

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 33/34 (1899)
Heft: 21

Nachruf: Wick, Karl

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: 04.02.2026

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

Backsteinkirchen der überlieferten Bauweise hinzufügten im Verein mit den zwingenden Beschränkungen, welche das neue Material ihnen auferlegte, so bedeutend, dass wir ihre Werke als originale Schöpfungen, ihre Schule in der Gesamtheit als einen selbständigen Zweig der deutschen Baukunst ansehen müssen. (Schluss folgt.)

Miscellanea.

Die Ausnützung der Niagarafälle. Neuerdings werden an den Niagara-Kraftwerken wiederum Erweiterungen vorgenommen durch Neuanlage einer Fabrik für Graphitverarbeitung und einer anderen für Bleigewinnung. Mit diesen neuen Werken wird der gesamte Kraftverbrauch der bis jetzt 34 590 P. S. beträgt, auf 45 190 P. S. wachsen. Die Betriebskosten stellen sich auf 4 625 000 Fr. oder auf 102 Fr. für die Pferdekraft im Jahr.



Fig. 18. Klosterkirche zu Jerichow.

Konkurrenzen.

Gebäude für die kantonale Ausstellung von 1901 in Vivis. Laut einer Mitteilung des Generalkommissariates obgenannter Ausstellung wurde

- I. Preis (800 Fr.) an Herrn *Ch. Coigny* in Paris.
- II. Preis (500 Fr.) an HH. *M. Wirz* in La Tour und *V. Chaudet* in Vivis,
- III. Preis (300 Fr.) an Herrn *Georg Epiteaux* in Lausanne.

Die öffentliche Ausstellung der Entwürfe findet vom 23. bis 30. d. M. im *Musée Jenisch* zu Vivis statt.

Das Generalkommissariat bedauert, dass ein so interessanter Wettbewerb von *bloss sieben* Bewerbern beschickt wurde. Vielleicht wäre die Beteiligung etwas grösser geworden, wenn sich die ausschreibende Behörde erinnert hätte, dass eine *Schweizerische Bauzeitung*, Organ des *Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins* besteht, und wenn sie so gütig gewesen wäre, die Redaktion dieser Zeitschrift mit der Zusage des bezüglichen Konkurrenz-Programmes zu beehren. Dass ihr *bloss* das Resultat, nicht aber die *Ausschreibung* des Wettbewerbes mitgeteilt wird, ist allerdings bedauerlich.

Nekrologie.

† **Karl Wick**, dessen raschen Tod die letzte Nummer mitgeteilt hatte, gehörte zu den ersten Schülern unserer eidg. technischen Hochschule;

