

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **59/60 (1912)**

Heft 5

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

27. Juli ein auf die in Zürich niedergelassenen Architekten beschränkter Wettbewerb veranstaltet werden. Das Preisgericht wurde bestellt aus dem Bauvorstand I Stadtrat Dr. Klöti als Vorsitzendem und den Architekten Stadtbaumeister F. Fissler, Professor F. Bluntschli, O. Pflighard und F. Zollinger. Nähere Mitteilungen folgen, sobald das Programm festgestellt sein wird.

Literatur.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten.

Zu beziehen durch Rascher & Co., Rathausquai 20, Zürich.

Jahrbuch des deutschen Werkbundes 1912. 1. bis 10. Tausend. Mit 109 Tafeln. Die Durchgeistigung der deutschen Arbeit. Wege und Ziele in Zusammenhang von Industrie, Handwerk und Kunst. Jena 1912, Verlag von Eug. Diederichs.

Elektrotechnische Messkunde. Von Dr.-Ing. P. B. Arthur Linker. Zweite, völlig umgearbeitete und verbesserte Auflage. Mit 380 in den Text gedruckten Figuren. Berlin 1912, Verlag von Julius Springer. Preis geb. 12 M.

Kran- und Transportanlagen für Hütten-, Hafen-, Werft- und Werkstattbetriebe unter besonderer Berücksichtigung ihrer Wirtschaftlichkeit. Von Dipl.-Ing. C. Michenfelder. Mit 703 Textfiguren. Berlin 1912, Verlag von Julius Springer. Preis geb. 26 M.

Das Pendeln bei Gleichstrommotoren mit Wendepolen. Von Dr. Karl Humburg, dipl. Ing. Mit 50 Textfiguren. Berlin 1912, Verlag von Jul. Springer. Preis geb. M. 2,80.

Aus der alten Neumünstergemeinde. Von Emil Aepli. Mit 25 Illustrationen nach photographischen Aufnahmen von Willy Aepli. Zürich, Verlag Art. Institut Orell Füssli. Preis geb. Fr. 2,40.

Redaktion: A. JEGHER, CARL JEGHER.

Dianastrasse Nr. 5 Zürich II.

Vereinsnachrichten.

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.

Besichtigung der Universitäts-Neubauten

Samstag, den 20. Juli 1912, nachmittags 3 Uhr.

Unter Führung der Herren Architekt Wegmann und Bauführer Abend als Vertreter der Bauleitung gewannen die Anwesenden, nur etwa 25 an der Zahl, einen lehrreichen Einblick, sowohl in die räumliche Disposition, wie auch in Einzelheiten interessanter Konstruktionen. Ein gemütlicher Trunk vereinigte die Teilnehmer im Anschluss daran in der Oepfelkammer.

Der Aktuar: A. H.

Besichtigung der Radrennbahn in Oerlikon

Samstag, den 27. Juli 1912, nachmittags 3 Uhr.

Der Verwaltungsrat der Sportplatz-A.-G. und die Bauunternehmung hatten ein offizielles Programm aufgestellt, das Herr Kantonsrat A. Ratgeb, Vizepräsident der Radrennbahn-Gesellschaft, mit einer Begrüssung der etwa 50 Anwesenden einleitete. Im Anschluss daran erläuterte Herr Gemeinde-Ingenieur M. Scheifele an Hand der aufgelegten Pläne die ganze Bauanlage und den Zweck der einzelnen Konstruktionen. Die trefflichen Erklärungen und die Besichtigung der Anlage unter Führung des Herrn Ingenieur R. Säuberlin, Geschäftsführer der ausführenden Firma Sander & C^o, boten viel des Interessanten und Lehrreichen.

Mit Vergnügen wurde hierauf die von der Sportplatz-A.-G. angebotene Erfrischung angenommen, wobei unser Präsident der Sportplatz-A.-G. und der Bauunternehmung das bei der Besichtigung bewiesene Entgegenkommen verdankte, dem Unternehmen zugleich einen vollen Erfolg wünschend.

Der Aktuar: A. H.

Gesellschaft ehemaliger Studierender

der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich.

Stellenvermittlung.

