

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 33/34 (1899)
Heft: 5

Wettbewerbe

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: 15.03.2025

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

Komitees fungiert Herr *Mascart*, Direktor des meteorologischen Centralbureaus, Vizepräsidenten sind die HH. Prof. *Henri Moissan*, Ingenieur *Hippolyte Fontaine* von der «Société des machines-magnéto-électriques Gramme» und Oberingenieur *Charles Gariel*. Die Teilnahme am Kongress betreffende Anmeldungen nimmt der Sekretär des genannten Komitees Herr *Paul Janet*, Direktor des Centrallaboratoriums für Elektrotechnik in Paris, boulevard Saint Germain Nr. 180 entgegen. Für die Teilnehmerkarte ist eine Gebühr von 20 Fr. zu entrichten. Unter den Mitgliedern des Organisations-Komitees sind klangvolle Namen aus der Gelehrtenwelt sowie aus den Kreisen der elektrotechnischen Praxis vertreten.

Auftauen eingefrorener Wasserleitungen mittels Elektrizität. In Amerika hat man neuerdings mit gutem Erfolg versucht, eingefrorene Wasserleitungsrohre durch Elektrizität aufzutauen. Das von den Professoren *Madison* und *Wood* der Wisconsin-Universität angewandte Verfahren ist sehr einfach. Es wurde ein Draht mit den Enden des betreffenden Rohres in Verbindung gebracht und durch den damit hergestellten Stromkreis ein starker Strom geleitet. In einem Falle ist auf diese Weise innerhalb 18 Minuten eine fast 50 m lange, vollständig eingefrorene Rohrstrecke aufgetaut worden, ohne dass das Rohr den geringsten Schaden erlitten hat. Bewährt sich das Verfahren, so würde damit viel gewonnen sein, weil die unangenehme Arbeit des Auftauens mit Lötlampen und die durch Aufstemmen des Putzes, Freilegen von Leitungen u. s. w. verbundenen Nachteile und Unkosten überflüssig würden.

Ein Verein zur Verteidigung von Alt-Florenz, der sich zur Aufgabe gestellt hat, die wertvollen Baudenkmale vergangener Zeiten bei den geplanten inneren Stadterweiterungen vor Zerstörung zu schützen, ist nach der «Bauhütte» vor kurzem in Florenz gebildet worden. Schade, dass der Verein nicht vor zehn Jahren bestanden und gewirkt hat, als das Stadtviertel am Mercato Vecchio niedergelegt wurde. Schon damals sind viele monumentale Zeugen der grossen Vergangenheit von Florenz durch rücksichtslose Ausführung eines schematischen Bebauungsplans unnötigerweise vernichtet worden.

Berufung von Prof. Dr. Röntgen an die Universität in München.
Herr Prof. Dr. *Röntgen* in Würzburg hat einen Ruf als Nachfolger Lommels an die Münchner Universität erhalten und angenommen.

Konkurrenzen.

Hafenausbau in Rethymos auf Kreta. Der Stadtrat von Rethymos auf Kreta hat eine Submission für den Ausbau des Hafens dieser Stadt ausgeschrieben. Verlangt wird die Ausführung des Hafens mit zwei Armen und Anlage eines Quais von 15—20 m Breite. Die Zinsen für das erforderliche Baukapital werden durch die etwa 100000 Fr. im Jahr betragenden Zollsteuer-Einnahmen gesichert. Angebote sind an die Hafeninspektion in Rethymos, bei welcher die Pläne, Beschreibungen u. s. w. aufliegen, zu richten. Nähere Auskunft erteilt auch die Firma *Richard Krüger* in Canea.

Redaktion: A. WALDNER
Flössergasse Nr. 1 (Selnau) Zürich.

Vereinsnachrichten.

Gesellschaft ehemaliger Polytechniker.

Stellenvermittlung.

On cherche un ingénieur-mécanicien dans une usine en Belgique pour la construction de machines électriques et appareils accessoires. (1204)

Gesucht für ein grösseres städtisches Gas- und Wasserwerk ein jüngerer Ingenieur als Betriebsassistent und für Ausführung von Neubauten. (1206)

Gesucht nach England ein Maschineningenieur, der im Turbinenbau vertraut ist. (1207)

Auskunft erteilt

Der Sekretär: *H. Paur*, Ingenieur,
Bahnhofstrasse-Münzplatz 4, Zürich.

