

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 51/52 (1908)
Heft: 6

Sonstiges

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: 22.02.2026

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

Organisierung der Jahresversammlung des Schweiz. Vereins im Jahre 1909 soll gemeinsam mit dem kantonalen Verein und im Einverständnis mit dem Zentralkomitee rechtzeitig das Nötige vorgekehrt werden.

* * *

An dem um 12 1/4 Uhr in der Cervia eröffneten Bankett, das sehr animiert verlief, nahmen die Vertreter der Kantonsregierung, der drei Städte Bellinzona, Locarno und Lugano, sowie mehrere italienische Vertreter vom Lago Maggiore, Novara usw. teil, die gekommen waren, um den Ausführungen des Ingenieurs *P. Caminada* über sein neues Schifffahrtskanalsystem beizuwohnen.

Der Vortrag, zu dem sich im Saale des Grossen Rates über 250 Zuhörer eingefunden hatten, erregte das lebhafteste Interesse. Besonders wurde bemerkt, dass Herr Caminada beabsichtigt, im März d. J. in der Accademia dei Lincei in Rom Versuche mit einem im Maßstab von 1/10 ausgeführten Modell seines Systems vorzunehmen.

Am folgenden Tage fand noch eine Besprechung des Herrn Ing. Caminada mit Vertretern des Regierungsrates und Mitgliedern des Ingenieur- und Architekten-Vereins statt, in der die Bedingungen erörtert wurden, unter denen die Anwendung des Systems für die kantonalen Interessen am meisten Aussichten auf Erfolg bieten könnte.

Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

Bei Anwesenheit von 37 Mitgliedern wurde am 24. Januar unter dem Präsidium der Herrn Architekt *Joos* die VII. Sitzung in diesem Wintersemester abgehalten.

Herr Ingenieur und Architekt *Max Münch* machte an Hand von zahlreichen Ausführungsplänen eingehende, äusserst interessante «Mitteilungen über Fundationsarbeiten in Eisenbeton beim Kunsthause in Zürich», welche er gegenwärtig als aus einem Wettbewerb hervorgegangener Unternehmer ausführt. Das am Heimplatz gelegene Kunsthause kommt mit seinem südöstlichen, an die Rämistrasse angrenzenden und etwa 9 m breiten Teil über den Tunnel der rechtsufrigen Zürichseebahn zu stehen. Um diesen Tunnel von jeder Gebäudelast frei zu halten, musste eine Konstruktion gewählt werden, die es ermöglicht, die Gebäudelast auf das Gelände seitlich des Tunnels zu übertragen. Dabei sollte der cm² Erdreich mit höchstens 2,5 kg belastet werden. Diese Aufgabe wurde vom Vortragenden in interessanter Weise gelöst und zwar so, dass bei möglichster Sicherheit doch aller unnötige Materialaufwand vermieden wurde. Die Fundation dieses Gebäudeteils wurde ohne die Grabarbeiten zum Preise von 27 000 Fr. übernommen. Auch in Bern sind in letzter Zeit beim neuen Obergerichtsgebäude und beim Bernerhof-Umbau Fundationschwierigkeiten durch Eisenbetonkonstruktion behoben worden.

Hierauf hielt Herr Architekt *Mühlemann* einen Vortrag über «Ein bemaltes Chalet vor 150 Jahren». An den Holzhäusern unseres Berner Oberlandes sowohl als anderer Landesteile der Schweiz stösst man auf mehr oder weniger gut erkenntliche Spuren von Bemalung und es ist ziemlich sicher, dass diese Bemalungen nicht eine Zutat späterer Restauratoren ist, sondern dass von allem Anfang an eine Belebung der braunen Holzfläche durch Farben durchgeführt war. Als Ausgangspunkt seiner Untersuchungen benützte der Vortragende das *Chalet des Monnayres in Château d'Oex* mit der Jahrzahl 1753, das er aufnahm, in grossem Maßstab aufzeichnete und mit dem ursprünglichen Farbschmuck ausstattete. Aus der Darstellung kann man ersehen, welch schöne Bereicherung diese an sich schon schmucken Holzhäuser durch die Wiederherstellung der ursprünglichen Farben erfahren. Die Anregung des Vortragenden ging nun dahin, die Aufnahme und Wiederherstellung dieser bemalten alten Chalets möchte in grösserem Umfange stattfinden. Er sei bereits in dieser Angelegenheit an die schweizerische Gesellschaft zur Erhaltung historischer Kunstdenkmäler gelangt und erhoffe auch von unserem Verein eine werktätige Unterstützung. Der Präsident sagte diese Unterstützung zu, indem er darauf hinwies, dass das beste Organ hiefür die bereits bestehende Kommission zur Aufnahme des Bürgerhauses sein dürfte.

W.

Gesellschaft ehemaliger Studierender der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

Stellenvermittlung.

Gesucht ein im Tunnelbau durchaus erfahrener und theoretisch gebildeter Ingenieur, als Oberingenieur für die Bauarbeiten einer Bergbahn der französischen Schweiz. Ein franz. Schweizer, der möglichst bald eintreten kann, wird bevorzugt.

(1541)

Pour la Suisse, on cherche un ingénieur de section à la Direction et pour la construction d'un chemin de fer de montagne. Entrée immédiate désirée. Connaissance de la langue allemande exigée.

(1542)

Pour les levés et le projet d'une grande usine hydro-électrique suisse et éventuellement pour la construction, on cherche un ingénieur indépendant expérimenté et de toute confiance. On engagerait également le personnel technique nécessaire qui lui sera attaché.

(1543)

Gesucht ein Zivilingenieur mit Erfahrung auf dem Bauplatz und im Tunnel- und Wasserbau für die Bauleitung einer Elektrizitäts- und Wasserkraftanlage.

