

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **49/50 (1907)**

Heft 14

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

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. Daxelhofer* in Bern.
 - II. Preis (1500 Fr.) dem Entwurf mit dem Motto: «Was Aarau nötig hat», von Architekt *J. Kehrler* in Zürich.
 - III. Preis «ex aequo» (1000 Fr.) dem Entwurf mit dem Motto: «Herbzeitlose», 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 blossen 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 klargelegt 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 geb. 6 M.

Steinerhaltungsmittel. Berichte über Untersuchungen mit Steinerhaltungsmitteln und deren Wirkungen. Mit einem Vorworte herausgegeben von der *Kgl. Sächsischen Kommission zur Erhaltung der Kunstdenkmäler*. Mit 19 Abbildungen. Dresden 1907, Verlag von Gerhard Kührtmann. Preis geb. 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 geb. M. 3,40, geb. M. 3,80.

Tabellen zur schnellen Bestimmung der Querschnitte, Momente und Spannungen in Eisenbetonplatten, von *M. Bazali* Ingenieur. Berlin 1907, Verlag von Wilh. Ernst & Sohn. Preis geb. 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 *Ingenieur* mit sichern 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	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
7. Okt.	Emil Waespe	St. Peterzell (St. Gall.)	Erstellung eines Reservoirs von 20 m ³ Inhalt, Grabarbeiten etwa 3500 m Länge.
7. >	Bauverwaltung	Baden (Aargau)	Neuanstrich der Einfriedigung des Kasinoparkes.
7. >	Robert Bachmann	Bassersdorf (Zürich)	Erd-, Maurer-, Granit-, Sandstein-, Zimmer-, Spengler-, Schlosser- und Dachdeckerarbeiten, sowie T-Eisenlieferung zum neuen Schulhause in Neerach.
8. >	M. Burgener, Architekt	Siders (Wallis)	Schreiner- und Glaserarbeiten zum Hotelneubau der Gemeinde Zermatt auf dem Gornergrat.
8. >	Johannes Meier, Architekt	Wetzikon (Zürich)	Erd-, Maurer-, und Steinhauerarbeiten 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	Frauenfeld (Thurgau)	Strassenkorrektur in Frasnacht und in Alterswilen, und Brückenverlängerung.
10. >	Otto Bölsterli, Architekt	Baden (Aargau)	Glaser-, Schreiner- und Spenglerarbeiten an der Turnhalle in Hornussen.
10. >	J. Keller, Präsident	Elsau (Zürich)	Sämtliche Arbeiten für die Erweiterung der Wasserversorgungsanlage Elsau.
10. >	Ingen. der Wasserversorgung	Zürich, Beatenplatz 1	Erstellung eines Wärterhauses bei Sihlbrugg.
10. >	Major E. Egli	Pfäffikon (Zürich)	Erweiterung des Kanalisationsnetzes um etwa 800 m.
12. >	Inspektorat II	Frauenfeld (Thurgau)	Korrektion der Strasse Reckenwil-Hörhausen (Erdbewegung 3800 m ³ usw.).
12. >	E. Schmid, Ingenieur	Weesen (St. Gallen)	Staumauer in armiertem Beton (1500 m ³), Wasserschloss und Ueberlaufkanal in Bruchsteinmauerwerk für das Elektrizitätswerk Amden.
14. >	Oberingenieur der S. B. B. Kreis II	Basel, Leimenstrasse 2 II	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	Zürich	Gesamtbauarbeiten für das neue Aufnahmegebäude auf der Station Möhlin.
15. >	J. Müller, Förster	Biberstein (Aargau)	Lieferung von etwa 5000 Marchsteinen für die Katastervermessung.
15. >	Gemeindeschreiberei	Madretsch (Bern)	Korrektionsarbeiten der Staatsstrasse im Unterdorf Madretsch.
18. >	Bauleitung	Saanen (Bern)	Alle Arbeiten zum Bau eines Grosslandhauses in Saanen.
20. >	L. Bezencenet, Architekt	Lausanne, Beau-Séjour 28	Erd-, Maurer- und Steinhauerarbeiten für das zweite Verwaltungsgebäude der S. B. B. an der Avenue de la gare in Lausanne.
25. >	Städt. Hochbauamt	Zürich, «Meise»	Lieferung und Montierung der eisernen Unterkonstruktion für die bestehende Badanstalt am Stadthausplatz.