

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 83/84 (1924)
Heft: 17

Vereinsnachrichten

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: 06.02.2025

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

Es ist zu hoffen, dass sie recht bald erscheinen werde; denn mit ihr zusammen wird die vorliegende Lieferung erst ihren Wert, besonders für Studierende, erhalten. C. A.

La Science moderne. Revue mensuelle illustrée (80 pages, format 19×27) paraissant en France, Belgique, Suisse et Canada. Directeur-fondateur: *L.-J. Dalbis*, Docteur ès-sciences de l'Université de Paris; Secrétaire de la Rédaction: *R. Ceillier*, Docteur ès-sciences. Librairie J.-B. Baillière & fils, 19 rue Hautefeuille, Paris (VI^e). Abonnements: France 35 francs, étranger 50 francs; en Suisse chez Naville & Cie., Genève, 18 francs suisses. Le numéro: France 3.50 frs, étranger 5 frs. Numéros spécimen 2 frs. français.

Die seit Anfang des Jahres unter diesem Titel erscheinende Monatsschrift verfolgt den Zweck, die Wissenschaft weiteren Kreisen zugänglich zu machen. Aus den zwei ersten Heften erwähnen wir folgende Aufsätze: Prof. Lecornu: Les moteurs d'aviation modernes; Prof. Guillet: La question des métaux et alliages légers; Professor Le Gavrian: Les routes au temps présent; Prof. Broca: Les accidents du travail; Dir. Nicolardot: L'état actuel de la chimie. — Professor Berget: Les marées, leur calcul et leur utilisation; Prof. Godard: L'électrification des chemins de fer; Goutal: Les applications de l'azote atmosphérique; Prof. Mestre: La nouvelle législation des chutes d'eau. Die Namen der Mitarbeiter, unter denen wir noch die Namen Branly, Blondel und Eydoux hervorheben, bürgen für die Gediegenheit des Inhalts.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten.

Vorlesungen über Eisenbetonbau. Von Dr.-Ing. *E. Probst*, ord. Professor an der Technischen Hochschule in Karlsruhe. Erster Band. Allgemeine Grundlagen, Theorie und Versuchsforschung, Grundlagen für die statische Berechnung, statisch unbestimmte Träger im Lichte der Versuche. Zweite, umgearbeitete Auflage. Mit 70 Textabbildungen. Berlin 1923. Verlag von Julius Springer. Preis geb. \$ 5.75.

Wie liest man eine Bilanz? Von Professor *Theodor Huber*. Leichtfassliche Einführung in das Verständnis der Bilanzen, nebst einer Anleitung, das Geschäftsergebnis am Ende jedes Monats ohne Bilanz und Gewinn- und Verlustrechnung zu ermitteln. Mit drei Bilanzbeilagen in Mappe. Stuttgart 1922. Muth'sche Verlagsbuchhandlung. Preis geh. Goldmark 1.60.

Deckblätter zu Vorschriften für Eisenbauwerke. Grundlagen für das Entwerfen und Berechnen eiserner Eisenbahnbrücken. Amtliche Ausgabe der *Deutschen Reichsbahn*. Berlin 1924. Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geh. Fr. 1.05.

Reklame. Von *H. Behrmann*. Band II der Bücherei für Industrie und Handel. Mit 98 Abbildungen und 10 Beilagen. Berlin 1923. Industrieverlag Spaeth & Linde. Preis geh. 13.50 Goldmark, geb. 15 Goldmark.

Das Wasserbau-Laboratorium an der Böhmisches Technischen Hochschule in Brünn. Von Professor Ingenieur *Antonin Smrček*, Böhmisches Technische Hochschule in Brünn. Mit zahlreichen Abbildungen im Text und auf Tafeln. Brünn 1923.

Wirkung des überfallenden Wassers auf das Wehrsturzbett. Von Professor Ingenieur *Ant. Smrček*, Böhmisches Technische Hochschule in Brünn. Mit zahlreichen Abbildungen im Text und auf Tafeln. Brünn 1923.

Die Kohlenwirtschaft Russlands in und nach dem Kriege. Von Dr. *Waldemar Henrici*. Mit zwei Uebersichtskarten. Berlin 1924. Verlag von Julius Springer. Preis geh. \$ 0.90.

Redaktion: CARL JEGHER, GEORGES ZINDEL.
Dianastrasse 5, Zürich 2.

Vereinsnachrichten.

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.

PROTOKOLL

der XII. Sitzung im Vereinsjahr 1923/24

Mittwoch, den 9. April 1924, 20 Uhr auf der Schmidstube.

Vorsitzender: Architekt *A. Hässig*, Präsident. Anwesend: 110 Mitglieder und Gäste.

Der Vorsitzende begrüsst die Anwesenden und speziell den Referenten des Abends, Herrn Professor *M. Roš*, dem er die Glückwünsche des Vereins zu seiner Wahl als Direktor der Materialprüfungsanstalt an der E. T. H. ausspricht. Ebenso begrüsst er Professor *Dumas* der Universität Lausanne. Die Protokolle der X. und XI. Sitzung, die in der „Bauzeitung“ erschienen sind, werden genehmigt.

