Objekttyp:	Miscellaneous
Zeitschrift:	Schweizerische Bauzeitung
Band (Jahr):	47/48 (1906)
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

3. Der Verein hat eine Einladung zum Besuche der diesjährigen II. Hauptversammlung des Vereins für die Schiffahrt auf dem Oberrhein erhalten, die am Samstag den 17. März in Basel stattfindet; voraussichtlich wird Professor Hilgard den Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein dabei vertreten.

B. Vorträge von Ingenieur H. Peter, Direktor des städtischen Wasserwerkes, und Ingenieur A. Wagner, Direktor des städtischen Elektrizitätswerkes über: «Kraft- und Lebertragungsanlage der Stadt Zürich an der Albula». An hand eines reichen Planmaterials referiert zunächst Direktor Peter nach einem Ueberblick über die verschiedenen Projekte, welche für die Kraftbeschaffung für die Stadt Zürich näher studiert worden waren, über die nun zur Ausführung empfohlene Kraftanlage an der Albula. Sodann erläutert Direktor Wagner die elektrische Kraftübertragung vom Maschinenhaus in Sils bei Thusis bis nach der Stadt Zürich. Ueber die beiden mit grossem Beifall aufgenommenen Vorträge ist ein ausführliches Referat in der «Neuen Züricher Zeitung» (Nr. 67 und 68) und ein Auszug aus der bezüglichen stadträtlichen Weisung in der «Schweizer. Bauztg.» vom 10. März 1906 erschienen, auf welch letzteren hiemit verwiesen sei.

An der Diskussion beteiligten sich Professor Hilgard, Stadtpräsident Pestalozzi, Professor Dr. Präšil, Ingenieur Weissenbach, ferner die als Gäste anwesenden Ingenieure Direktor Largiader und Direktor E. Bürgin, sowie die beiden Vortragenden.

Auf den Antrag von Professor Escher wird einstimmig beschlossen, dem h. Stadtrat von Zürich folgende Resolution einzureichen:

«Der Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein, nach Anhörung der Referate der Herren Ingenieure Peter und Wagner vom städtischen Wasser- und Elektrizitätswerk, spricht die Ansicht aus, dass die bei der Wasser kraft- und Uebertragungsanlage an der Albula zu lösenden Aufgaben durchaus in den Rahmen der heutigen Technik fallen und dass vom technischen Standpunkte aus keine Bedenken gegen das Projekt bestehen».

Nach Verdankung der beiden Vorträge und der Diskussion wird die Sitzung um 11 Uhr geschlossen.

Auskunftstelle

Rathaus

Kreisingenieur

Gemeinderatskanzlei

Bahning. d. S. B. B., Kr. II Aug. Frei «z. Sternen»

Oberingenieur d. S.B.B., Kr.II

5.

Der Aktuar: C. Z.

Sarnen (Obwalden)

Wetzikon (Zürich)

Weggis (Luzern)

Luzern Albisrieden (Zürich)

Basel, Leimenstr. 2

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.

Einladung zur XI. Sitzung des Winterhalbjahres 1905/06. Sitzung Mittwoch den 28. März, abends 8 Uhr, auf der «Schmiedstube».

Vortrag von Ingenieur K. Imfeld über:

Das Stereorama als Mittel zur Darstellung einer Ballonfahrt mit Projektion.

Gäste sind wilkommen.

Der Präsident.

Gesellschaft eliemaliger Studierender der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

Stellenvermittlung.

Gesucht ein junger, selbständig arbeitender Architekt für ein schweiz. Ingenieur- und Architekturbureau in China; der Bewerber muss Schweizerbürger sein und das Diplom des eidg. Polytechnikums besitzen. (1425)

Gesucht ein tüchtiger und energischer Maschineningenieur zur Einrichtung und Uebernahme der Betriebsleitung einer neuen Fabrik für emaillierte Haus- und Küchengeräte. Beherrschung der deutschen und italienischen Sprache erforderlich. (1427)

Gesucht ein oder zwei jüngere Ingenieure mit einigen Jahren Praxis im Wasserbau, zur Projektierung und spätern Ausführung grosser Werkanlagen. (1428)

Gesucht nach Frankreich ein Ingenieur mit Kenntnissen im allgemeinen Maschinenbau (Dampfmaschinen, Kessel und Pumpen). Französische Sprache erforderlich. (1430)

Gesucht ein im Eisenbahnbau erfahrener Ingenieur für den Bau emer neuen Linie. Eintritt bald möglich. (1431)

On cherche un jeune chimiste industriel ayant déjà quelques années de pratique dans la direction des ouvriers et de la fabrication de produits chémiques en général. Le candidat doit pouvoir diriger seul, après instructions détaillées, une petite fabrique électrotechnique. Entrée immédiate.

Gesucht zu sofortigem Eintritt für etwa zwei Monate ein gewandter, exakt arbeitender Geometer. (1433)

Gegenstand

Station Aigle, sowie die Lieferung und Legung von etwa 1000 m Zementröhren. Erd-, Maurer-, Steinhauer- und Bauschmiede-Arbeiten samt Lieferung der Walzeisen

und Eisenkonstruktionen für das neue Post- und Telegraphengebäude in Sarnen. Korrektion der Strasse I. Klasse Ottikon-Kyburg in Billikon. Erweiterung des öffentlichen Platzes und Versetzung des Schiffleistes im Unterdorf.