On cherche un jeune ingénieur connaissant le calcul de béton armé pour maison de béton armé (études et entreprises) de la Suisse française, pour tout de suite. (1794)

On cherche pour la France de bons dessinateurs en locomotives, parfaitement formés, capables d'entreprendre et de mener à bien des études de locomotives. (1799)

On cherche pour la Pologne russe un ingénieur dessinateur, français au suisse capable d'étudier des ponts roulants et appareils de levage à commande électrique et connaissant aussi les applications de la vapeur. (1800)

Gesucht jüngerer Elektro-Ingenieur, Nationalität Deutscher oder Schweizer, für das technische Bureau einer grossen Elektrizitätsgesellschaft. Spezielle Verwendung als Konstrukteur für Schaltanlagen und Transformatorenstationen. Gewünscht wird Erfahrung in Verwendung von Hochspannungsmaterial. (1801)

On cherche un jeune ingénieur-mécanicien ayant une certaine pratique du dessin et des études de la construction mécanique pour une fabrique de machines à Lyon. (1802)

On cherche un jeune ingénieur-mécanicien, connaissant les deux langues, pour un bureau technique en Belgique, s'occupant surtout de brevets d'invention ainsi que de l'étude de nouveaux appareils. Il doit avoir de bonnes notions dans toutes les branches et être bon dessinateur. (1803)

Auskunft erteilt:

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

Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
4. August	Bahnningenieur IV d. S. B. B.	Basel	Fundierungsarbeiten zu einer 20 m Drehscheibe im Personenbahnhof Basel.
4. "	Gemeinderatskanzlei	Willisau-Stadt (Luzern)	Kanalisation der Bahnhof- und Ettiswiler-Strasse.
4. "	Kantonsingenieur	Schwyz	Erstellung der Güterstrasse Lauerz-Buelerberg, Länge 4600 m, Voranschlag 60000 Fr.
5. "	Universitätsbaubureau	Zürich, im Künstlertgütli	Lieferung von Fensterbeschlägen, Rolläden, Sonnenstoren und Aufzügen zum Neubau der Universität Zürich.
5. "	Joh. Rupp, z. Piz-Sol	Valens (St. Gallen)	Bau der Verbindungsstrasse ob Dorf Valens. Kostenvoranschlag 7500 Fr.
5. "	Direktion der eidg. Bauten	Bern, Bundeshaus	Zimmerarbeiten zu einem Schiessstandgebäude für die eidg. Waffenfabrik im hintern Wyler in Bern.
7. "	Bureau der Bauleitung auf dem Bauplatze	Zürich	Elektr. Beleuchtungsanlage, Beschläglieferung (Türschlösser usw., geschmiedete Türbeschläge und Gitter), Malerarbeiten für die Geschäftsbaute an der Hohlstrasse des Konsumvereins Zürich.
7. "	Kanzlei des Tiefbauamtes	Zürich, Stadthaus	Arbeiten für die Reinigung und den Neuanstrich der Gessnerbrücke und der Sihlhölzlibrücke, sowie einiger Geländer.
8. "	Gemeindekanzlei	Bonaduz (Graub.)	Erstellung des etwa 700 m langen Waldweges Gion Pitchen in Flies.
8. "	Hptm. Wetli, Geissalden	Meilen (Zürich)	Ausführung einer Strassenstrecke von etwa 300 m Länge in der Cholrütli.
10. "	Gull & Geiger	Zürich II	Erstellung eines Magazinegebäudes und eines Wohnhauses in Landquart.
11. "	Bezirksammann Schuler	Biberegg (Schwyz)	Erstellung einer 1100 m langen Güterstrasse von Biberegg nach Huob.
11. "	Ingenieur VI d. S. B. B.	Sitten (Wallis)	Erd- und Maurerarbeiten zu einer Drehscheibe auf der Station Bouveret.
15. "	Bureau der Bauleitung	Bern, Schanzenstrasse 7	Erweiterungsbauten (Vergrösserung um 10000 m ³) für das Wasserreservoir auf dem Mannenberg und Verlegung der zweiten Stadtleitung (3700 m, \varnothing 550 mm).
17. "	Bureau der Bauleitung für den Bahnhofumbau	Bern, Stadtbachstr. 23	Ausführung der Arbeiten für den Ausbau der Lokomotivremise im neuen Depot des Bahnhofes Bern.
17. "	Dorfschreiberei	Meiringen (Bern)	Erstellung eines offenen Reservoirs von 2000 m ³ im Haselholz ob Meiringen.
19. "	Gemeindekanzlei	Grosswangen (Luzern)	Korrektionsarbeiten der Schulhaus-Winkelstrasse (Länge 535 m) und der Feldgass-Strasse (Länge 721 m).
20. "	Brückenbaubureau der S. B. B.	Zürich, Kasernenstrasse 101	Lieferung und Montierung von fünf Bahnbrücken auf der Strecke Oberrüti-Rothkreuz.
23. "	Hochbaubureau d. S. B. B.	Basel	Heizungs-, Lüftungs- u. Entstaubungsanlage im neuen Transitpostgebäude Basel.
31. "	Bureau der Bauleitung	Zug, Regierungsgebäude	Lieferung und Montierung der Materialien für das elektrische Leitungsnetz von etwa 25 km für die elektrischen Strassenbahnen im Kanton Zug.