

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 59/60 (1912)
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: 23.02.2026

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

Die Reichsversicherung. Die Kranken-, Invaliden-, Hinterbliebenen-, Unfall- und Angestellten-Versicherung nach der Reichsversicherungsordnung und dem Versicherungsgesetz für Angestellte. Dargestellt von *H. Seelmann*, Landesversicherungsassessor und Vorstandsmitglied der Landesversicherungsanstalt Oldenburg i. Gr. 380. Bändchen aus „Aus Natur und Geisteswelt“, Sammlung wissenschaftlich-gemeinverständlicher Darstellungen. Leipzig 1912, Verlag von B. G. Teubner. Preis geb. M. 1,25.

Wasserverhältnisse der Schweiz. Reussgebiet von den Quellen bis zur Aare. II. Teil. Die Pegelstationen hinsichtlich ihrer Anlage und Versicherung, sowie Darstellung der dazugehörigen Durchflussprofile und relativen Wasserspiegelgefälle. Erste Hälfte. Bearbeitet und herausgegeben durch die Abteilung für Landeshydrographie des schweizer. Departements des Innern. Bern 1911, Verlag der Schweiz. Landeshydrographie.

Die Wechselstromtechnik. Herausgegeben von *E. Arnold*, Professor und Direktor des Elektrotechnischen Instituts der Grossherzoglichen Technischen Hochschule Fridericiana zu Karlsruhe. Dritter Band. Die Wicklungen der Wechselstrommaschinen, von *E. Arnold*. Zweite, vollständig umgearbeitete Auflage. Mit 463 Textfiguren und 5 Tafeln. Berlin 1912, Verlag von Julius Springer. Preis geb. 13 M.

Statik für Hoch- und Tiefbautechniker. Ein Lehrbuch für den Unterricht an bautechnischen Lehranstalten, sowie zum Selbstunterricht und Nachschlagen mit 206 Übungsaufgaben und 483 Figuren nebst zwei Anhängen. Bearbeitet von *Prof. J. Vonderlinn*, Direktor der kgl. Baugewerkschule Münster i. W. Vierte Auflage. Bremerhaven 1911, Verlag von L. v. Vangerow. Preis geh. 5 M., geb. M. 5,50.

Die Betriebsleitung insbesondere der Werkstätten. Autorisierte deutsche Ausgabe der Schrift: „Shop management“. Von *Fred. W. Taylor*, Philadelphia. Von *A. Wallachs*, Professor an der Technischen Hochschule, Aachen. Zweite, vermehrte Auflage. Mit 15 Abbildungen und zwei Zahlentafeln. Berlin 1912, Verlag von Julius Springer. Preis geb. 6 M.

Preisentwicklung in der Montan-Industrie seit 1870 mit Berücksichtigung besonderer Einflüsse, gegeben durch die technischen Fortschritte, sowie durch die Politik der Einzelwirtschaft und des Staates. (Zugleich Erläuterungen zur Original-Preistafel zum Preis von 25 M. zu beziehen.) Von *Emil Müßig*. Augsburg 1912, Selbstverlag des Verfassers. Preis geb. M. 2,50.

Sommer in der Schweiz. Bürgis illustrierter Reiseführer. Herausgegeben unter Mitwirkung von Altheer, Behrmann, Gobat, Hartmann, Hasselbrink, Heer, Nolda, Strasser. Zweite Auflage. Vermehrt und neubearbeitet von *A. Eichenberger*. Mit über 200 Illustrationen, Karten und 12 Kunstbeilagen. Zürich 1912, Verlag von Bürgi & C°. Preis geb. 3 Fr.

Die Renaissance- und Barock-Villa in Italien. Band I: Palast und Villa in Toscana. Versuch einer Entwicklungsgeschichte von *Dr. Bernhard Patzak*, Privatdozent an der Universität Breslau. Leipzig 1912, Verlag von Klinkhardt & Biermann. Preis geh. 40 M., geb. 44 M.

Tabellarische Zusammenstellung der Hauptergebnisse der schweiz. hydrometrischen Beobachtungen für die Jahre 1908 und 1909. Bearbeitet und herausgegeben durch die Abteilung für Landeshydrographie des schweizer. Departements des Innern. Bern 1911, Verlag der Schweiz. Landeshydrographie.

Graphische Darstellungen der schweizerischen hydrometrischen Beobachtungen sowie der Lufttemperaturen und Niederschlagshöhen für das Jahr 1910. Herausgegeben durch die Abteilung für Landeshydrographie des schweizer. Departements des Innern. Bern 1911, Verlag der Schweiz. Landeshydrographie.

