

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **51/52 (1908)**

Heft 6

PDF erstellt am: **24.04.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 Masstab 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 Kunsthaus in Zürich», welche er gegenwärtig als aus einem Wettbewerb hervorgegangener Unternehmer ausführt. Das am Heimplatz gelegene Kunsthaus 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 cm^2 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 unnütze 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 Fundationsschwierigkeiten 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 erkennliche Spuren von Bemalung und es ist ziemlich sicher, dass diese Bemalungen nicht eine Zutat späterer Restaurateure 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 Masstab aufzeichnete und mit dem ursprünglichen Farbenschmuck 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 hierfür 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	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
10. Febr.	Gemeindeam. Finsterwald	Stilli (Aargau)	Erd- und Maurerarbeiten für die Pumpanlage zur Gemeinde-Wasserversorgung.
10. »	Keiser & Bracher, Architekten	Zug	Ausführung der Glaserarbeiten für den Stadtheaterneubau in Zug.
10. »	Industriegesellsch. Hirsacker	Liesberg (Bern)	Alle Bauarbeiten zur Fabrikanlage der mech. Ziegel- und Backsteinfabrik Liesberg.
10. »	Gemeindepräsident	Büderich (Bern)	Lieferung und Legen von etwa 80 m^2 Parkettboden I. Qualität.
10. »	Vallièrre & Simon, Ingenieure	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 & Wulfleff, Architekt.	Freiburg i. U.	Alle Arbeiten zum Bau des Pfarrhauses in Alterswyl (Sensebezirk).
13. »	R. Zollinger, Architekt	Zürich V	Installations-, Schreiner-, Parkett- und Malerarbeiten am Gasthause Sonnenberg.
13. »	G. Forster, Vorsteher	Basadingen (Thurgau)	Erstellung der Wasserversorgung in Basadingen (Reservoir 300 m^3 , Leitungen 3500 m usw.).
15. »	Oberingen. der S. B. B., Kr. IV	St. Gallen	Lieferung und Montierung der Eisenkonstruktionen für acht Perrondächer (zus. 22,8 ϵ).
15. »	Oberingen. der S. B. B., Kr. IV	St. Gallen	Vergrößerung der Güterschuppen auf den Stationen Au (Rheintal) und Oberriet.
16. »	Brüderlin, Wirt	Seltisberg (Baselland)	Alle Arbeiten und Lieferungen für eine Wasserleitung auf Sonnhalden bei Bubendorf.
17. »	Adolf Asper, Architekt	Zürich	Zimmer, Spengler- und Dachdeckerarbeiten, Lieferung der T-Balken, sowie eiserne Dachkonstruktion zu Turnhalle und Schulhaus in Dietikon.
18. »	Kantonsbaumeister	Luzern	Neubau des Waschhauses im Seehof und Anbaute an das Oekonomiegebäude im Sedel.
18. »	Gemeindekanzlei	Sarmenstorf (Aargau)	Sämtliche Arbeiten und Lieferungen zum Schulhausumbau in Sarmenstorf.
19. »	Pflegard & Häfeli, Arch.	Zürich	Erd-, Maurer- und Steinhauerarbeiten zum Neubau der evang. Kirche Zürich-Oberstrass.
20. »	Oberingen. der S. B. B., Kr. I	Lausanne	Erweiterungsbauten der Stationen Oron und Vauderens.
20. »	Scherrer & Baur, Architekten	Kreuzlingen (Thurgau)	Maurer- und Malerarbeiten im Seminar Kreuzlingen.
21. »	Albin Fischer, Gemeindeam.	Stetten (Aargau)	Sämtliche Arbeiten und Lieferungen für die Wasserversorgung Stetten.
22. »	Pflegard & Häfeli, Architekt.	Zürich	Schlosser- und Malerarbeiten sowie Beschlägelieferung zum Schulhaus Schönenwerd.
22. »	Baubureau für die neue Werkstätte der S. B. B.	Zürich, Brauerstr. 150	Lieferung von Rolläden, Schiltbrettdecken, Fenstergerippen und Fensterglas samt Verglasung für das Lokomotivrepaurgebäude, das Schmiede-, Räderdreherei- und Bandageriegebäude und das Kesselhaus der neuen Werkstätte.
22. »	Hochbaubureau I	Basel	Grab-, Maurer-, Vernetz- und Steinhauerarbeiten zum Mädchensekundarschulhaus an der Strassburgerallee.
24. »	Gemeinderatskanzlei	Gaiserwald (St. Gallen)	Bau der Strassen Abtwil-Sonnenberg (2,1 km) und Abtwilermühle-Grund (700 m).
24. »	Gemeinderatskanzlei	Roggliwil (Luzern)	Alle Arbeiten zum Bau einer Kapelle in Roggliwil.
26. »	Oberingen. der S. B. B., Kr. III	Zürich	Vergrößerung von Güterschuppen und Rampe auf der Station Wülflingen.
28. »	Direktion d. Wasserversorgung	Zürich, Beatenplatz 1	Erstellung der neuen Brunneanlage am Weinplatz, Zürich I.
29. »	Gemeindeschreiberei	Münsingen (Bern)	Korrektion des Dorfbaches in Münsingen mit einem gewölbten Betonkanal von 2,00 bis 2,60 m^2 Lichtweite und 1500 m Länge.