Submissions-Anzeiger.

| Termin | Stelle | Ort | Gegenstand |
|-----------|---|---------------------------------------|---|
| 7. August | Dorer & Fuchsli, Architekten, | Baden (Aargau) | Erd-, Maurer- und Zimmerarbeiten zu zwei Wohnhäusern an der Wiesenstrasse (Hasel) in Baden. |
| 8. » | Louis Kopp, Architekt | Rorschach (St. Gallen) | Herstellung eines Neubaus der Schweiz. Armee-Konservenfabrik in Rorschach. |
| 8. » | A. Keller-Wild, Architekt | Romanshorn | Maurer-, Steinhauer-, Zimmermanns-, Spengler- und Schieferdeckerarbeiten zum Neubau eines Postgebäudes in Amriswil. |
| 8. » | Kantonale Strassen-Inspektion | Schaffhausen | Maurerarbeiten für die Neuanlage der Landstrasse vom Schlauch nach Barga, Kostenvoranschlag 6430 Fr. |
| 8. » | Bureau des Kreisingenieurs | Winterthur, Niedergasse Nr. 2 | Anstrich der gedeckten Brücken über die Töss bei Wyla, Kollbrunn und Pfungen. |
| 10. » | Landesbauherr Broger | Appenzell | Bau einer neuen eisernen Brücke über den Rotbach bei der Lochmühle zwischen Teufen und Haslen. |
| 10. » | Technisches Bureau des Bauamtes | Winterthur (Stadthaus, Zimmer Nr. 16) | Anlage von Sammel- und Abzugskanälen in Winterthur. |
| 10. » | Heinrich Angst, Präsident der Wasserbaukommission | Wyl b. Rafz (Zürich) | Sämtliche Arbeiten zur Quellenfassung des Rottbrunnens in Wyl. |
| 10. » | Joh. Keller, Präsident der Baukommission | Schalchen (Zürich) | Erd-, Maurer-, Granit-, Steinhauer-, (Rorschachersteine), Zimmer-, Spengler-, Glaser-, Schreiner-, Parkett-, Schlosser-, Hafner- und Malerarbeiten zum Neubau des Schulhauses in Schalchen. |
| 10. » | Bureau des Strassen-Inspektorates | Liestal (Baselland) | Eisenarbeiten für die Eithalstrasse (eiserner Oberbau für die mittlere Brücke und 110 m Geländer) im Gesamtgewicht von 6600 kg. |
| 10. » | Rohrer, Gemeinrat | Oberwinterthur | Kanalisationsarbeiten im Dorfe Hegi. |
| 10. » | Gemeinderatskanzlei | Rapperswil (St. Gall.) | Lieferung, Dichtung und Grabarbeit der Zuleitung und des Verteilungsnetzes der neuen Wasserleitung zu Rapperswil (aus gusseisernen Muffenröhren in Kalibern von 75 bis 250 mm) samt Schieberhähnen und Hydranten. |
| 12. » | Ed. Landis | Reppischhof-Dietikon (Zürich) | Erd-, Beton- und Maurerarbeiten für den Umbau des Kanal-Einlaufes im Reppischhof. |
| 12. » | Vorstand der Gemeinde Ems | Ems (Graubünden) | Herstellung eines Waldweges von 3900 m Länge von Ems nach Valanta. |
| 12. » | Martin Müller, Gemeinderatsschreiber | Löhningen (Schaffhausen) | Liefern und Legen von 213 m Portlandementröhren, etwa 86 m von 450 mm Lichtweite, 96 m von 300 mm Lichtweite und 13 m von 100 mm Lichtweite in der Gemeinde Löhningen. |
| 12. » | Paul Reber, Architekt | Basel, Missionsstrasse 41 | Zimmerarbeiten und I-Eisenlieferungen zur Vergrösserung der Augenheilstalt in Basel. |
| 14. » | Fried. Scholl, Präsident | Pieterlen (Bern) | Sämtliche Arbeiten und Lieferungen zur Anlage der Wasserversorgung mit Hydrantenanlage in Pieterlen. |
| 14. » | Hochbauamt II | Zürich, Börse I. Stock | Ausführung der Zimmermanns-, Spengler-, Dachdecker- und Glaserarbeiten für den Neubau des städtischen Verwaltungsgebäudes im Fraumünsteramt Zürich. |
| 14. » | Baubureau des städtischen Gaswerkes | Zürich III, Fabrikstrasse Nr. 12 | Erd-, Maurer-, Granit- und Bollingersteinhauerarbeiten, sowie Zimmerarbeiten zu den Hochbauten: Verwaltungsgebäude, Beamtenwohnungen und Oekonomiegebäude des Gaswerkes in Schlieren. |
| 15. » | Materialvrvltg, d. Stadt Zürich | Zürich, Industriequart. | Lieferung des Bedarfs der Stadt Zürich in Granitrandsteinen für die Jahre 1899/1900. |
| 15. » | Gemeinderatskanzlei | Stabio (Tessin) | Liefern und Einlegen von Röhren, Hähnen, Formstücken und Zubehörenden für Reservoirs und öffentliche Brunnen in der Gemeinde Stabio. |
| 16. » | Pfarrhaus | Diepoldsau (St. Gallen) | Erd-, Maurer-, Steinhauer-, Zimmermanns- und Dachdeckerarbeiten zum evang. Pfarrhausbau in Diepoldsau. |
| 16. » | Baubureau | Oltén; auf Frohheim | Glaser-, Schreiner-, Parkett- und Terrazzoarbeit zum Schulhausbau in Oltén. |