

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 49/50 (1907)
Heft: 14

Wettbewerbe

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: 28.01.2026

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

Konkurrenzen.

Bezirksschulgebäude in Aarau (Bd. II, S. 226; Bd. L, S. 158). Das am 27. und 28. September in Aarau versammelte Preisgericht hat die zur Verfügung gestellte Summe von 7000 Fr. in folgender Weise verteilt:

- I. Preis (3500 Fr.) dem Entwurf mit dem Motto: «1803», der Architekten Bracher & Widmer und M. Daxelhoffer in Bern.
- II. Preis (1500 Fr.) dem Entwurf mit dem Motto: «Was Aarau nötig hat», von Architekt J. Kehrer in Zürich.
- III. Preis «ex aequo» (1000 Fr.) dem Entwurf mit dem Motto: «Herbstzeitlose», von den Architekten Gebr. Pfister in Zürich.
- III. Preis «ex aequo» (1000 Fr.) dem Entwurf mit dem Motto: «St. Laurenz», von den Architekten Rudolf Müller und Max Hinder in Zürich.

Sämtliche eingegangenen Arbeiten sind bis 11. Oktober 1907, mittags 12 Uhr, im Saalbau in Aarau öffentlich ausgestellt.

Literatur.

Theorie des evangelischen Kirchengebäudes. Ein ergänzendes Kapitel zur evangelischen Liturgik von P. Brathe, Pfarrer in Steuden, Bezirk Halle. Stuttgart 1906. Verlag von J. F. Steinkopf. Preis geb. 4 M.

Die vorliegenden Ausführungen sind als ergänzendes Kapitel zur evangelischen Liturgik gedacht und sollen dazu beitragen, die Frage der angemessenen Gestaltung des gottesdienstlichen Raumes dem Bereiche der blosen Geschmacks- und Gefühlsurteile zu entheben und ihr zu einer allein zum Ziele führenden systematischen Behandlungsweise zu verhelfen. Daneben hat das von baukünstlerischer Seite oft und dringend geäusserte Verlangen nach klarer Information über alle das allgemeine Bauprogramm bestimmenden theologisch-liturgischen Gesichtspunkte die erste Veranlassung zur Veröffentlichung der Schrift gegeben. Sie enthält als erstes eine Uebersicht der gesamten einschlägigen Literatur von der Reformation an. Dann werden Aufgaben und Grundsätze der Theorie klargestellt und die Grundlagen, die Forderungen der Tradition und der Zweckmässigkeit, besonders aber das Wesen des Gottesdienstes zur Darstellung gebracht. Schliesslich werden sämtliche Einzelfragen wie Gesamtcharakter des Gebäudes, Chorraum, Kanzelstellung usw. bis zur Lage der Kirche und ihrer Verbindung mit den nötigen Nebenräumen eingehend erörtert. Somit liegt hier die erste systematische Behandlung des gesamten, so viel umstrittenen Gebietes vor, die Geistlichen und Architekten in gleicher Weise zum Studium empfohlen werden kann.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten:

Der Eisenbetonbau, ein Leitfaden für Schule und Praxis, von C. Kersten, Bauingenieur und kgl. Baugewerkschullehrer. II. Teil: Die Anwendungen im Hoch- und Tiefbau. Mit 447 Textabbildungen. Dritte, neubearbeitete und erweiterte Auflage unter Berücksichtigung der neuen amtlichen Betonbestimmungen 1907. Berlin 1907, Verlag von Wilh. Ernst & Sohn. Preis kart. M. 3,60.

Das Material und die statische Berechnung der Eisenbetonbauten, unter besonderer Berücksichtigung der Anwendung im Bauingenieurwesen, von Max Förster, o. Prof. für Bauingenieurwissenschaften an der Technischen Hochschule zu Dresden. Mit 93 Abbildungen im Text. Zweite Gruppe, 13. Heft aus: «Fortschritte der Ingenieurwissenschaften». Leipzig 1907, Verlag von Wilh. Engelmann. Preis geh. 6 M.

Steinerhaltungsmittel. Berichte über Untersuchungen mit Steinernhaltungsmitteln und deren Wirkungen. Mit einem Vorworte herausgegeben von der Kgl. Sächsischen Kommission zur Erhaltung der Kunstdenkmäler. Mit 19 Abbildungen. Dresden 1907, Verlag von Gerhard Kühtmann. Preis geh. 6 M.

Die Elektrizität als Licht- und Kraftquelle, von Dr. P. Eversheim, Privatdozent in Bonn. Mit 58 Textabbildungen. Dreizehntes Bändchen aus «Wissenschaft und Bildung», Einzeldarstellungen aus allen Gebieten des Wissens, herausgegeben von Privatdozent Dr. Paul Herre, Leipzig 1907, Verlag von Quelle & Meyer. Preis geb. M. 1,25.

Hebemaschinen, bearbeitet von Oberingenieur P. Diederich, Mannheim. Mit 186 Abbildungen im Text. I. Band, II. Teil, 2. Abt. von «Uhlands Handbuch für den praktischen Maschinen-Konstrukteur». Verlag von W. & S. Löwenthal, Berlin C.

Praktische Hydrographie, von Richard Brauer, k. k. Baurat im Ministerium des Innern in Wien. Mit 24 Tabellen und 38 Textabbildungen. 53. Band von «Bibliothek der gesamten Technik». Hannover 1907, Verlag von Dr. Max Jänecke. Preis geh. M. 3,40, geb. M. 3,80.

