

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 59/60 (1912)
Heft: 5

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: 18.02.2026

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

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. Pfleghard und F. Zollinger. Nähere Mitteilungen folgen, sobald das Programm festgelegt 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 & C², 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,	Lieferung von Fensterbeschlägen, Rolladen, Sonnenstoren und Aufzügen zum
5. "	Joh. Rupp, z. Piz-Sol	im Künstlertgütli	Neubau der Universität Zürich.
5. "	Direktion der eidg. Bauten	Valens (St. Gallen)	Bau der Verbindungsstrasse ob Dorf Valens. Kostenvoranschlag 7500 Fr.
7. "	Bureau der Bauleitung	Bern,	Zimmerarbeiten zu einem Schiessstandgebäude für die eidg. Waffenfabrik im
7. "	auf dem Bauplatze	Bundeshaus	hintern Wyler in Bern.
7. "	Kanzlei des Tiefbauamtes	Zürich,	Elektr. Beleuchtungsanlage, Beschläglieferung (Türschlösser usw., geschmiedete
8. "	Gemeindekanzlei	Stadthaus	Türbeschläge und Gitter), Malerarbeiten für die Geschäftsbaute an der Hohl-
8. "	Hptm. Wetli, Geissbalden	Bonaduz (Graub.)	strasse des Konsumvereins Zürich.
10. "	Gull & Geiger	Meilen (Zürich)	Arbeiten für die Reinigung und den Neuanstrich der Gessnerbrücke und der
11. "	Bezirksammann Schuler	Zürich II	Sihlhölzlibrücke, sowie einiger Geländer.
11. "	Ingenieur VI d. S. B. B.	Biberegg (Schwyz)	Erstellung des etwa 700 m langen Waldweges Gion Pitchen in Flies.
15. "	Bureau der Bauleitung	Sitten (Wallis)	Ausführung einer Strassenstrecke von etwa 300 m Länge in der Chölrüti.
17. "	Bureau der Bauleitung	Bern,	Erstellung eines Magazingebäudes und eines Wohnhauses in Landquart.
17. "	für den Bahnhofumbau	Schanzenstrasse 7	Erstellung einer 1100 m langen Güterstrasse von Biberegg nach Huob.
17. "	Dorfschreiberei	Bern,	Erd- und Maurerarbeiten zu einer Drehscheibe auf der Station Bouveret.
19. "	Gemeindekanzlei	Stadtbachstr. 23	Erweiterungsbauten (Vergrösserung um 10000 m ³) für das Wasserreservoir auf
20. "	Brückenbaubureau	Meiringen (Bern)	dem Mannenberg und Verlegung der zweiten Stadtleitung (3700 m, Ø 550 mm).
23. "	der S. B. B.	Grosswangen	Ausführung der Arbeiten für den Ausbau der Lokomotivremise im neuen
31. "	Hochbaubureau d. S. B. B.	(Luzern)	Depot des Bahnhofes Bern.
31. "	Bureau der Bauleitung	Zürich,	Erstellung eines offenen Reservoirs von 2000 m ³ im Haselholz ob Meiringen.
		Kasernenstrasse 101	Korrektionsarbeiten der Schulhaus-Winkelstrasse (Länge 535 m) und der
		Basel	Feldgass-Strasse (Länge 721 m).
		Zug,	Lieferung und Montierung von fünf Bahnbrücken auf der Strecke Oberrüti-
		Regierungsgebäude	Rothkreuz.
			Heizungs-, Lüftungs- u. Entstaubungsanlage im neuen Transitpostgebäude Basel.
			Lieferung und Montierung der Materialien für das elektrische Leitungsnetz
			von etwa 25 km für die elektrischen Strassenbahnen im Kanton Zug.