(1544)

Gesucht ein Hilfsingenieur auf das Bureau eines Kantonsingenieurs der deutschen Schweiz. Honorar 300 Fr. im Monat. Anmeldung bis spätestens 13. dies.

(1545)

Gesucht zwei oder drei Maschineningenieure (event. ein Physiker) mit gründlicher Hochschulbildung auf ein eidg. Bureau als technische Experten. Honorar 4000 bis 5500 Fr. Anmeldung bis spätestens 13. dies.

(1546)

Auskunft erteilt:

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

Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftsstelle	Ort	Gegenstand
10. Febr.	Gemeindeam. Finsterwald	Stilli (Aargau)	Erd- und Maurerarbeiten für die Pumpenanlage zur Gemeinde-Wasserversorgung.
10. »	Keiser & Brächer, Architekten	Zug	Ausführung der Glaserarbeiten für den Stadttheaterneubau in Zug.
10. »	Industriegesellsch. Hirsacker	Liesberg (Bern)	Alle Bauarbeiten zur Fabrikanlage der mech. Ziegel- und Backsteinfabrik Liesberg.
10. »	Gemeindepräsident	Büdern (Bern)	Lieferung und Legen von etwa 80 m ² Parkettboden I. Qualität.
10. »	Vallière & Simon, Ingenieurs	Lausanne	Ausführung des Unter- und Oberbaues der zweiten Sektion: Bovernier-Sembrancher.
12. »	Scherrer & Baur, Architekten	Kreuzlingen (Thurgau)	Sämtliche Arbeiten zu einem Scheunenneubau in Münsterlingen.
12. »	Broillet & Wulffleff, Architekt.	Kreuzlingen (Thurgau)	Alle Arbeiten zum Bau des Pfarrhauses in Alterswil (Sensebezirk).
13. »	R. Zollinger, Architekt	Freiburg i. U.	Installations-, Schreiner-, Parkett- und Malerarbeiten am Gasthause Sonnenberg.
13. »	G. Forster, Vorsteher	Zürich V	Erstellung der Wasserversorgung in Basadingen (Reservoir 300 m ³ , Leitungen 3500 m usw.).
15. »	Oberingen. der S. B. B., Kr. IV	Basadingen (Thurgau)	Lieferung und Montierung der Eisenkonstruktionen für acht Perrondächer (zus. 22,8 t).
15. »	Oberingen. der S. B. B., Kr. IV	St. Gallen	Vergrösserung der Güterschuppen auf den Stationen Au (Rheintal) und Oberriet.
16. »	Brüderlin, Wirt	St. Gallen	Alle Arbeiten und Lieferungen für eine Wasserleitung auf Sonnhalde bei Bubendorf.
17. »	Adolf Asper, Architekt	Seltisberg (Baselland)	Zimmer, Spengler- und Dachdeckerarbeiten, Lieferung der T-Balken, sowie eiserne Dachkonstruktion zu Turnhalle und Schulhaus in Dietikon.
18. »	Kantonsbaumeister	Zürich	Dachkonstruktion zu Turnhalle und Schulhaus in Dietikon.
18. »	Gemeindekanzlei	Luzern	Netzbau des Waschhauses im Seehof und Anbaute an das Oekonomiegebäude im Sadel.
19. »	Pfleghard & Häfeli, Arch.	Sarmenstorf (Aargau)	Sämtliche Arbeiten und Lieferungen zum Schulhausumbau in Sarmenstorf.
20. »	Oberingen. der S. B. B., Kr. I	Zürich	Erd-, Maurer- und Steinbauarbeiten zum Neubau der evang. Kirche Zürich-Oberstrass.
20. »	Scherrer & Baur, Architekten	Lausanne	Erweiterungsbauten der Stationen Oron und Vauderens.
21. »	Albin Fischer, Gemeindeam.	Kreuzlingen (Thurgau)	Maurer- und Malerarbeiten im Seminar Kreuzlingen.
22. »	Pfleghard & Häfeli, Architekt.	Stetten (Aargau)	Sämtliche Arbeiten und Lieferungen für die Wasserversorgung Stetten.
22. »	Baubureau für die neue Werkstätte der S. B. B.	Zürich, Brauerstr. 150	Schlosser- und Malerarbeiten sowie Beschlägelieferung zum Schulhaus Schönenwerd.
22. »	Hochbaubureau I	Basel	Lieferung von Rolladen, Schiltbrettdecken, Fenstergerippen und Fensterglas samt Ver-
24. »	Gemeinderatskanzlei	Gaiserwald (St. Gallen)	glasung für das Lokomotivreparaturgebäude, das Schmiede-, Räderdreherei- und Bandageriegebäude und das Kesselhaus der neuen Werkstätte.
24. »	Gemeinderatskanzlei	Roggiswil (Luzern)	Grab-, Maurer-, Versetz- und Steinhauerarbeiten zum Mädchensekundarschulhaus an der Strassburgerallee.
26. »	Oberingen. der S. B. B., Kr. III	Zürich	Bau der Strassen Abtwil-Sonnenberg (2,1 km) und Abtwilermühle-Grund (700 m).
28. »	Direktion d. Wasserversorgung	Zürich, Beatenplatz 1	Alle Arbeiten zum Bau einer Kapelle in Roggiswil.
29. »	Gemeindeschreiberei	Münzingen (Bern)	Vergrösserung von Güterschuppen und Rampe auf der Station Wülfslingen.
			Erstellung der neuen Brunnenanlage am Weinplatz, Zürich I.
			Korrektion des Dorfbaches in Münzingen mit einem gewölbten Betonkanal von 2,00 bis 2,60 m ² Lichtweite und 1500 m Länge.