Moniteur de la Construction. Série de prix de bâtiments pour Genève et la Suisse romande. Par *O. Herzog*, ingénieur. Recueil de lois, règlements concernant la construction, formules. Tarifs des différents corps de bâtiments, Tableaux, barèmes, etc. Deuxième édition 1912, Genève 1912, Editeurs Georg et Comp. Prix 20 frs.

Die Elektrizität und ihre Anwendung im Eisenbahn-, Telegraphen- und elektrischem Sicherungsdienst. Von *Emil Gollmer*. Sonderabdruck aus dem Sammelwerk „Der Bahnmeister“. Herausgegeben von Emil Birok. Mit 60 Abbildungen im Text. Halle an der Saale 1911, Verlag von Wilh. Knapp. Preis geh. M. 3,60.

Die Ausführung von Eisenbeton-Bauten. Als Leitfaden für den Unterricht an Baugewerkschulen. Bearbeitet von *Martin Preusz*, kgl. Oberlehrer in Breslau. Mit 31 Abbildungen. Leipzig und Berlin 1912, Verlag von B. G. Teubner. Preis geh. M. 1,60.

Wasser-Elektrizitätswerke insbesondere die Konzessionen und deren Gebühr mit bezügl. schweizer. Statistik. Von *Dr. Georg Wettstein*, Rechtsanwalt in Zürich I. Zürich 1912, Verlag von Rascher & C°. Preis geh. 5 Fr.

Das Warenhaus Tietz in Elberfeld. Von *Prof. Wilhelm Kreis*, Düsseldorf. Text von *Dr. Max Creutz*, Köln. X. Sonderheft der Architektur des XX. Jahrhunderts. Berlin 1912, Verlag von Ernst Wasmuth A.-G. Preis geh. 6 M.

Taschenbuch für Kanalisation-Ingenieure. Von *Dr. Ing. K. Imhoff*. (Berechnungen und Zeichnungen von *O. Bernhards*.) Zweite Auflage. München und Berlin 1912, Verlag von R. Oldenbourg. Preis geb. M. 2,80.

Sculptures. 208 Pages. 400 Illustrations. A unique Volume, containing all the Sculptures published in „Academy Architecture“. Vols. 25–34. London W. C. 1912, Verlag „Academy Architecture“. Preis geb. 8 sh.

Kanal- und Schleusenbau. Von *Otto Rappold*, Reg.-Bmstr. in Stuttgart. Mit 78 Abbildungen. Berlin und Leipzig 1912, Verlag von G. J. Göschen. Preis geb. 80 Pfg.

Bericht über Handel und Industrie im Kanton Zürich für das Jahr 1911. Herausgegeben von der Zürcher Handelskammer. Zürich 1912, Verlag der Zürcher Handelskammer.

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

Vereinsnachrichten.

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

Zirkular des Central-Comité

an die

Mitglieder des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins.

Werte Kollegen!

Laut Mitteilung der Schweizerischen Zentralstelle für das Ausstellungswesen finden in Zürich, Bern und Basel Vorträge von Herrn Dr. Volkmann aus Leipzig über die „Internationale Ausstellung für Buchgewerbe und Graphik in Leipzig 1914“ statt. Der erste Vortrag wird Dienstag den 5. November, abends 8 Uhr, im Zunftsaal zur Schmiedstube, Marktgasse 20, Zürich, stattfinden.

Wir erlauben uns, die Mitglieder unseres Vereins auf diese Vorträge aufmerksam zu machen.

Zürich, den 30. Oktober 1912.

Für das Central-Comité des S. I. & A. V.
Der Präsident: Der Sekretär:
H. Peter. *Ing. A. Härry.*

AUSZUG

aus dem

Protokoll der Sitzung des Central-Comité

vom 24. Oktober 1912.

Aufnahmen. Einem Aufnahmegerüsts wird entsprochen, ein anderes zurückgewiesen. Herrn Architekt *Jung* in Winterthur, der aus Gesundheitsrücksichten aus dem Verein austreten will, werden die Wünsche des Central-Comité zu baldiger Genesung übermittelt.

Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Kurse. Es wird davon Kenntnis genommen, dass Nationalrat Dr. *Sulzer-Ziegler*, Direktor *H. Studer*, Ingenieur *E. Huber-Stockar*, sowie Kulturingenieur *Girsberger* das Mandat als Mitglied der Vorbereitungskommission angenommen haben.

Es wird von einer Zuschrift und einem Bericht der „Fakultätskommission für Staats- und Handelswissenschaftliche Bildung der höhern Beamten“ der Universität Zürich Kenntnis genommen, in der das Central-Comité eingeladen wird, an einer Besprechung zwischen den interessierten Berufsverbänden, die am 23. November stattfinden soll, teilzunehmen. Die vom Central-Comité bestellte Kommission wird demnächst zu einer Sitzung einberufen werden.

