

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **27/28 (1896)**

Heft 13

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Anlass zu heftigen Polemiken, an welchen sich auf Seiten seiner Gegner Künstler wie Viollet le Duc und Albert Lenoir beteiligten. Mehrere Kirchenbauten in der Provinz, und in Paris die Kirche Saint-Eugène sind von ihm nach seinem System ausgeführt worden. Aus seinen Werken sind hervorzuheben: L'architecture ferronnière, la Halle-Basilique; Nouvelle forme architecturale; l'histoire critique de l'invention en architecture. Die letztgenannte Schrift, welche man als das künstlerische Testament des Verfassers betrachten kann, enthält eine methodische Klassifikation der monumentalen Kunstwerke unter dem Gesichtspunkte des Fortschritts in der Anwendung neuer architektonischer Typen, die vom Gebrauch des Eisens abgeleitet werden.

Redaktion: A. WALDNER
32 Brändchenstrasse (Selnau) Zürich.

Vereinsnachrichten.

Société fribourgeoise des ingénieurs et architectes.

Nécrologie.

† **Alexandre Fraisse.** Atteint par la fièvre typhoïde, notre regretté Collègue, Alexandre Fraisse, est décédé le 9 courant à l'âge de 31 ans.

Après avoir terminé les cours industriels du Collège de Fribourg et obtenu à la suite d'excellents examens son baccalauréat es sciences, il entra à l'Ecole polytechnique où il suivit de 1884 à 1888 les cours d'architecture et obtint à sa sortie de l'Ecole le diplôme d'architecte.

Il fit à Munich et à Zurich, chez des architectes de renom, un stage de deux années.

De retour dans sa ville natale, le jeune architecte put donner libre cours à son imagination, à son intelligence et aux connaissances acquises à l'occasion de la construction du nouveau quartier de St. Pierre que son père avait élaboré et fait adopter par les autorités communales. Ce quartier lui doit quelques villas traitées avec goût et ampleur.

Depuis il collabora avec son père dans l'élaboration de nombreux projets de bâtiments et d'églises.

Le Gouvernement ayant décidé d'affecter à la faculté des sciences nouvellement créée à l'Université, l'ancienne caserne de Pérolles, Alexandre Fraisse fut chargé de l'élaboration des projets de transformation de ce vaste bâtiment. La première opération fut la construction d'un bâtiment, soit d'un arsenal pour loger le matériel de guerre de la II. Division. Il fut chargé du projet et de l'exécution de ce premier bâtiment. C'est ce long édifice que l'on aperçoit en sortant de la gare de Fribourg dans la direction de Lausanne.

Ce premier travail achevé, Alexandre Fraisse s'occupait activement

de la chose principale, soit de la transformation des bâtiments de la caserne en vue de leur future destination et c'est au milieu de ces travaux que la mort l'a atteint et fauché malgré sa robuste constitution.

Alexandre Fraisse était non seulement un jeune architecte qui promettait beaucoup, mais il avait une certaine culture littéraire. On ne pouvait pas dire de lui qu'il avait, comme on l'a dit des techniciens en général, tourné le dos aux muses. Il savait à l'occasion faire dans la discussion d'une question, dans un discours, un exposé clair et précis. Il savait bien dire ce qu'il pensait, et on pouvait lui appliquer les vers suivants de Boileau:

« Ce que l'on conçoit bien, s'énonce clairement

« Et les mots pour le dire arrivent aisément. »

Alexandre Fraisse était un bon camarade et d'un commerce très agréable. Il savait à l'occasion être très gai, mais sa gaieté était toujours digne et réservée.

Alexandre Fraisse était très observateur et nous avons plus d'une fois constaté qu'il écoutait toujours avec bienveillance les renseignements utiles qu'il pouvait obtenir même d'un subordonné, s'inspirant du proverbe: « qu'on a souvent besoin d'un plus petit que soi ».

Avec son intelligence, ses connaissances, son caractère, sa grande activité et sa modestie de bon aloi, Alexandre Fraisse serait devenu un des meilleurs techniciens et aurait incontestablement rendu de grands services à sa ville natale et à son canton. La mort nous l'a ravi. Il ne nous reste qu'à nous incliner devant cet arrêt fatal et à nous associer au deuil profond de sa famille à laquelle nous offrons, dans cette douloureuse circonstance l'expression de notre plus vive sympathie.

G.

Gesellschaft ehemaliger Studierender

der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

Stellenvermittlung.

