

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 57/58 (1911)
Heft: 3

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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

Plakatsäulen. Das Endergebnis dieses Wettbewerbes läuft deshalb auf eine Bestätigung der Formen und Ausführungsweisen hinaus, die zur Zeit mancherorts, auch in der Schweiz dafür schon üblich sind.

Schweizerische Landesausstellung Bern 1914. Ideen-Wettbewerb zur allgemeinen baulichen Anordnung (Band LVII, Seite 73, 130, 169 und Band LVIII, Seite 27). Das Preisgericht hat seine Arbeit am 6. und 7. d. M. durchgeführt und folgende Auszeichnungen zuerkannt:

- I. Preis (7000 Fr.) Entwurf „Fix“, Verfasser: Architekten *M. Polak* und *G. Piolleno* in Montreux.
- II. Preis (4000 Fr.) Entwurf „Waldluft“, Verfasser: Architekten *Bracher & Widmer* und *Daxelhoffer* in Bern.
- III. Preis (3000 Fr.) Entwurf „Berne-Bern“, Verfasser: Architekten *Léon Lucas & Charles Thévenaz* in Lausanne.
- IV. Preis (2000 Fr.) Entwurf „Nicht rasten und nicht rosten“, Verfasser: Architekten *Ribi & Salchli* in Bern.

Das Gutachten des Preisgerichtes gedenken wir mit der üblichen Darstellung der Entwürfe zu veröffentlichen. Wir wiederholen, dass die sämtlichen eingegangenen Entwürfe im Restaurant zur „Innern Enge“ (Brückfeld-Tram) bis zum 22. Juli öffentlich ausgestellt sind.

Literatur.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten.

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

Balkenbrücken aus Eisen und Eisenbeton, dazugehörige Pfeiler und Gerüste. Beschrieben für die Schule und die Praxis. Von Baurat *C. Schmid*, Prof. a. d. kgl. Baugewerkschule Stuttgart. Inhalt: I. Vorarbeiten für einen Brückenentwurf. II. Eiserne Brücken. III. Beispiele ausgeführter eiserner Brücken. IV. Pfeiler eiserner Brücken. V. Statische Berechnungen. VI. Gerüste. VII. Beispiele ausgeführter Eisenbetonbrücken. VIII. Allgemeine Anordnung der Eisenbetonbrücken. Mit gegen 300 Abbildungen im Text. Heft 10 aus „Technische Studienhefte“. Stuttgart, Verlag von Konr. Wittwer. Preis geh. 4 M.

Anzeiger für schweizerische Altertumskunde. Amtliches Organ des schweizerischen Landesmuseums, des Verbandes der schweizerischen Altertumsmuseen und der schweizerischen Gesellschaft für Erhaltung historischer Kunstdenkmäler. Herausgegeben von der Direktion des Schweizerischen Landesmuseums in Zürich. Neue Folge, XII. Band. 1910. 3. Heft. Zürich 1910, Verlag des Schweiz. Landesmuseums. Abonnementspreis jährlich 6 Fr.

Heizung und Lüftung. Von *Johannes Körting*, Ingenieur in Düsseldorf. Band I: Das Wesen und die Berechnung der Heizungs- und Lüftungsanlagen. Zweite, verbesserte Auflage. Mit 31 Figuren. Band II: Ausführung der Heizungs- und Lüftungsanlagen. Mit 197

Figuren. Zweite, verbesserte Auflage. Aus Sammlung Göschen. Leipzig 1910, Verlag von G. J. Göschen. Preis pro Bändchen geb. 80 Pfg.

Theorie und Praxis der Grossgasindustrie von *Rudolf Mewes*, Ingenieur und Physiker. Mit zahlreichen Abbildungen, Diagrammen und Tabellen. I. Band, erste Hälfte. Geschichtliche Entwicklung der Prinzipien der Mechanik und Physik. Grundgesetze der Thermodynamik. Leipzig, Verlag von A. H. Ludwig Degener. Preis geh. 18 M., geb. 20 M.

Aufgaben aus der Technischen Mechanik. Von *Ferdinand Wittenbauer*, o. ö. Professor an der k. k. Technischen Hochschule Graz. I. Band. Allgemeiner Teil. 773 Aufgaben nebst Lösungen. Zweite, verbesserte Auflage. Mit 572 Textfiguren. Berlin 1910, Verlag von Julius Springer. Preis geh. 5 M., geb. M. 5,80.

Schmidt's Notiz- und Merkbuch für Photographierende. Mit zahlreichen Tabellen und Angaben, sowie ausführlichem Negativregister. Verlag von Gustav Schmidt, Berlin W. 10, Augustastr. 28. Preis geh. 1 M.

Redaktion: **A. JEGHER, CARL JEGHER.**
Dianastrasse Nr. 5, Zürich II.

