Objekttyp:	Miscellaneous
Zeitschrift:	Schweizerische Bauzeitung
Band (Jahr):	59/60 (1912)
Heft 12	

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

17.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Der Präsident lässt die dem Technischen Verein zugesandte Geschichte des Hauses Gebrüder Sulzer zirkulieren. Sie ist von Matschoss verfasst und bietet viel Interessantes.

Ingenieur Hegg beginnt sodann seinen Vortrag über die Eulachverlegung und die Unterführung der Zürcherstrasse in Winterthur.

Der Vortrag ist aktuell; die Eulachverlegung ist eben beendet worden und die Unterführung der Zürcherstrasse in voller Arbeit.

Das Projekt, den unbequemen Niveauübergang der Zürcherstrasse über die S. B. B.-Geleise, gerade vor dem Bahnhof Winterthur, zu beseitigen, reicht bis in die achtziger Jahre zurück. Immerhin scheint man damals einen so enormen Aufschwung im Eisenbahnverkehr nicht vorausgeahnt zu haben. Tatsächlich muss heute bei diesem Niveauübergang mit einer Zugsfrequenz von rund 500 Zügen täglich gerechnet werden (Rangierdienst inbegriffen). Da ist es begreiflich, dass die Bundesbahnen mit der Unterführung dieser erstklassigen Strasse nicht länger zuwarten konnten, trotzdem dieselbe durch die Notwendigkeit einer gleichzeitigen Korrektion der Eulach kostspielig gestaltet wurde.

An Hand der Pläne geht der Vortragende dann auf den Bau des neuen Eulachkanals ein, der von der alten Rietermühle bis an die Neuwiesenstrasse nun vollständig unterirdisch verläuft. Für die Ermittlung des Querschnittes waren folgende Wassermengen leitend: Das alte Eulachbett war oft zum Ueberlaufen voll; eine Messung der Hochwasser vom 10. und 11. Juli 1910 ergab 27 bis 28 m³/sek. Es wurde dann als Maximalwassermenge, die die Eulach je führen wird, 40 m³ angenommen und der Kanal so gebaut, dass fast die doppelte Wassermenge noch abfliessen kann. Die ganze Arbeit kommt auf 400 000 Fr. zu stehen. Quer- und Längsschnitte des Kanals waren im Saale aufgehängt und konnten mit Musse von den Anwesenden studiert werden.

Ebensosehr interessierten die Ausführungen über die Tieferlegung der Zürcherstrasse, erhält doch Winterthur in diesem Teile der Stadt dadurch ein ganz anderes Gepräge. Das neue Strassenniveau kommt etwa 5 m tiefer zu liegen; da dort noch verschiedene andere Strassen in die Zürcherstrasse einmünden, müssen auch diese teilweise tiefer gelegt werden, wodurch die Arbeit sich sehr umfangreich gestaltet. Die neu erstellte Eisenbahnbrücke besteht aus vier nebeneinander liegenden einzelnen beschotterten Eisenbrücken. Die Art der Brückenlegung, die ohne Betriebsstörung der S. B. B. vor sich zu gehen hatte, wurde vom Vortragenden ausführlich erläutert. Im Saale war auch ein Relief (von Prof. W. Ziegler) aufgestellt, das einen guten Einblick in das neue Arrangement der Strassen in jenem Stadtteile gewährt.

Der Vortrag fand grossen Beifall. Die Sitzung schloss um 10 Uhr. Der Aktuar: M. P.

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein. EINLADUNG

ZUL

XI. Sitzung im Winter-Semester 1911/1912

Samstag den 30. März, abends 8 Uhr

im Vortragssaal des Zürcher Kunstgewerbemuseums.

TRAKTANDEN:

1. Vereinsgeschäfte.

 Vortrag von Architekt H. P. Berlage aus Amsterdam: "Ueber neuere Amerikanische Architektur" (mit Lichtbildern).

Der Vortrag ist öffentlich. Für die Mitglieder, die sich bis Freitag den 29. März beim Präsidenten anmelden, werden Sitzplätze reserviert.

Der Präsident.

Gesellschaft ehemaliger Studierender

der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich.

Stellenvermittlung.