Gesucht ein tüchtiger *Maschineningenieur*, Specialist, der die moderne Konstruktion von Turbinen und Regulatoren gründlich kennt und Praxis in grösseren Werkstätten aufzuweisen hat. (1027)

On *cherche* pour l'Italie un jeune ingénieur-mécanicien pour travailler sous les ordres du directeur de la partie technique de l'usine. (1028)

Gesucht ein junger *Ingenieur* mit etwas Baupraxis für die Projektierung und Ausführung diverser Wasserbauten. (1032)

On *cherche* pour un bureau technique un *ingénieur-mécanicien* qui a déjà travaillé en papeterie. Il doit connaître le français. (1034)

Gesucht auf das Centralbureau einer schweiz. Eisenbahn ein *Ingenieur* mit gründlicher Eisenbahnbaupraxis für Projektierung und Ausführung von Erweiterungsbauten. (1037)

Auskunft erteilt

Der Sekretär: *H. Paur*, Ingenieur,
Bahnhofstrasse-Münzplatz 4, Zürich.

Submissions-Anzeiger.

Termin	Stelle	Ort	Gegenstand
30. März	Stationsvorstand	Landquart (St. Gallen)	Bau eines Abortgebäudes in Station Landquart. Voranschlag 3500 Fr.
31. »	Architekt Seifert	Kreuzlingen (Thurg.)	Bau eines Desinfektionsgebäudes in Münsterlingen.
31. »	Stalder, Bezirksrichter	Sarmenstorf (Aargau)	Neubau eines Käseereigesellschaft Sarmenstorf.
31. »	Roth, Meyer & Cie.,	Oftringen (Aargau)	1. Brunnenleitung von der Stampfe Oftringen nach dem Schneckenberg, Länge etwa 1500 m, 75 mm Lichtweite. 2. Vom Schneckenberg über Küngoldingen, Ruhbank nach der oberen alten Strasse, Länge etwa 2400 m, 100 mm Lichtweite. 3. Brunnenleitung von 3700 m Länge, 120 mm Lichtweite von der Stampfe nach Oftringen. 4. Zweigleitungen von etwa 1800 m Länge, 75 mm Lichtweite. 5. Zuleitungen » » 1000 m » 38 mm » 6. 60 Hausleitungen aus galvanisierten Röhren mit 150 Hahnen für die Wasserversorgung Oftringen.
2. April	A. Müller, Architekt	St. Gallen, Speiserg. 43	Grab-, Maurer- und Steinhauerarbeiten für das neue Schulhaus in Rehetobel.
4. »	Heinrich Grossmann, z. «Schwert»	Höngg (Zürich)	Oeffnen eines Grabens in der sogen. Horgen von 100 m Länge, Quellenfassung und das Eindecken des Grabens in Höngg.
4. »	Gemeinderatskanzlei	Littau (Luzern)	Steinbruch-Arbeiten samt nötigem Erdabbruch, Abdecken des Steinbruches auf Ruopigen, sowie die Zufuhr der Steine auf den Bauplatz des Waisenhausbaues in Littau.
4. »	Keller, Gemeindeamman	Roggwil (Thurgau)	1. Herstellung eines Grabens von etwa 160 m ³ Inhalt. 2. Anlage eines Reservoirs aus Beton mit 300 m ³ Inhalt. 3. Liefern und Legen der Gussrohrleitungen samt Grabarbeit auf eine Länge von 2000 m. 4. Liefern und Versetzen von Schieberhahnen und 15 Bodenhydranten für die Wasserversorgung Roggwil.
4. »	Hochbaubureau	Basel, Rheinsprung 21	Lieferung der eichenen Riemenböden, sowie der Cement- und Terrazzoböden zum Neubau des Gerichtsgebäudes in Basel.
7. »	Oberst Heitz	Münchweilen (Thurgau)	Anlage eines Reservoirs aus Beton mit 250 m ³ Inhalt, Liefern und Legen der Gussrohrleitungen samt Grabarbeit auf eine Länge von 4250 m; Liefern und Versetzen von 19 Schieberhahnen und 23 Bodenhydranten für die Wasserversorgung Münchweilen.
7. »	Präsid. Lütchinger, z «Sonne»	Kriesern (St. Gallen)	Abbruch und Neubau der Kirche in Kriesern.
15. »	Gemeinderatskanzlei	Zurzach (Aargau)	Umbau des Rathauses in Zurzach.