Vereinsnachrichten.

Gesellschaft ehemaliger Studierender

der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

Stellenvermittlung.

On cherche pour Alger un jeune architecte sérieux, sachant mettre un projet au net, et pouvant en surveiller l'exécution sur le chantier. (1699)

Gesucht ein bewährter Chemiker, nicht über 40 Jahre alt, als Direktor der Färberei einer bedeutenden Baumwollspinn- und Zwirnerei in Italien. Kenntnis der deutschen, französischen und womöglich der italienischen Sprache erwünscht. (1709)

Gesucht ein im modernen Wasserturbinen- und allgemeinen Maschinenbau erfahrener, selbständiger Konstrukteur nach Spanien. Kenntnis der französischen Sprache nötig. (1710)

Gesucht ein junger Ingenieur (guter Statiker), der seine Studien dieses Jahr beendigt hat, für ein Ingenieur-Bureau der deutschen Schweiz. (1711)

Gesucht ein jüngerer Ingenieur zur Berechnung einer Triangulation, sowie Ausarbeitung von photogrammetrischen Aufnahmen. Der Reflektant muss geübter Zeichner sein. (1712)

On cherche des conducteurs de travaux pour la construction de chemins de fer en Abyssinie. La connaissance de la langue française est indispensable. (1713)

On cherche pour l'Abyssinie quelques jeunes ingénieurs parlant et écrivant le français sortant cette année du Polytechnikum, qui accepteraient, pour débiter, un poste de commis de travaux et qui seraient aptes d'avancer rapidement comme conducteurs de travaux. (1714)

Auskunft erteilt:

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

Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
16. Juli	Gemeinderatskanzlei	Abtwil (St. Gallen)	Bau eines kleinen, massiven Friedhofgebäudes in Engelburg.
17. "	F. B. Frisch, Architekt	Zürich I	Bauarbeiten für das neue Gemeindehaus in Hausen am Albis.
17. "	Gemeinderatskanzlei	Wädenswil	Alle Arbeiten zum neuen Bürgerheim Wädenswil.
18. "	Städt. Bauverwaltung	Aarau	Glaser-, Schreiner- und Schlosserarbeiten zum Umbau des Schulhauses an der Bahnhofstrasse.
18. "	Bureau der Bauleitung	Luzern, Voltastr. 2	Arbeiten zu den Neubauten der Eisenbahner Baugenossenschaft Luzern.
20. "	H. Blumer	Zürich,	Erd-, Maurer-, Kunststein- und Zimmerarbeiten zum Neubau des Lebensmittel-
20. "	Präsident Graf	Limmatstrasse 77	Vereins an der Hönggerstrasse.
20. "	Pfarramt	Rafz (Zürich)	Etwas 115 m ² Eternitbekleidung am Gemeindehaus Rafz.
21. "	Fritschi & Zangerl,	Wahlen (Bern)	Alle Arbeiten zur äusseren Renovation der Kirche in Wahlen.
21. "	Architekten	Winterthur	Verschiedene Arbeiten für das Milchgeschäft des Konsumvereins Winterthur und Umgebung.
22. "	Bauleitender Ingenieur	Bern,	Erstellung eines neuen Aufnahmegebäudes und eines Güterschuppens; Liefere-
22. "	der S. B. B.	Bahnhofgebäude	ung und Erstellung einer Niederdruck-Warmwasserheizung auf der Station Ostermundigen.
22. "	Kantons-Ingenieur	Basel	Erstellung des etwa 1900 m langen Hauptkanals des Westplateaus.
23. "	Oberingenieur der S. B. B.,	Basel	Lieferung und Montierung der Eisenkonstruktion (etwa 79 t) für eine Strassen-
24. "	Kreis II		unterführung in Konolfingen.
24. "	Gemeinderatskanzlei	Willisau-Land	Korrektion bezw. Neuanlage der Güterstrasse Schwizermatt-Käppelmatt-Olis-
24. "	Schäfer & Risch, Arch.	(Luzern)	rüte-Mittmisrüte-Stocki. Länge 3779 m.
29. "	Hochbaubureau d. S. B. B.,	Chur	Heizungs- u. Warmwasseranlage, sanitäre Installationen zum Krankenhaus Thusis.
29. "	Kreis II	Basel	Erstellung eines neuen Güterschuppens mit Güterramppe, sowie Bureau im
1. August	Kantons-Ingenieur	Schwyz	bestehenden Güterschuppen auf der Station Aesch.
6. "	Schilter,	Schwyz	Erstellung einer Eisenbetonbrücke (35 m l. W.) für die Muota-Korrektion.
	Verwaltungsrat		Erstellung einer Wald- und Güterweganlage am Sattel über den Schorenrain
			an die Halsegg in einer Gesamtlänge von etwa 6300 lfd. m.