Gesucht ein Bauingenieur als Hauptlehrer für Tiefbaufächer an der Fachschule eines kantonalen Technikums der Zentralschweiz. Antritt mit Beginn des Sommersemesters. (1768)

On cherche un conducteur de travaux sérieux et experimenté pour diriger et surveiller le chantier d'une importante construction de bâtiments comprenant habitation avec chambres à l'étage, magasins et bureaux au rez de chaussée et sous-sol, pour l'afrique occidentale. Gage 500 frs. par mois; les frais de logement, nourriture et blanchissage, frais médicaux en Afrique et frais de passage aller et retour sont à la charge de la compagnie. (1770)

Gesucht ein jüngerer tüchtiger Ingenieur mit Erfahrung im Wasserbau zu dem Bau einer grossen Wasserkraftanlage in der Schweiz. Eintritt baldmöglichst. (1771)

Gesucht ein tüchtiger Ingenieur für Eisenbetonbau und Acquisition nach Budapest. Derselbe wäre einem dortigen Filialleiter unterstellt und hätte sich auch mit der Baukontrolle zu befassen. Eintritt sofort. (1772)

Gesucht ein Ingenieur für Bauten in Nordafrika; er hätte sich mit der Baukontrolle zu befassen und muss perfekt französisch sprechen. (1773)

On cherche un Directeur agé de 40 à 50 ans ayant déjà servi comme Directeur ou Adjoint dans une usine ayant des fours rotatifs. Il doit connaître à fond la fabrication des Ciments et des Chaux Hydrauliques et savoir parler et écrire le français. (1774)

Gesucht ein jüngerer Ingenieur mit Erfahrung im Bahnbau für die Trassierung und Projektierung einer elektrischen Schmalspurbahn. Eintritt baldmöglichst. (1775)

Auskunft erteilt:

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

Submissions-Anzeiger.

Submissions-Anzeiger.			
Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
25. März 25. "	Thomas Grass Eduard Brauchli, Arch.	Klosters-Platz (Graub.) Weinfelden (Thurg.)	Alle Bauarbeiten für das neue Schulhaus in Klosters-Dörfli. Erstellung eines neuen Käsereigebäudes in Leutenegg.
25. "	W. Thurnherr-Faller Keller-Bächtold, Ingenieur	Sulgen (Thurgau)	Arbeiten der Furtbachkorrektion in Oberbussnang und Mettlen. Erstellung von zwei Güterschuppen der Forchbahn AG.
26. "	Luisoni & Hofmann, Ing.	Schlieren (Zürich)	Zementröhrenkanal, Umbau eines Kiesfanges u. a. m. in Schlieren.
27. " 27. "	Stadtingenieur F. B. Frisch, Architekt	Zürich Zürich	Kanalisationsanlagen auf dem Bahnhofplatz und in der Bahnhofstrasse. Gipser-, Glaser- und Schreinerarbeiten zum Gemeindehaus Hausen a. A.
28. "	Bureau der Bauleitung Jakob Brandenberger	Schaffhausen Buch a. I. (Zürich)	Erd-, Maurer- und Steinhauerarbeiten zum neuen Zolldirektionsgebäude. Arbeiten für die Kirchenreparatur in Buch a. I.
28. "	Geometerbureau Städt. Bauverwaltung	Töss (Zürich) St. Gallen	Erstellung von Abzugskanälen in verschiedenen Strassen in Töss. Erstellung von verschiedenen Kanälen in St. Gallen.
30. " 30. "	Gemeinderatskanzlei	Aeugst a. A. (Zürich)	Korrektion der Allmendstrasse, Gemeinde Aeugst a. A., 1800 m.
30. "	G. Hüberle Fritschi & Zangerl	Stein-Dorf (St. Gall.) Winterthur	Erstellung eines Pfarrhauses (gestrickter Holzbau) der evang. Gemeinde Stein. Bau von 30 Einfamilien und 6 Zweifamilienhäusern im "Vogelsang".
30. " 31. "		Bern Münsterlingen (Thurg.)	Sämtliche Arbeiten zum Kirchen-Neubau in Niederscherli. Verschiedene Arbeiten zu Umbauten in der Irrenanstalt.
31. (60) (616)	Oberingenieur der S. B. B., Kreis V	Luzern	Eisenkonstruktion für eine Passerelle und eine Verladebrücke auf der Station Melide (Gewicht etwa 44,3 t).
31. "	Obering. d. S. B. B., Kr. IV Bauleitung der S. B. B.	St. Gallen St. Gallen,	Bauarbeiten für das Stellwerkgebäude II im Bahnhof St. Gallen. Zimmerarbeiten, rohe Schlosserarbeiten, Küchen- und Office-Einrichtungen und
		Poststrasse 17	verschiedene Aufzüge im neuen Aufnahme- und Verwaltungsgebäude.
1. April 1. "	Städt. Bauverwaltung W. Hanauer, Architekt	Aarau Zürich	Alle Bauarbeiten zur neuen Badanstalt im Oberwasserkanal. Arbeiten zum An- und Umbau der Magazine zum Globus, Bahnhofbrücke.
3. "	G. Gull, Architekt	Zürich	Maurer- und Steinhauerarbeiten in Hartstein zu den städtischen Bauten im Oetenbachareal.
9. " 16. Mai	Kant. Bauamt Bauleitung der S. B. B.	Chur Interlaken (Bern)	Ergänzungsarbeiten an der Innkorrektion bei Zernez. Unterbauarbeiten für die Brienzerseebahn auf 14 km Länge.