

Objektyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **41/42 (1903)**

Heft 9

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.

Eine Fortsetzung dieser Arbeit ist das ebenfalls bereits in II. Auflage erschienene *zweite Heft* des V. Halbbandes der vierten Abteilung des Handbuchs der Architektur, das zunächst Heil- und Pflegeanstalten und dann die Versorgungs-, Pflege- und Zufluchthäuser behandelt. Es werden dabei im ersten Teil Irrenanstalten; Entbindungsanstalten und Hebammenschulen; Heimstätten für Wöchnerinnen und Schwangere; Sonder-Heil- und Pflegeanstalten (Sanatorien); Lungenheilstätten und Heilstätten für Genesende eingehend besprochen und in der II. Abteilung Blinden- und Taubstummenanstalten, Anstalten für Schwachsinnige; Krippen, Kinderbewahranstalten, Kinderhorte und Ferienkolonien; Findel- und Waisenhäuser; Altersversorgungsanstalten und Siechenhäuser, Armenversorgungs- und Armenarbeitshäuser sowie Zufluchthäuser für Obdachlose und Wärmestuben in gleich erschöpfender Weise vorgeführt. Auch hier ist durch jeweilige Angabe der bereits erschienenen Literatur versucht worden, ein möglichst umfassendes Material zusammenzustellen.

Beide Publikationen bieten jedem, der mit dem Entwurf oder mit der Ausführung derartiger Gebäude zu tun hat, willkommene Hilfe und reiches Studienmaterial, sodass wir nicht unterlassen wollen, auf sie besonders aufmerksam zu machen.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten:

**Siebenstellige Logarithmen und Antilogarithmen** aller vierstelligen Zahlen und Mantissen von 1000 bis 9999 bzw. 0000 bis 9999 mit Rand-, Index- und Interpolations-Einrichtung für vier- bis siebenstelliges *Schnellrechnen*. Herausgegeben von O. Dietrichkeit. 1902. Verlag von Julius Springer in Berlin. Preis geb. 3 M.

**Tabellen zur Berechnung hölzerner Träger** mit besonderer Berücksichtigung jener Querschnitte, deren Breite zur Höhe sich wie 5 zu 7 verhält; von Baumeister *Emil Stoy*. Zweite umgearbeitete Auflage. 1902. Verlag von Lehmann & Wentzel (Paul Krebs) in Wien. Preis geb. 1,20 M.

**L'année technique (1901—1902)**, par *A. da Cunha*, Ingénieur des Arts et Manufactures. Avec préface de M. Emile Trélat, directeur de l'école spéciale d'architecture, 114 figures. 1902. Paris. Librairie Gauthier-Villars. Prix 3,50 Fr.

**Das Entwerfen und Berechnen der Verbrennungsmotoren.** Handbuch für Konstrukteure und Erbauer von Gas- und Oelkraftmaschinen, von *Hugo Güldner*, Oberingenieur. Mit 12 Konstruktionstabellen und 750 Textfiguren. 1903. Verlag von Julius Springer in Berlin. Preis geb. 20 M.

**Neue Diagramme zur Turbinentheorie**, von Dr. *Rudolf Camerer* a. o. Professor a. d. Technischen Hochschule in München. 1902. Verlag von Richard Dietze in Berlin. Preis geb. 1 M.

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

## Vereinsnachrichten.

### Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.

Protokoll der VI. Sitzung im Winterhalbjahr 1902/1903  
Mittwoch den 11. Februar 1903, auf der «Schmiedstube».

Vorsitzender: Herr Architekt R. Kuder.

Anwesend: 40 Mitglieder und Gäste.

Das Protokoll der letzten Sitzung wird verlesen und genehmigt.

Zur Aufnahme in den Verein haben sich angemeldet die Herren Architekt J. Oberst, Ingenieur A. Zehnder, Architekt Dr. phil. C. H. Baer und Ingenieur Th. Schulze.

Der Vorsitzende teilt mit, dass gemäss der in der letzten Vereinsversammlung gemachten Anregung eine besondere Sitzung anberaumt werde zur Beratung des von der Spezialkommission ausgearbeiteten Entwurfes für eine provisorische Norm über Betonkonstruktionen, welcher inzwischen sämtlichen Mitgliedern im Abdruck zugestellt worden ist.

Einleitend zu dem Haupttraktandum des Abends, das ein Vortrag des Herrn Architekten *O. Brennwald* über «Erfahrungen mit dem zürcherischen Baugesetze und Wünsche zur bevorstehenden Revision» bildet, erinnert der Vorsitzende an die bereits vor vier Jahren im Schosse des Vereins durch Herrn Stadtbaumeister Geiser erfolgte Behandlung dieses Gegenstandes. Herr Kuder betont, dass die heutige Veranstaltung und Wiederaufnahme des Themas keinen Angriff gegen die betreffenden Behörden bilden, sondern vielmehr bezwecken soll, eine etwas liberalere, weniger am Buchstaben haftende Auslegung und Anwendung des Baugesetzes bis zu dessen Revision zu erwirken.