Steinlieferung für die Verlängerung der Steinließerung bei Lungern. Erstellung einer Turnhalle mit Anbau von zwei Schulzimmern in Albisrieden.

Lieferung und Aufstellung des Eisenwerkes zweier Lokomotivdrehscheiben.

Auskunft erteilt:

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

Submissions-Anzeiger.

1 CI IIIIII	Auskumistene	Oit	Gegenstand
25. März	Eidg. Bauinspektion	Thun	Verschiedene Arbeiten für den Umbau des Sägespänschuppens der eidg. Munitions-
		D :	fabrik und für die Erneuerung der Bedachung der Kasernenstallungen in Thun.
25. * * *	Bau-Kommission	Brienz (Graubünden)	Bau eines neuen Schulhauses in Brienz.
26.	Eidg. Bauinspektion	Zürich, Clausiusstr. 6	Sämtliche Arbeiten zu einem neuen Zeughaus und für den Umbau des Zeughauses Nr. 1 in Rapperswil.
26. »	R. Engemann, Ingenieur	Zürich, Sumatrastr. 10	Bau einer Verbindungsstrasse zwischen Gloria- und Hochstrasse in Zürich V.
26. »	Adolf Gaudy, Architekt	Rorschach (St. Gallen)	Sämtliche Rohbauarbeiten für ein Wohnhaus mit Restaurant und Saalbau in Rorschach.
26. »	Müller, Präs. d. Schulvorsteh.	Gütighausen (Zürich)	Renovation des Schulhauses in Gütighausen.
26. »	Gemeinderatskanzlei	Vitznau (Luzern)	Bau der Oberdorfstrasse in Vitznau.
27. »	Hochbauinspektor	Liestal (Baselland)	Sämtliche Rohbauarbeiten für das neue Bezirksschulgebäude in Liestal.
27. »	Edm. Helbling, Gemeinderat	Kempraten (St. Gallen)	Erstellung von zwei Beton-Pfeilern und einer eisernen Ueberfahrtsbrücke über den
	Lun Addenia, ni itsast 1	perform twenty allowance	Lattenbach im Lehnhof Unter-Tägernau.
. 27. »	H. Stünzi, Präs. d. Baukomm.	Horgen	Arbeiten für die Kanalisation und Korrektion des Rotweges in Horgen.
28. »	R. Freuler-Blumer, Präsident	Ennenda (Glarus)	Erstellung der Festhütte für das im Juli d. J. stattfindende Kantonale Sängerfest und
	des Baukomitees		den Feuerwehrtag des Lintverbandes in Ennenda.
28.	Hochbaubureau	Basel	Malerarbeiten, sowie Lieferung der eichenen Riemenböden zum Mädchensekundar- schulhaus an der Zähringerstrasse in Basel.
29. »	C. Ryffel-Burkhard	Küsnacht (Zürich)	Liefern und Verlegen von 646 lf. m gusseiserner Wasserleitung samt Formstücken und Hydranten in die Kuserboden- und Boglernstrasse in Küsnacht.
30. *	Baubureau des Gaswerkes	Schlieren (Zürich)	Erstellung der Dampfheizanlage und der sanitären Einrichtungen samt Leitungen im Magazingebäude des Gaswerkes in Schlieren.
30. »	Menz, Vizepräsident	Birsfelden (Baselland)	Um- und Durchbau des alten Schulhauses in Birsfelden.
30. »	Alb. Brenner, Architekt	Frauenfeld	Sämtliche Rohbauarbeiten, sowie die Lieferung von etwa 6000 kg T-Balken zum neuen Schulhaus in Weiningen.
30 »	Fr. Christen, Präsident	Wynigen-Breitslohn	Erstellung des ersten Teilstücks der neuen Strasse von Wynigen nach Schwanden
	der Baukommission	(Bern)	(1200 m). Kostenvoranschlag 22 500 Fr.
31. »	Ernst Gygax, Landwirt	Oberhof (Bern)	Erstellung der Strasse Oberhofweid-Oschwand bei Riedtwil (Voranschlag 9500 Fr.)
31. »	Hochbaubureau II	Basel	Schreinerarbeiten (Fenster) zum Brausebad am St. Johannsplatz in Basel.
31. »	Regierungsstatthalteramt	Frutigen (Bern),	Zimmer-, Dachdecker- und Spenglerarbeiten für das neue Bezirks-Spital in Frutigen.
31. »	Bauleitung	Zürich,	Lieferung der gusseisernen Säulen für Kühlhaus und Schlachthallen im neuen Schlacht-
		Herdernstr. 56, Hard	haus in Zürich.
I. April	J. Nievergelt, Kirchengutsver.		Umarbeiten der Steinpflästerung des Zuganges zur Kirche etwa 100 m².
I. *>	Oberingenieur d. S.B.B., Kr. III		Sämtliche Hochbauarbeiten für den Umbau und die Vergrösserung des Aufnahmege-
		ehem. Rohmaterialb.	bäudes, des Güterschuppens usw. auf der Station Hinweil.
2. *	Oberingenieur d. S. B. B., Kr.		Unterbauarbeiten (16000 m^3) und Maurerarbeiten (1900 m^3) für die Erweiterung der