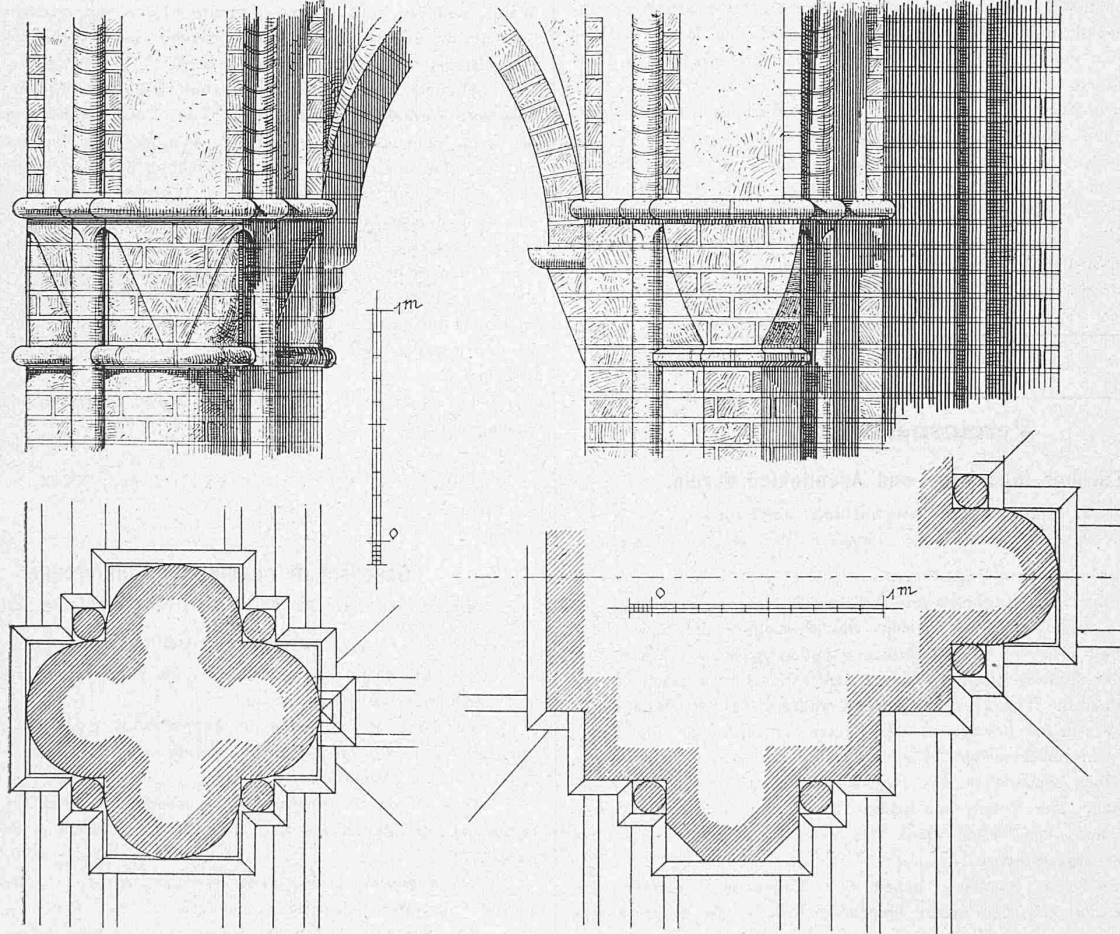


Fig. 19. Pfarrkirche zu Altenkrempe. — Pfeilerformen.

zur Erlangung von Entwürfen für die Ausstellungsbauten s. Z. ein Wettbewerb eröffnet, dessen Beurteilung am 20. d. M. durch ein nicht genanntes Preisgericht stattfand, das folgende Preise erteilte:

zu den ersten nicht nur hinsichtlich der Zeitfolge, sondern auch der Bebagung und des Erfolges seiner Studien. Ein Jahr nach der Gründung unserer Anstalt trat er, nach trefflicher Vorbereitung an den Basler Mittel-

schulen, in die mechanisch-technische Abteilung des Polytechnikums ein. Es war damals eine erste Blütezeit dieser Abteilung. An ihr wirkten die von ihren Schülern hochverehrten Lehrer Zeuner und Reuleaux. Die Zahl der Studierenden war noch klein und der Verkehr mit den Lehrern um so freundschaftlicher. Da das eidg. Polytechnikum im Ausland noch nicht so bekannt und angesehen war, wie heute, so herrschten unter den Studierenden die Schweizer vor, die zusammenhielten und außerhalb der Hör- und Zeichensäle sich zumeist in der um jene Zeit gegründeten Verbindung Alpigenia fanden und dort manchen Freundschaftsbund für's Leben schlossen. Ueberblickt man heute die noch lebenden Alpigenier jener Zeit, so darf man ohne Ueberhebung sagen, dass eine stattliche Zahl hervorragender Fachmänner im In- und Ausland jener Verbindung angehört hat. Zu diesen gehörte auch unser verstorbener Freund Karl Wick. Die Alpigenia hatte damals ihren Sitz beim alten Ludwig im «Grünen Glas», dessen bildschöne Tochter, die jetzige Frau Professor Röntgen in Würzburg, manch Herz höher schlagen machte. Freund Wick hatte sich vornehmlich der gesanglichen Leistungen seiner Vereinsgenossen angenommen und deshalb den Cerevisnamen «Stimmgabel» erhalten. Nur zu rasch war die dreijährige Studienzeit vorüber, an die sich der Verstorbene stets mit Freude erinnert hat; aber auch in der Praxis hielt er treue Freundschaft mit seinen Studiengenossen und als im Jahre 1869 die Gesellschaft ehemaliger Polytechniker gegründet wurde, war er unter den ersten, die beitrat.