Hierauf wird das Wort Herrn Brennwald erteilt, welcher in sachlicher Weise an Hand zahlreicher, durch Pläne und Skizzen erläuteter Beispiele die in verschiedener Hinsicht sich geltendmachenden Unzukömmlichkeiten und Härten des Baugesetzes in seiner gegenwärtigen Fassung bespricht. Auf die Ausführungen des Vortragenden, deren fleissige Bearbeitung vom Vorsitzenden sowie auch von den Teilnehmern an der Diskussion verdankt wird, kann ihres grossen Umfanges wegen hier im einzelnen nicht eingetreten werden. An der Diskussion beteiligen sich die Herren Stadtbaumeister Geiser, Arch. Gros, Arch. Kuder und Arch. Ziegler.

Der Wunsch des Herrn Brennwald, es möchte beim Stadtrate und bei der Regierung bis zur Revision des Baugesetzes um eine mildere Handhabung desselben nachgesucht werden, wird zum Beschlusse erhoben. Der Vorsitzende teilt mit, dass der Vorstand eine Kommission zur Ausarbeitung einer bezüglichen Eingabe ernennen werde und dass deren Anträge seinerzeit dem Verein vorgelegt werden sollen.

Schluss der Sitzung 11 h. 20.

Der Aktuar: *W. D.*

## Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftsstelle	Ort	Gegenstand
1. März	Gemeindevorstand	Flims (Graubünden)	Sicherungsarbeiten am Strassenkörper im Stennatobel bei Flims (3700 Fr.)
2. »	Stadtbauamt	Biel	Erstellung der Festhütte, der Schiess- und Scheibenstände und des Gabentempels für das kantonale Schützenfest in Biel vom 21.—28. Juni 1903.
2. »	Städtische Baudirektion	Luzern	Maurer- und Verputzarbeiten am Schulgebäude Sälimatt in Luzern.
4. »	Kuhn-Egli, Gemeinderat	Bichwil (Luzern)	Sämtliche Arbeiten und Lieferungen zur Anlage einer Wasserversorgung in Bichwil.
4. »	Baubureau, Gaswerk	St. Gallen	Schlosserarbeiten zur Einfriedung der Gasbehälterstation im Schellenacker.
5. »	G. Haldemann, Notar, jgr.	Zäziwyl (Bern)	Erstellung eines neuen Schulhauses mit Lehrer-Wohnungen in Zäziwyl.
6. »	Technisches Bureau des Stadthauses	St. Gallen	Gips- und Schreinerarbeiten, sowie Lieferung der Fenster- und Türbeschläge für den Bau des Bürgerheims auf dem Spitalgut in St. Gallen.
7. »	Kantonale Baudirektion	Zürich, Obmannamt	Maurerarbeiten und Lieferung eines Wascherdes für die Anatomie Zürich.
7. »	Kantonales Baubureau	Schaffhausen	Gipsarbeiten, sowie Schreiner- und Glaserarbeiten im Kantonsspital Schaffhausen.
8. »	L. Beusch, Strassenmeister	Buchs (St. Gallen)	Korrektion der Staatsstrasse Gams-Haag beim alten Simmilaut.
8. »	Jakob Meier, Präs. der Wasserversorgung Rütihof	Rütihof-Höngg (Zürich)	Liefern und Legen von etwa 600 m Gussröhren samt Hydranten und Erstellen eines Wasserreservoirs von 120 m <sup>3</sup> Inhalt in Beton.
9. »	Albert Bernold, Präs. des Saarunternehmens	Mels (St. Gallen)	Ausführung des eisernen Oberbaues einer Brücke über den Vilterser-Wangserbach in der Gemeinde Vilters. Gewicht der Eisenkonstruktion etwa 5 t.
10. »	Max Hoegger, Baubureau	St. Gallen, Notkerstr. 42	Steinhauer- und Maurerarbeiten zur Lagerhausbaute Davidsbleiche, Los II.
14. »	J. Krucker, Bautechniker	Tablat (St. Gallen)	Erd-, Maurer-, Steinhauer- (Granit und Sandstein), Zimmer-, Dachdecker-, Spengler- und Schmiedarbeiten, sowie die Eisenbalkenlieferung zum Schulhausneubau St. Georgen.
15. »	Baudirektion der Stadt St. Gallen	St. Gallen	Absteckung der Bahnachse für die Linie Romanshorn-St. Gallen-Wattwil; Aufnahme und Reinzeichnen des Längenprofils (1:1000, 1:100), der Querprofile (1:100) und des Katasterplanes (1:1000) der ganzen Linie.
15. »	Eidg. Baubureau	Andermatt (Uri)	Felssprengungen (300 m <sup>3</sup> ), sowie Erstellung von Mauerwerk (200 m <sup>3</sup> ) und Quadermauerwerk (85 m <sup>3</sup> ).
15. »	P. Truniger, Architekt	Wil (St. Gallen)	Sämtliche Bauarbeiten, sowie die Lieferung der T-Eisen zum Schulhausbau in Niederhelfenschwil.
15. »	Obermaschineningenieur der S. B. B.	Bern, Hallerstrasse 1	Lieferung von 12 000 Glühlampen für elektrische Zugsbeleuchtung der schweizerischen Bundesbahnen Bern.
16. »	Kantons-Ingenieur	Solothurn	Erstellung eines Verbindungsweges von Welschenrohr nach der Alp «Tanmatt» (14000 Fr.).
31. »	Schneider, Landrats-Präsident	Reigoldswil (Baselld.)	Erstellung eines elektr. Sekundärnetzes und der Hausinstallationen in Reigoldswil.