Tafeln zur schnellen Bestimmung der Querschnitte, Momente und Spannungen in Eisenbetonplatten, von M. Bazali Ingenieur. Berlin 1907, Verlag von Wilh. Ernst & Sohn. Preis geh. M. 1,20.

Redaktion: A. JEGHER, DR. C. H. BAER.
Dianastrasse Nr. 5, Zürich II.

Vereinsnachrichten.

**Gesellschaft ehemaliger Studierender
der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.**

Stellenvermittlung.

Gesucht für eine Fabrik von Druck-Manometern für Montan- und Dampfindustrie, ein in der Berechnung hydrostatischer Fragen gewandter *Ingénieur* mit sicheren Kenntnissen im Konstruieren von auf dem Differential-System beruhenden Apparaten. (1521)

On cherche un jeune ingénieur dont la langue maternelle est le français pour chef du bureau et des recherches d'une grande agence de brevets en France. Il doit connaître à fond l'allemand et si possible un peu l'anglais. (1522)

On cherche pour Paris un ingénieur de 30 à 40 ans comme directeur d'atelier d'une fabrique de machines à vapeur, à glace et pour télégraphie pneumatique. Il doit avoir une bonne pratique variée dans des maisons de construction mécanique. (1523)

On cherche un jeune ingénieur actif comme sous-directeur d'un établissement de construction mécanique de l'Ouest de la France. Il doit avoir quelques années de pratique. (1524)

Auskunft erteilt:

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

Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftsstelle	Ort	Gegenstand
7. Okt.	Emil Waespe Bauverwaltung	St. Peterzell (St. Gall.) Baden (Aargau) Bassersdorf (Zürich)	Erstellung eines Reservoirs von 20 m ³ Inhalt, Grabarbeiten etwa 3500 m Länge. Neuanstrich der Einfriedigung des Kasinoparkes.
7. »	Robert Bachmann	Siders (Wallis)	Erd-, Maurer-, Granit-, Sandstein-, Zimmer-, Spengler-, Schlosser- und Dachdeckerarbeiten, sowie T-Eisenlieferung zum neuen Schulhause in Neerach.
8. »	M. Burgener, Architekt	Wetzikon (Zürich)	Schreiner- und Glaserarbeiten zum Hotelneubau der Gemeinde Zermatt auf dem Gornergrat.
8. »	Johannes Meier, Architekt	Frauenfeld (Thurgau)	Erd-, Maurer-, und Steinhoueraarbeiten für den Neubau eines Bäckerei- und Magazin Gebäudes des Konsumvereins Wetzikon.
9. »	Inspektorat II	Frauenfeld (Thurgau)	Erstellung einer Verkleidungsmauer und einer Talsperre im «Kessel» ob Berlingen.
9. »	Inspektorat I	Baden (Aargau)	Strassenkorrektion in Frasnacht und in Alterswilen, und Brückenverlängerung.
10. »	Otto Böslterli, Architekt	Elsa (Zürich)	Glaser-, Schreiner- und Spenglerarbeiten an der Turnhalle in Hornussen.
10. »	J. Keller, Präsident	Zürich, Beatenplatz I	Sämtliche Arbeiten für die Erweiterung der Wasserversorgungsanlage Elsa.
10. »	Ingen. der Wasserversorgung	Pfäffikon (Zürich)	Erstellung eines Wärterhauses bei Sihlbrugg.
10. »	Major E. Egli	Frauenfeld (Thurgau)	Erweiterung des Kanalisationsnetzes um etwa 800 m.
12. »	Inspektorat II	Weesen (St. Gallen)	Korrektion der Strasse Reckenwil-Hörhausen (Erbbewegung 3800 m ³ usw.).
12. »	E. Schmid, Ingenieur	Basel, Leimenstrasse 2 II	Staumauer in armiertem Beton (1500 m ³), Wasserschloss und Ueberlaufkanal in Bruchsteinmauerwerk für das Elektrizitätswerk Amden.
14. »	Oberingenieur der S. B. B. Kreis II	Zürich	Lieferung und Montierung der Eisenkonstruktion für ein Perrondach auf der Station Laufen im Gewicht von etwa 23 t.
15. »	Oberingen. d. S. B. B., Kr. III	Biberstein (Aargau)	Gesamtbauarbeiten für das neue Aufnahmegeräude auf der Station Möhlin.
15. »	J. Müller, Förster	Madretsch (Bern)	Lieferung von etwa 5000 Marchsteinen für die Katastervermessung.
15. »	Gemeindeschreiberei	Saanen (Bern)	Korrektionsarbeiten der Staatsstrasse im Unterdorf Madretsch.
18. »	Bauleitung	Lausanne, Beau-Séjour 28	Alle Arbeiten zum Bau eines Grosslandhauses in Saanen.
20. »	L. Bezenenet, Architekt	Zürich, «Meise»	Erd-, Maurer- und Steinhoueraarbeiten für das zweite Verwaltungsgebäude der S. B. B. an der Avenue de la gare in Lausanne.
25. »	Stadt. Hochbauamt		Lieferung und Montierung der eisernen Unterkonstruktion für die bestehende Badanstalt am Stadthausplatz.