

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 59/60 (1912)
Heft: 15

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: 30.01.2025

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

Die graphische Statik der Baukonstruktionen. Von *Heinr. Müller-Breslau*, Dr.-Ing., Geh. Reg.-Rat, Professor an der Technischen Hochschule Berlin. Erster Band. Fünfte, vermehrte Auflage. Mit 611 Abbildungen im Text und sechs Tafeln. Leipzig 1912, Verlag von Alfred Kröner. Preis geh. 20 M., geb. 22 M.

Der standsichere Mauerdamm. (Sparmauerdamm, österr. Patent Nr. 44121.) Ein Beitrag zur Lösung der Talsperrenfrage. Herausgegeben von den Ingenieuren der Wasserkraftabteilung der Bauunternehmung Brüder *Redlich & Berger*, Wien. Mit einer Tafel und 21 Abbildungen. Wien u. Leipzig 1912, Verlag von Franz Deuticke.

Der Dienstvertrag nach Schweizer Recht. Darstellung in Fragen und Antworten von Dr. jur. *Oskar Leimgruber*, Freiburg (Schweiz). Zürich 1912, Verlag Art. Institut Orell Füssli. Preis gebunden Fr. 1,50.

Cours de Ponts métalliques professé à l'école nationale des ponts et chaussées. Par *Jean Résal*, Inspecteur général des ponts et chaussées. Tome II. Premier fascicule. — Ponts suspendus. Paris et Liège 1912, Editeur Ch. Beranger. Prix br. 6 frs.

Mechanische Triebwerke und Bremsen. Von Dr. *St. Löffler*. Mit 108 Abbildungen. München und Berlin 1912, Verlag von R. Oldenbourg. Preis geb. 6 M.

Logarithmographische Tabellen für Kanalisation. Von *Alfred Judt*. München und Berlin 1912, Verlag von R. Oldenbourg. Preis geh. M. 6,50.

Gleichstrom-Hochspannungsbahnen. Von Ing. *Arth. Ertel*. Mit Abbildungen im Text. Elberfeld 1912, Verlag von M. Aleff. Preis geh. 50 Pfg.

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

Vereinsnachrichten.

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

AENDERUNGEN

im Stand der Mitglieder im III. Quartal 1912.

1. EINTRITTE.

Sektion Aargau des S. I. & A. V.: *Ernest Deluermoz*, Ingenieur, Unternehmung C. Zschokke, Aarau.

Bernischer I. & A. V.: *Karl Becker*, Dipl.-Ing., Bern, Christoffelgasse 3; *Fritz Kõnitzer*, Architekt, Worb; *Max Kuhn*, Architekt, Spiez und Interlaken.

St. Gallischer I. & A. V.: *Ernst Fehr*, Architekt in Firma Müller & Fehr, St. Gallen; *Karl Kirchhofer*, Ingenieur, St. Gallen; *Alfred Ziegler*, Wasserrechts-Ingenieur des Kantons St. Gallen, St. Gallen; *Erwin von Ziegler*, Architekt, St. Gallen, Ob. Graben 41.

Sektion Schaffhausen des S. I. & A. V.: *Georg Fischer*, Stahlguss-Fabrikant, Schaffhausen, Villa Berg; *Hermann Geiser*, Elektro-Ingenieur, Schaffhausen; *Arnold Meyer*, Architekt, Hallau; *Otto Schmidt*, Ingenieur, Schweizerische Industrie-Gesellschaft Neuhausen, Neuhausen.

2. GESTORBEN.

Sektion Freiburg des S. I. & A. V.: *Am. Gremaud*, ingénieur cantonal, Fribourg.

3. ADRESSÄNDERUNGEN.

Bernischer I. & A. V.: *G. Golliez*, Oerlikon, Tannenstrasse 3; *E. Schmid*, Architekt, Bern, Ob. Dufourstr. 11 (Kirchenfeld).

Sektion Schaffhausen des S. I. & A. V.: *Rudolf Heinrichs*, Architekt, Neuhausen, Bahnhofstrasse.

Sektion Waadt des S. I. & A. V.: *L. Flesch*, Ingenieur, Lausanne, Rue Richard 4; *F. Schönholzer*, Ingenieur, Audincourt (Doubs) France.

Zürcher I. & A. V.: *Dr. A. Fliegner*, Oberwil bei Zug; *V. Hongler*, Ingenieur, Zürich V, Hegibachstrasse 74; *W. Leemann*, Architekt, Zürich V, Falkenstrasse 22; *E. Lorétan*, Zürich IV, Gladbachstr. 33; *M. Messer*, Zürich IV, Stolzstrasse 20; *Joh. Metzger*, Architekt, Zürich, Klosbachstrasse 48.