Die praktische Thätigkeit führte Karl Wick zuerst nach Mülhausen, wo er während drei Jahren im Hause J. Ducommun & Cie die Stelle eines Konstrukteurs innehatte, während weiterer vier Jahre war er hauptsächlich in Spinnereien der Schweiz, Englands und Deutschlands als Ingenieur beschäftigt. In die Heimat zurückgekehrt gründete er 1866 die Maschinenfabrik Socin & Wick, die sich nicht nur in der Schweiz, sondern auch im Ausland einen bedeutenden Ruf errungen hatte. Nachdem im Jahre 1888 die Firma in eine Aktiengesellschaft umgewandelt wurde, unter dem neuen Namen «Maschinenbaugesellschaft Basel», übernahm er die Direktion derselben bis 1891. Als Ingenieur und Konstrukteur genoss der Verstorbene in der Geschäftswelt, wie auch bei den Arbeitern eines hohen Ansehens; theoretische und praktische Ausbildung gingen bei ihm Hand in Hand und befähigten ihn seinen Posten in jeder Hinsicht als vorzüglicher Techniker auszufüllen.

Auch in öffentlicher Thätigkeit hatte Karl Wick nach verschiedenen Richtungen hin seine ganzen Kräfte und Kenntnisse eingesetzt. Beinahe acht Jahre lang, vom November 1874—August 1882 gehörte er als Mitglied der Inspektion der Realschule an. Vom Jahre 1878—1881 und von 1883—1885 war er Mitglied des Grossen Rates.

Auch hat sich der Verstorbene um das Zustandekommen der kantonalen Strassen-Bahnen sehr verdient gemacht und er blieb bis zu seinem Tode ein eifriges Mitglied der Verwaltungs-Kommission dieses staatlichen Unternehmens.

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

Vereinsnachrichten.

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.

I. Sitzung im Winterhalbjahr 1899-1900

Mittwoch, den 8. November 1899, abends 8 Uhr, im Hotel Central.

Vorsitzender: Herr Ing. Peter.

Anwesend: 28 Mitglieder und 3 Gäste.

Der Präsident begrüßt namens des Vorstandes die anwesenden Mitglieder und Gäste zur 1. Wintersitzung und gibt, nach Verlesung des Protokolls der Schluss-Sitzung vom 12. April lfd. Jahres einen kurzen Ueberblick über die Thätigkeit des Vereins während des letzten Jahres.

Der Verein hatte während des Winters 11 Sitzungen abgehalten, an welchen von verschiedenen Mitgliedern 14 Vorträge gehalten wurden, je drei derselben behandelten das Ingenieur- und Maschinenwesen, 8 das Architekturfach. Der Vorsitzende benützt diesen Anlass um den Vortragenden nochmals den besten Dank des Vereins für ihre interessanten Schilderungen auszusprechen.

Während des Sommers haben fünf Exkursionen stattgefunden, nämlich: Besichtigung der neuen Stauffacher-Brücke, der neuen Kirche im Industriequartier, des Neubaues der kantonalen Strafanstalt in Regensdorf, des Gaswerks Schlieren und der Cementfabrik in Unterterzen.

Von den im Schosse des Vereins behandelten Traktanden ist in erster Linie die Zürcher Eisenbahnfrage zu nennen, welche nunmehr zu einem vorläufigen Abschluss gelangt ist; das weitere Studium dieser

wichtigen Sache hat nunmehr beim schweiz. Eisenbahndepartement zu erfolgen. Der Vorsitzende erwähnt ferner, dass die neue Norm für Honorigierung architektonischer Arbeiten nunmehr vom Schweizer Verein aufgestellt und beschlossen wurde. Für die Sammlung «das Bauernhaus in der Schweiz» sind von Herrn Prof. Lasius eine Anzahl Blätter eingegangen. In Sachen des «Vereinshauses» für unsere Sektion sind keine weiteren Schritte erfolgt. Im Laufe des Sommers hat die Einweihung des Monuments für Ingenieur Bürkli stattgefunden, an welcher der Verein auf Einladung des Stadtrates durch drei Delegierte vertreten war. Auf der Liste der Pendenzen steht noch die Erledigung einer Eingabe des zürcherischen Maurermeisterverbandes. Der Verein zählt gegenwärtig 209 Mitglieder. Im Laufe des Jahres sind 7 gestorben, 10 ausgetreten und 15 neu eingetreten.

