

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 57/58 (1911)
Heft: 2

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: 16.03.2025

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

Literatur.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten.

Zu beziehen durch *Rascher & Co.*, Rathausquai 20, Zürich.

Illustrierte Technische Wörterbücher. In sechs Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch, Italienisch, Spanisch. Herausgegeben von *Alfr. Schlomann*, Ingenieur. Band IX. *Werkzeugmaschinen* (Metallbearbeitung, Holzbearbeitung). Unter redaktioneller Mitwirkung von Ingenieur *Wilh. Wagner*, Generalsekretär des Polytechnischen Vereins München. Mit über 2400 Abbildungen und zahlreichen Formeln. München und Berlin 1910, Verlag von R. Oldenbourg. Preis geb. 9 M.

Memoirs of the college of science and engineering Kyoto imperial University. Heft 14, Band II: New Proof of a Theorem of Hilbert. By *Takeo Wada*. (Mit Inhaltsverzeichnis des Bandes II 1909 bis 1910). Kyoto 1910, Selbstverlag der kaiserl. japanischen Universität Kyoto, Japan.

Hilfsbuch für die Berechnung von Gewölben mit parabolischer Achse (flache Kreissegmentwölbung) auf Grundlage der Elastizitätstheorie. Von Ingenieur *Maximilian David*. Mit 7 Textfiguren und 31 Tabellen. Wien 1910, Verlag von Lehmann & Wentzel G. m. b. H. Preis geb. 2 M.

Wasserkalk. Eine gemeinverständliche Monographie zugleich als Nachtrag zu Kiepenheuer's „Kalk und Mörtel“ 1907. Von Dr. phil. *Ludwig Kiepenheuer*. Bonn 1911, Verlag von Carl Georgi. Preis geb. 7 M., geb. 8 M.

Hydraulischer Kalk und Zement in Süd-Frankreich. Sonderabdruck aus der Tonindustrie-Zeitung 1910. Von Dr. *Max Fiebelkorn*. Berlin 1911, Verlag der Tonindustrie-Zeitung G. m. b. H. Preis geb. 5 M.

Beamtenwohnhäuser im Eisenbahndirektionsbezirk Kassel. Von Dr.-Ing. Dr.-Phil. *A. Holtmeyer*, Landbauinspektor. Heft I. Zweite Auflage. Berlin 1911, Verlag von Wilh. Ernst & Sohn. Preis geb. M. 1,40.

Die Verwertung von Erfindungen. Von Dr. *R. Worms*, Patentanwalt in Berlin. Halle a. S. 1911, Verlag von Carl Marhold. Preis geb. 2 M.

Die Sackkalk-Herstellung. Von *Henry Josef Lamock*, Ingenieur und Zerkleinerungsmaschinen-Konstrukteur. Mit 77 Bildern und zwei Tafeln. Berlin, Verlag der Tonindustrie-Zeitung G. m. b. H.

Redaktion: A. JEGHER, CARL JEGHER.

Dianastrasse Nr. 5, Zürich II.

Vereinsnachrichten.

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

Auszug aus dem Protokoll

der Sitzung des Central-Comité vom 15. Juni 1911.

Bürgerhaus-Kommission. Der *Präsident* referiert kurz über das Ergebnis der Besprechung mit Herrn Bundesrat Schobinger in der Angelegenheit der *Subventionierung* des Werkes „Das Bürgerhaus in der Schweiz“ durch den Bund. Das Gesuch des Vereins ist sehr wohlwollend aufgenommen worden und man darf auf eine glückliche Erledigung desselben hoffen.

Der von der Bürgerhaus-Kommission zur Genehmigung vorgelegte Entwurf eines *Verlagsvertrages* mit der Firma Ernst Wasmuth A.-G. in Berlin wird verlesen und diskutiert, wobei einige Abänderungen als wünschbar befunden werden.

Zürich, den 15. Juni 1911.

Der Sekretär:

A. Härry, Ingenieur.

Gesellschaft ehemaliger Studierender

der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

Stellenvermittlung.

On cherche pour le Chili un ingénieur de 35 à 45 ans ayant déjà rempli le poste de Directeur ou Sous-directeur dans les mines et qui connaisse, autant que possible, la métallurgie du Cuivre. (1706)

Gesucht zwei jüngere Ingenieure zur Vornahme von Aufnahmarbeiten im Ausland. Kenntnis der französischen Sprache erforderlich. (1707)

Gesucht ein dipl. Chemiker nach Egypten als Assistent oder II. Chemiker, gewandt in der Behandlung von Fettstoffen, Oelen und Soda. Gründliche Kenntnis der englischen oder der französischen Sprache. (1708)

Gesucht ein bewährter Chemiker, nicht über 40 Jahre alt, als Direktor der Färberei einer bedeutenden Baumwollspinn- und Zwirnerie in Italien. Kenntnis der deutschen, französischen und womöglich der italienischen Sprache erwünscht. (1709)

