgung in Wattenschwil.
7. »	A. Brenner & W. Stutz, Architekten	Frauenfeld	Glaser-, Schreiner-, Schlosser-, Installations-, Maler-, Parkett- und Haferarbeiten, sowie Lieferung des Wand- und Bodenbelages, des Beschläges und der Stoffrouleaux zum neu erstellten Schulhaus in Spiez.
7. »	O. Meyer, Architekt	Frauenfeld	Gips-, Glaser-, Schlosser- und Malerarbeiten, sowie Lieferung von Holzrolläden zum Neubau des evangelischen Pfarrhauses Frauenfeld.
7. »	Städt. Elektrizitätswerk	Zürich, Beatenplatz	Glaser- und Schreinerarbeiten für das Wärterwohnhaus der Transformatorstation Frohalp in Zürich II.
8. »	Kirchenbaubureau	Olten (Solothurn)	Zimmerarbeiten zum Neubau der römisch-katholischen Kirche in Olten.
10. »	Gemeinderatskanzlei	Maienfeld (Graub.)	Korrektion des Mühlbachs unterhalb Maienfeld.
10. »	F. Isoz, Architekt	Lausanne	Gips- und Malerarbeiten für das neue Postgebäude im Bahnhof Lausanne.
20. »	Kant. Baudepartement	Luzern	Verlegung der Kantonsstrasse Zell-Fischbach-Grossdietwil.