In den S. I. A. aufgenommen sind: Ingenieur Grégoire Blank, Architekt H. Fiertz und Architekt Peter Meyer. — Die Kollegen werden in der Sektion willkommen geheissen, ebenso Ingenieur S. Simonett, der aus der Sektion Graubünden in unsere übergetreten ist. Die Mitgliederzahl der Sektion hat nun 400 überschritten.

Die Sektion Zürich ist eingeladen worden, sich über das Budget und Rechnung 1923 und 1924 zu äussern. Die Delegierten-Versammlung hat stattgefunden. Dem Vorschlag des C.C., den Mitgliederbeitrag auf 18 Fr. zu reduzieren, wurde beigestimmt. Die Umfrage wird nicht benützt.

Das Wort hat Herr Professor *M. Roš* über:

„Die Ursachen der Bewegungen der steinernen Pfeiler des Sitterviaduktes der B.T.“

Ein ausführliches Referat über diesen Vortrag wird an anderer Stelle erscheinen, sodass sich hier eine Inhaltsangabe erübrigt.

Der Vorsitzende verdankt den mit Beifall aufgenommenen Vortrag; an der Diskussion beteiligt sich nur Professor *Rohn*, der den Referenten zu seiner Wahl ebenfalls beglückwünscht und einige Mitteilungen und Ergänzungen zum Vortragsthema hinzufügt.

Schluss der Sitzung 22¹⁵ Uhr.

Der Aktuar: O. C.

Maschineningenieur-Gruppe Zürich der G. E. P.

Donnerstag den 1. Mai, 20 Uhr,
auf dem Zunfthaus „zur Zimmerleuten“.

Vortrag von Ingenieur *F. Rutgers*, Oerlikon:
„Die Radio-Empfangsapparate für Amateure“.

Der Vortrag wird den Radio-Amateuren eine willkommene Ergänzung zu den seinerzeitigen Ausführungen von Prof. Dr. Tank bieten. — Eingeführte Gäste willkommen.

Der Gruppen-Ausschuss.

S. T. S.	Schweizer. Technische Stellenvermittlung Service Technique Suisse de placement Servizio Tecnico Svizzero di collocamento Swiss Technical Service of employment
-----------------	---

ZÜRICH. Tiefenhöfe 11 — Telefon: Selnau 23.75 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH

Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Einschreibegebühr 5 Fr.
Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

Es sind noch offen die Stellen: 618, 619, 621, 622, 623, 624, 625, 628, 630, 631, 635, 636, 638, 639, 640, 642, 643.

Bautechniker oder **Architekt**, guter Zeichner, auf Architekturbureau im Kanton Schaffhausen. (403a)

Mehrere **Ingenieure** für Abholzen grosser Waldungen, später für die Errichtung von Sägewerken in Central-Afrika. Für zwei Jahre. Hin- und Rückreise bezahlt. (539)

Ingenieur de 30 à 40 ans au maximum, ayant quelques années de pratique de cyanuration des minerais d'or et lisant couramment l'anglais (Venezuela). (647)

Tüchtiger **Eisenbetonstatiker**, auch für den Bauplatz, nach Zürich. Dringend. (648)

Tüchtiger **Bauführer** zu Architekt im Kanton Schaffhausen. (650)
Junger, tüchtiger **Tiefbautechniker**, nur aushilfsweise, nach St. Gallen. (651)

Architekt oder **Bautechniker** als Bureauchef, mit allen vorkommenden Arbeiten im Bureau und auf dem Bauplatz vertraut, nach dem Elsass. Eintritt sofort. Kenntnis der franz. Sprache. (652)

Tüchtiger **Bautechniker** für Ausarbeitung von Ausführungsplänen und Details, sowie gewissenhafter und zuverlässiger Kostenvoranschläge. Eintritt sofort. Kenntnis der franz. Sprache. Elsass. (653)

Tüchtiger **Architekt** (bis 35-jährig, ledig), speziell für Bureau, nach Bern. (654)

Elektrotechniker, als Konstrukteur für Fabrikation von elektr. Motoren für Sprechmaschinen. Muss bereits in gleicher Stellung tätig gewesen sein. Eintritt sofort (Kanton Zürich). (655)

Jüngerer **Architekt-Bautechniker** für Entwurf und Ausarbeitung von Ausführungsplänen. Eintritt sofort (Kanton Graubünden). (656)

Zwei **Geometer** mit guter technischer Ausbildung und Praxis für Aufnahmen im Minengebiet von Katanga im belg. Kongo. (657)

Tüchtiger, in der Kasein-Verwertung erfahrener **Chemiker** nach Ungarn. (658)

Junger **Tiefbau-Techniker** (Anfänger) für Eisenbeton-Firma in Lyon. (659)

Ingenieur ou **technicien** avec études techniques complètes, connaissant à fond construction bâtiment et travaux génie civil, béton armé et surtout le calcul de ce dernier comme spécialité. Doit pouvoir s'intéresser dans l'entreprise (ou pouvoir s'associer). (660)

Jeune **ingénieur**, E. P. Z., capable d'établir études et projets de toutes constructions en béton armé et pouvant apporter dans l'affaire 40 à 50000 frs. suisses. Situation d'avenir (Nord de la France). (661)