Baufachausstellung Leipzig 1913. Auf das Zirkular des Central-Comité vom 14. August 1912 hat nur eine Sektion und zwar in ablehnendem Sinne geantwortet. Es ist daher der Leitung der Aus-

stellung mitgeteilt worden, dass auf eine Beteiligung an der Ausstellung aus den Kreisen unseres Vereins nicht zu rechnen ist. Dagegen wird ein gemeinsamer Besuch der Ausstellung sich voraussichtlich durchführen lassen; es soll seinerzeit versucht werden, einen solchen zu organisieren.

Revision des Patentgesetzes. Die Anregung der Sektion Schaffhausen, der Verein möchte eine Revision des Patentgesetzes veranlassen, ist Herrn Ingenieur E. Huber-Stockar zur Berichterstattung übermittelt worden. Der Bericht spricht sich gegen den Antrag aus, weil die Mängel im Patentwesen weniger im Gesetze selber zu suchen sind, weil dieses noch zu wenig lang in Kraft steht, und weil die ganze Angelegenheit mehr eine solche der industriellen Verbände ist. Das Central-Comité schliesst sich diesem Antrag an, beschliesst aber, gegebenenfalls bestimmte krasse Fälle zur Kenntnis der massgebenden Behörden zu bringen.

Gotthardvertrag. Ein Antrag, der Verein möchte bezüglich bestimmter Punkte des Staatsvertrages an die Bundesversammlung eine Eingabe richten, wird eingehend diskutiert und auf die nächste Sitzung zurückgelegt.

Allgemeine Bedingungen für die Ausführung von Tiefbauarbeiten. Zur Besprechung gelangt der Artikel „Ueber den Untergang des Werkes“, der in der konferentiellen Besprechung mit dem Baumeister-Verband noch nicht erledigt worden ist. Das Central-Comité beschliesst, daran festzuhalten, dass bei Zerstörung des Werkes durch Zufall den Unternehmer der Schaden trifft.

Honorarordnung für Ingenieurarbeiten. Es liegen die Entwürfe der Subkommission für Bau- und Kulturingenieure, sowie Maschinen- und Elektroingenieure vor. Ein Entwurf für Vermessungsingenieure ist noch ausstehend. In der Diskussion wird dem Minimaltarif gegenüber dem Normaltarif der Vorzug gegeben und beschlossen, die Kommission zusammenzuberufen. Durch direkte Anfrage soll festgestellt werden, ob ein Bedürfnis für einen Tarif für Vermessungsingenieure besteht.

Stellenvermittlung. Es wird davon Kenntnis genommen, dass zwischen Vertretern der Gesellschaft ehemaliger Polytechniker und des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins die Grundzüge zu einer Uebereinkunft für eine gemeinsame Stellenvermittlung vereinbart worden sind. Die Frage soll noch der nächsten Delegiertenversammlung unterbreitet werden.

Wettbewerbsnormen für Tiefbauten. Es wird Kenntnis genommen von einer Zuschrift des Städteverbandes, in der dieser von den Beschlüssen des Städtealtages in Genf Kenntnis gibt unter Beilage der Grundsätze, die der Städtealtag den ihm angeschlossenen Gemeindeverwaltungen zur Nachachtung empfiehlt. Es wird beschlossen, dem Städteverband die Auffassung des Central-Comité bekannt zu geben und den Vorstand um eine gemeinsame Besprechung zu ersuchen.

Zürich, den 24. Oktober 1912.

Der Sekretär: Ingenieur A. Härry.

Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
4. Novbr.	Ed. Hess, Architekt	Zürich	Alle Bauarbeiten zum Neubau von Gemeindehaus, Post und Telegraph in Meilen.
4. "	Städt. Tiefbauamt	Zürich	Lieferung von Chaussierungsmaterial für den Friedhof Nordheim.
4. "	Direktion der eidg. Bauten	Bern	Bauarbeiten zu einem Schuppen bei der Station Ostermundigen.
4. "	Kantonsingenieur	Schwyz	Erstellung der 3700 m langen Güterstrasse Seewen-Urmiberg.
4. "	Direktion der eidg. Bauten	Bern	Gipser- und Malerarbeiten zu den Neubauten der eidg. Waffenfabrik in Bern.
4. "	Kantonsingenieur	Glarus	Erstellung eines neuen Uhrs im Sändli in Schwanden.
5. "	J. Labonté, Architekt	Heerbrugg (St. Gall.)	Alle Arbeiten zum Schulhausneubau in Sennwald.
6. "	Bollert & Herter, Arch.	Zürich	Glaserarbeiten zum Neubau der Appenzell-A.-Rh.-Kantonalbank in Herisau.
6. "	Bureau der Bauleitung der S. B. B.	St. Gallen	Ausführung der Glaserarbeiten für das neue Aufnahms- und Verwaltungsgebäude in St. Gallen.
7. "	Schneider & Sidler, Arch.	Baden (Aargau)	Glaser- und Schreinerarbeiten für den Schulhaus-Neubau in Kaisten.
8. "	Eidg. Bauinspektion	Zürich, Clausiusstr. 37	Erd-, Maurer- und Steinbauerarbeiten zu den Neubauten der landwirtschaftlichen Versuchs- und Untersuchungsanstalten in Oerlikon-Zürich.
9. "	Städt. Tiefbauamt	St. Gallen	Erstellung des Kläranlage-Zuleitungskanals (Baulänge etwa 2200 m).
9. "	Städt. Materialverwaltung	Zürich	Lieferung von 5000 lfd. m Trottoirrandsteinen aus Granit.
9. "	Stadtbauamt	Chur	Kanalisationsarbeiten längs dem Mühlbach und Pulvermühleareal (Länge 520 m).
9. "	Kantonsgeometer	Frauenfeld	Korrektion des Saubaches in Emmishofen, II. Bau-Abteilung.
10. "	Rütti-Brunner	Balsthal (Solothurn)	Gipser- und Glaserarbeiten für den Kirchenbau in Balsthal.
10. "	J. Schmid-Lütschg, Arch.	Glarus	Schlosser- und Installationsarbeiten zum Schulhausbau in Mühlehorn.
11. "	Ingenieur d. S. B. B., Kr. II	Delsberg (Bern)	Erstellung einer Güterschuppenanlage auf dem Bahnhof Delsberg.
11. "	Tiefbauamt	St. Fiden (St. Gallen)	Erstellung der Bedastrasse in Tablat.
15. "	Jb. Gutknecht, Ammann	Ried bei Kerzers (Freiburg)	Erstellung von Plänen mit Kostenberechnung für die projektierte Wasserversorgung mit Hydrantenanlage.
20. "	Oberingenieur der Rh. B.	Chur	Lieferung von 6 Bockkranen mit 25 t Tragkraft.

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.

EINLADUNG

zur

I. Sitzung im Winter-Semester 1912/1913

Mittwoch den 6. Nov. 1912, abends 8 Uhr, auf der „Schmiedstube“.

TRAKTANDE:

1. Vereinsgeschäfte. Jahresbericht und Festsetzung des Jahresbeitrages.
2. Statuten. Antrag des Vorstandes.
3. Wahlen.
4. Vortrag von Herrn Rud. Linder, Architekt, Basel: „Mitteilungen über den Neubau des Deutschen Museums“, I. Teil. (Für den II. Teil wird wenige Tage nachher eine besondere Sitzung stattfinden. Das Nähere wird im Tagblatt und in der Neuen Zürcher Zeitung bekannt gemacht.)

Eingeführte Gäste sowie Studierende sind willkommen.

Der Präsident.

Gesellschaft ehemaliger Studierender

der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich.

Stellenvermittlung.

On cherche un conducteur de travaux expérimenté et bien au courant des calculs de décompte pour une entreprise de chemin de fer pour l'automne et l'hiver. (1818)

On cherche un jeune technicien ou ingénieur, ayant déjà travaillé dans une entreprise et sachant calculer toutes espèces de métrages pour une durée d'environ 6 mois pour une entreprise de chemin de fer. (1819)

Gesucht ein Surveyor (Schweizer), absolut zuverlässig und selbständig, für etwa 12 Monate nach Afrika. Derselbe muss längere Praxis haben, in der Minenbranche bewandert sein und englisch sprechen können. Gehalt £ 50. — pro Monat nebst Reisevergütung. (1820)

Gesucht für grössere schweizerische Maschinenfabrik ein tüchtiger Betriebsleiter (Werkstättenchef) mit praktischer Erfahrung. Schweizer, womöglich mit Hochschulbildung, Lebensstellung. (1821)

Gesucht ein junger energischer Maschinen-Ingenieur zur Ueberwachung des Dampfkessel-Maschinenbetriebs nebst Leitung der Neuanlagen und Reparaturen. Derselbe soll Schweizer sein mit Französisch als Muttersprache. (1822)

On cherche un jeune chimiste pour un établissement dans le midi de la France. On préfère un Suisse-Français ou un Suisse-Allemand parlant le Français sans accent. (1823)

Gesucht ein junger Maschineningenieur (24 bis 25 Jahre alt), welcher Lust und Befähigung zur kommerziellen Tätigkeit hat. Derselbe muss Pole sein und das Zürcherdiplom besitzen. (1824)

Auskunft erteilt

Das Bureau der G. e. P.

Rämistrasse 28, Zürich I.