Gesucht ein im modernen Wasserturbinen- und allgemeinen Maschinenbau erfahrener, selbständiger Konstrukteur nach Spanien. Kenntnis der französischen Sprache nötig. (1710)

Gesucht ein junger Ingenieur (guter Statiker), der seine Studien dieses Jahr beendigt hat, für ein Ingenieur-Bureau der deutschen Schweiz. (1711)

Auskunft erteilt:

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

Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
9. Juli	Ed. Brauchli, Architekt	Weinfelden (Thurgau)	Schlosser-, Glaser-, Schreiner-, Hafner- und Malerarbeiten zum Mosterei-Neubau in Märwil.
10. „	L. Hardmeier-Hotz	Kilchberg (Zürich)	Erd- und Maurerarbeiten für die Heizungs- und Abortanlage in der Kirche, sowie die teilweise Neubestuhlung des Kirchenschiffes.
10. „	Städt. Bauverwaltung	Aarau	Bauarbeiten zur Fassung des Rombachbächleins in Zementröhren (100 m).
10. „	Bueler & Gilg, Architekten	Amriswil (Thurgau)	Installations-, Schreiner- und Malerarbeiten für die Stickfachschule Amriswil.
10. „	Schneider & Sidler, Arch.	Baden (Aargau)	Glaser-, Schreiner- und Malerarbeiten für den Schulhaus-Neubau in Frick.
10. „	Oberingenieur der S. B. B., Kreis IV	St. Gallen	Abbruch des ehemaligen Christingerschen Wohnhauses in Wil und Wiederaufstellen desselben als Wohn- und Dienstgebäude auf dem Bahnhof Wil.
10. „	Hans Küng	Ebikon (Luzern)	Bau des Lagerhauses samt Wohnung der landw. Genossenschaft Buchrain-Ebikon-Dierikon.
11. „	U. Akeret, Architekt	Weinfelden (Thurgau)	Erd-, Maurer-, Zimmer- und Steinhauerarbeiten (Granit und Kunststein), Dachdecker- und Spenglerarbeiten zum Schulhaus-Neubau in Buhwil.
11. „	Gemeindebauamt	Bruggen (St. Gallen)	Pflästerungsarbeiten an der untern Bahnhofstrasse in Bruggen (320 m ²).
11. „	Gemeindebauamt	Bruggen (St. Gallen)	Alle Arbeiten für den Bau der Alpsteinstrasse in Bruggen.
12. „	Gemeinde-Geometer	Kilchberg (Zürich)	Trottoirbaute und Kanalisationsarbeiten an der alten Landstrasse.
12. „	Stadtbauamt	Chur	Sämtliche Arbeiten zur Erstellung der Stampastrasse von rund 250 m Länge.
13. „	Kant. Kreisingenieur	Winterthur, Lindstrasse 4	Neuanstrich der gedeckten Brücke über die Töss im „Brunni“ bei Pfungen.
15. „	Städt. Elektrizitätswerk	Zürich, Beatenplatz 1	Lieferung der für die Erweiterung der kalorischen Kraftanlage des Elektrizitätswerkes der Stadt Zürich notwendigen Maschinen und Zubehörden.
15. „	Präsident Weier	Oberschlatt (Zürich)	Sämtliche Arbeiten und Lieferungen zur Wasserversorgungsanlage Oberschlatt.
15. „	Obering. d. S. B. B., Kr. IV	St. Gallen	Erstellung einer Unterführung der Zürcherstrasse im Bahnhof Winterthur.
17. „	F. B. Frisch, Architekt	Zürich, Waldmannstr. 10	Erd-, Maurer-, Kunststein-, Zimmer-, Spengler- und Dachdeckerarbeiten zum Neubau eines Gemeindehauses in Hausen am Albis.
18. „	Gemeindekanzlei	Glarus	Fortsetzung des Waldweges von der Geissweite bis zum Damm des Klöntalersees (Länge 3500 m nebst vier Brücken).
22. „	Näf & Steinegger	Chur	Alle Arbeiten zur Erstellung der Wasserversorgung für das Dorf Versam.
22. „	Kantons-Ingenieur	Basel	Erstellung des 1900 m langen Hauptkanales des Westplateaus.
22. „	Oberingenieur der S. B. B., Kreis IV	St. Gallen	Erstellung der Niederdruck-Dampfheizung, Niederdruck-Warmwasserheizung, Ventilationsanlage, Pulsionsluftheizung und der Dampf- und Warmwasserversorgung für das neue Aufnahme- und Verwaltungsgebäude in St. Gallen.
22. „	Obering. d. S. B. B., Kr. IV	St. Gallen	Granitarbeiten (Urner- und Verzasca-Granit) zum neuen Bahnhofgebäude.
26. „	Direktionssekretariat der Bern-Lötschb.-Simplon-B.	Bern, Genfergasse 13	Bauarbeiten der neu zu erstellenden Eisenbahnlinie Münster-Grenchen-Lengnau (Tunnel 8560 m, offene Strecken 600 m und 3358 m).