AUSZUG

aus dem

Protokoll der Sitzung des Central-Comité vom 1. Oktober 1912.

Bürgerhaus. Mit dem anwesenden Präsidenten der Bürgerhauskommission, Herrn Oberst Ulrich, findet eine Besprechung über das zu erlassende Reglement für die Bürgerhauskommission statt, welches der nächsten Delegiertenversammlung unterbreitet werden soll.

Rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Kurse. Es wird beschlossen, womöglich auf Anfang 1913 einen Kurs für rechts- und staatswissenschaftliche Ausbildung für Ingenieure und Architekten zu veranstalten und hierfür eine Kommission bestellt, die ein Programm zu Händen der staatswissenschaftlichen Fakultät der Universität Zürich zu entwerfen hat.

Zürich, den 1. Oktober 1912.

Der Sekretär: Ingenieur A. Härry.

Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich.

Stellenvermittlung.

Aeltere Eisenbetonfirma in Zürich *sucht* zu baldigem Eintritt einen *Ingenieur* für die Leitung grösserer Arbeiten. Nur erfahrene Bewerber mit längerer Baupraxis wollen sich mit Angabe von Referenzen und Gehaltsansprüchen schriftlich melden. (1810)

Gesucht nach den Vereinigten Staaten zwei bis drei jüngere *Maschinen- und Elektroingenieure* für die verschiedenen Betriebe einer grossen Fleischexportfirma. Bewerber mit Kenntnissen der spanischen Sprache werden bevorzugt. (1811)

Gesucht für grössere Maschinenfabrik ein tüchtiger *Betriebsleiter* (Schweizer) mit praktischer Erfahrung, womöglich mit Hochschulbildung. Lebensstellung. (1812)

Gesucht junger tüchtiger *Statiker* und *Konstrukteur* auf das Bureau einer Eisen- und Eisenbetonfirma. Eintritt sofort. (1813)

On cherche pour la France un *ingénieur* français ou suisse au courant des affaires de ventilation industrielle, séchoirs, tirage mécanique, aspiration de poussière, chauffage par pulsion, ayant de bonnes références. (1815)

Gesucht nach Rumänien ein jüngerer *Ingenieur* zum Projektieren von Pumpen-, Kessel- und Heizungs-Anlagen, zunächst auf dem Bureau, später für Aufnahmen und Abschlüsse in der Provinz und in Bulgarien. Gutes Dispositionstalent und einige Jahre Praxis erforderlich. In der Offerte Gehaltsansprüche angeben. (1816)

On cherche un jeune *ingénieur-mécanicien* connaissant les deux langues pour un bureau technique en Belgique, s'occupant de brevets d'invention et de l'étude de nouveaux appareils. Il doit avoir de bonnes notions dans toutes les branches et être bon dessinateur. (1817)

Auskunft erteilt:

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

Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
14. Oktober	Kanzlei des Tiefbauamtes	Zürich	Erstellung von 55 m Kreisprofilkanal im Walcheplatz Zürich.
15. "	J. Keller, Aktuar der Baukommission	Zimikon (Zürich)	Sämtliche Arbeiten und Lieferungen zur Anlage einer Wasserversorgung.
15. "	Gemeinderatskanzlei	Hohenrain (Luzern)	Erstellung einer öffentlichen Güterstrasse in Hohenrain (1290 m).
15. "	Gemeindekanzlei	Gais (Appenzell)	Erstellung eines Pumpenhauses im Rietli.
15. "	Stadttingenieur	Schaffhausen	Erstellung eines 100 m langen Entlastungskanal im Hafendeckel.
15. "	Joh. Stampfler	Rumisberg (Bern)	Bau des Hinteregg-Fuhren-Weges in Rumisberg.
15. "	Strasseninspektorat	Frauenfeld	Korrektion der Stationsstrasse Bettwiesen (290 m).
15. "	Städt. Baubureau	Wil (St. Gallen)	Erstellung von Trottoirs und Strassenentwässerung in der Lindenstrasse.
17. "	Obering. der S. B. B., Kr. I	Lausanne	Erstellung einer öffentlichen Wasserversorgung in der Lindenstrasse.
17. "	Stadtbauamt	Biel (Bern)	Erstellung einer armierten Brücke über die Bielschüss an der Dufourstrasse.
20. "	J. Holzgang, Präs. d. Wasserversorgung	Grindelwald (Bern)	Sämtliche Arbeiten und Lieferungen zur Anlage einer Wasserversorgung.
21. "	Universitätsbaubureau	Zürich	Lieferung und Montage von elektrischen Anlagen zum Universitätsbau.
30. "	Gemeindeschreiberei	Gerzensee (Bern)	Korrektion der Gerzensee-Belpbergstrasse (Länge etwa 3000 m).