Als erstes Geschäftstraktandum folgen nun verschiedene Wahlen: der bisherige Vorstand wird auf Vorschlag von Herrn Ing. Max Lincke bestätigt.

Wahl des Präsidenten: Auf Vorschlag von Herrn Ing. Peter wird einstimmig Herr Architekt Paul Ulrich als Vorsitzender gewählt. Als Rechnungsrevisoren werden die Herrn Architekt Zollinger und Stadtgenieur Wenner ernannt. Zum Eintritt in den Verein haben sich angemeldet die Herren Ingenieur Schwarzenbach, Ingenieur Kölz und Architekt Henzi. Herr Ingenieur Alleman tritt aus unserm Verein aus, infolge Wegzugs.

Ein weiteres Traktandum bildet die Kenntnisgabe eines Cirkulars des Centralkomitees betr. Grundsätze über das Verfahren bei öffentlichen Konkurrenzen.

Nach Erledigung der geschäftlichen Traktanden erteilt der Vorsitzende Herrn Prof. Lasius das Wort zur Besprechung seiner Aufnahmen für das «Bauernhaus in der Schweiz». Sämtliche Blätter, zum Teil mit künstlerischen Federzeichnungen ausgestattet, betreffen Bauten aus dem Oberwallis. Blatt 1, 2 und 3 stellen in Ansicht, Schnitt und Grundriss ein Wohnhaus aus Ober-Ernen dar, das sogenannte Tellenhaus aus der Mitte des 16. Jahrhunderts; Blatt 4 ein Stadel mit Tonne und Getreidespeichern in gleicher Konstruktion, wie sie noch heute dem Besucher des Wallis auffallen, auf Stelzen gestellt, welche mit grossen Steinplatten bekrönt als Schutz gegen Mäuse dienen. Blatt 5 endlich zeigt uns ein Doppelstadel aus der Gegend von Fiesch.

Hierauf folgte ein Vortrag von Herr Prof. Escher über «Neue Gewinde-Systeme». Einleitend gab der Vortragende, unter Vorweisung der zum Schneiden von Gewinden erforderlichen Werkzeuge, Kluppen und Gewindestöcken, eine kurze Darstellung der älteren Gewindesysteme, dem aus England stammenden System Whiteworth mit 55° Kantenwinkel und dem in Amerika eingeführten System Sellers mit 60° Kantenwinkel; welche beide die Gewindestärken nach englischen Zollen und Bruchteilen derselben einteilen. Hierauf schilderte Redner die zum Teil verunglückten Versuche, das Gewindesystem auf metrischem Masse aufzubauen und ging dann auf die heute gültigen, vom letzten internationalen Kongress für Vereinheitlichung der Gewindesysteme im Oktober vorigen Jahres festgesetzten über.¹⁾

Der Vorsitzende verdankte die beiden Vorträge und schloss die Sitzung um 10 Uhr.

Der Aktuar: A. B.

¹⁾ Siehe Bd. XXV, S. 10; XXVI, S. 171; XXIX, S. 69; XXXII, S. 114 und 121; XXXIII, S. 54.

Gesellschaft ehemaliger Studierender der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

Stellenvermittlung.

On cherche un ingénieur-électricien comme adjoint de la direction d'un chemin de fer à voie étroite. (1221)

Für eine elektrotechnische Fabrik wird ein junger Maschineningenieur mit sofortigem Eintritt gesucht, zum Projektieren von maschinellen Anlagen (Motoren). (1222)

Une maison de construction de machines en Belgique cherche un ingénieur-chef des études au courant de la construction des machines à vapeur. (1224)

On demande un ingénieur-mécanicien pour la construction de nouvelles machines à tricoter au moteur. (1225)

On demande dans un atelier de construction de machines en Espagne, un ingénieur-mécanicien connaissant outre la mécanique générale la construction des turbines. (1226)

Auskunft erteilt

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