Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 39/40 (1902)

Heft: 3

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

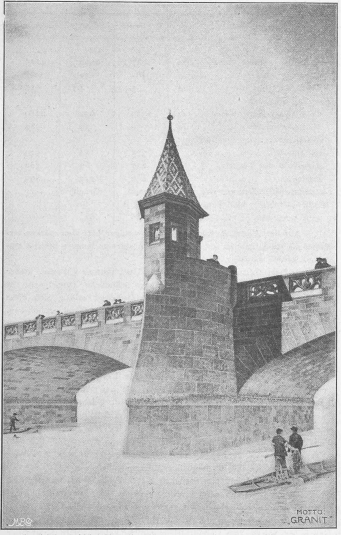
Terms of use

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: 12.12.2025

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

Wettbewerb für den Neubau der mittleren Rheinbrücke zu Basel.



Eigene Aufnahme der Originalzeichnung (Aquarell).

Aetzung von M. R. & Cie. in München.

Mittelpfeiler mit der alten Kapelle.

I. Preis. Motto: «Granit» II.

Verfasser: Alb. Buss & Cie. in Basel, Ingenieur J. Rosshändler und Ingenieur J. Mast in Basel, Arch. Prof. F. v. Thiersch in München und Arch. F. Faesch in Basel.

Konkurrenzen.

Chauderon-Montbenon-Brücke in Lausanne. (Bd. XXXVIII S. 55 und 233.) Le jury s'est réuni pour la seconde fois du 9 au 11 janvier 1902 et a décerné les prix suivants:

zer prix (3500 Fr.) projet portant le motto: «Feuille de chêne», auteurs: MM. de Vallière, Simon & Cie., ingénieurs à Lausanne, MM. Monod & Laverrière, architectes, MM. Bellorini & Rochat, entrepreneurs. Pont en béton armé système Melan.

 z^{me} prix (3000 Fr.) Motto: « Ecusson de Lausanne »; projet de la société de construction Bosshard & Cie. à Naefels (Glaris) architecte M. Bezencenet à Lausanne.

3^{me} prix (1500 Fr.) Motto: «Trait d'Union», projet des Ateliers de constructions mécaniques de Vevey; M. Eug. Jost à Lausanne, architecte.

Les deux derniers projets prévoient un tablier métallique formé de poutres continues à section variable, membrures inférieures en forme d'arc.

Les deux projets «La Pierre quand même» et «Fleur de Lys» le premier en maçonnerie, le second en béton armé ont reçu une mention honorable.

Les projets présentés au concours sont exposés depuis le 13 jusqu'au 25 janvier au 1^{er} étage de l'ancienne poste à Lausanne.

Bauten für elektrische Kraftübertragung an den Wasserfällen vom Wittenberg-Halfredsfossen in Glommen, Norwegen. (Bd. XXXVI S. 51 und S. 59, XXXVIII S. 121.) Endlich ist der Spruch des Preisgerichtes in diesem Wettbewerb erfolgt. Es erhielten den

I. Preis (8000 Kronen) Prof. Holz, gemeinsam mit Regierungsbauführer Eschel, Ing. Köhler in Aachen und Ing. Joh. Sohlberg in Christiania, II. Preis (3000 Kronen) Ing. Gustav Richert in Stockholm,

III. Preis (2000 Kronen) Ing. F. W. Smallenburg in Zürich.

Dienstgebäude für die Verwaltung der schweizerischen Bundesbahnen. (Bd. XXXVIII S. 221.) Nicht weniger als 90 Projekte sind für diesen Wettbewerb eingegangen. Die Preisrichter sollen mit der Prüfung dieses umfangreichen Materiales am 20. Januar beginnen.

Provinzial-Museum zu Münster in Westfalen. (Bd. XXXVIII S. 85.) Für diesen Wettbewerb sind 35 Entwürfe eingereicht worden, zu deren Beurteilung das Preisgericht am 31. Januar zusammentreten wird.

Redaktion: A. WALDNER, A. JEGHER.
Dianastrasse Nr. 5, Zürich II.

Vereinsnachrichten.

Gesellschaft ehemaliger Studierender

der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

Stellenvermittelung.

Gesucht ein jüngerer tüchtiger Ingenieur für Flusskorrektion.

Gesuchl ein Techniker zur Vorbereitung eines jungen Mannes für den Eintritt in die Ingenieurschule des Polytechnikums. (1305)

Auskunft erteilt: Der Sekretär: *H. Paur*, Ingenieur, Brandschenkestrasse Nr. 53, Zürich.

Submissions-Anzeiger.

Termin		Stelle	Ort	Gegenstand
19.	. Januar	Bureau des Kreisingenieurs I	Zürich, Obmannamt Zimmer Nr. 35	Entwässerungsarbeiten auf dem Exerzierplatz bei der Kaserne Zürich (nördliches Platzviertel), bestehend aus etwa 500 m Sickergräben.
19.	. »	Bureau des Kantonsingenieurs		Ausführung der Strassenkorrektion Oberrohrdorf-Rementschwyl.
20.	» »	Gebrüder Roth	Oftringen (Aargau)	Sämtliche Arbeiten und Lieferungen zur Anlage einer Wasserversorgung in Oftringen,
20.	. »	Präsident Hofmann	Zünikon (Zürich)	Ausführung der Bauarbeiten für die Erstellung einer Strasse II. Klasse von Fulau nach Zünikon. Gesamtakkordbetrag etwa 9700 Fr.
20	»	Wuhrbau-Kommission	Bonaduz (Graubünd.)	Erstellung einer Wuhre in Nolez.
20.	» »	Gemeinderatskanzlei	Kilchberg (Zürich)	Bau einer neuen Strasse vom Bahnübergang Bendlikon bis in die Hornstrasse,
23.	»	Technisches Bureau des Bauamtes	Winterthur, Stadthaus Zimmer Nr. 16	Erstellung eines Abzugskanales in der Langgasse vom Reitweg bis zum Grundstücke des Herrn R. Siegfried, Buchbinder,
24.	»	J. J. Meyer, Präsident	Hausen (Aargau)	Maurer-, Zimmermanns- und Schreinerarbeiten für den Umbau der Trotte beim Rössli in Hausen.
24.	»	E. Baumgart, Architekt	Bern, Waisenhauspl. 21	Zimmermanns-Arbeiten zum Neubau des Primarschulhauses auf der Brunnmatte in Bern.
25.		Gemeinderat Henzi	Dornach (Solothurn)	Erstellung einer neuen Wasserleitung mit etwa 120 Hausleitungen, sowie verschiedene Aenderungen an der gegenwärtigen Wasserleitung.
25.	»	Brückenbaubureau der J.S.B.	Lausanne	Eisenkonstruktion des Mionnaz-Viaduktes bei Palézieux im Gewicht von 185 t.
31.		Kantonales Bauamt	Chur	Lieferung und Montierung der Eisenkonstruktion zu einer Strassenbrücke über den Rhein bei Zillis,
I.	Februar	Ingenieur des II. Bezirks	Thun	Dachdeckerarbeiten auf Staatsgebäuden im II. Ingenieurbezirk, umsassend die Amtsbezirke Saanen, Obersimmenthal, Niedersimmenthal, Thun und Konolsingen.
2.	»	Hodler & Joos, Architekten	Bern, Könizstrasse 51a	Lieferung der Beschläge und Ausführung der Schmiedeisen-, der Gipser- und Maler-

arbeiten für den Neubau der Universität in Bern.