Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 19/20 (1892)

Heft: 25

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: 29.11.2025

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

turbine) nachzuweisen im Stande bin. Es ergab sich daraus auch, dass der durch directe Bremsung erhaltene Werth der Arbeit nahezu gleich wird dem nach der neuen Methode gefundenen. Die Werthe der letzteren sind daher keineswegs ungenauer, als die durch directe Bremsung erhaltenen.

Baset, 13. December 1892. Friedr. von Steiger.

Miscellanea.

Ueber die Verwendung von Flusseisen zum Dampfkesselbau und ähnlichen Zwecken hat Friedr. Krupp in Essen nachfolgende Verordnung aufwestellt:

Nach hiesigen Erfahrungen können Bleche aus dem heutigen weichen Martin-Flusseisen unbedenklich, ohne ein grösseres Risico als bei solchen aus Schweisseisen einzugehen, für Dampfkessel und ähnliche Zwecke verwendet werden.

Für Feuer- und gewisse Bördelbleche ist Martin-Flusseisen von 30-49~kg Festigkeit lang und quer und $25~^0/_0$ Minimaldehnung zu zu wählen, für Mantelbleche solches von 36-42~kg lang und quer und $22~^0/_0$ Minimaldehnung. Werden die Bleche von Feuergasen nicht bestrichen, so kann Martin-Flusseisen bei Blechen bis zu 24~mm Dicke von 39-45~kg, über 24~mm von 38-44~kg Festigkeit lang und quer und 20~mm Minimaldehnung genommen werden. Bleche von 36-42~kg Festigkeit eignen sich in den meisten Fällen auch für Bördelungen und sonstige Façons.

Bezüglich der Bearbeitung dergleichen Bleche ist Nachstehendes zu beachten: Falls die Bleche von den Walzwerken nicht ausgeglüht geliefert werden, sind dieselben vor dem Bearbeiten auszuglühen. Nietlöcher und sonstige Aussparungen sind, wenn thunlich, zu durchbohren. Werden die Nietlöcher u. s. w. gelocht, so müssen die Bleche nach dem Lochen ausgeglüht werden. Bei Blechdicken bis 13 mm wird auf Mass gelocht, Zwischen 13-24 mm sind gelochte Nietlöcher etwa 80/0 kleiner, als der zugehörige Nietdurchmesser herzustellen, und dieselben möglichst im montirten Zustande der Bleche auf richtiges Mass aufzureiben oder aufzubohren; das Ausglühen wird hierdurch nicht aufgehoben. Bleche von mehr als 24 mm Dicke sollen nur gebohrt werden. Ausschnitte der Kesselwandungen, besonders wenn sie in der Nähe der Feuerung liegen, dürfen keine Kerben auf der Stemmfläche zeigen, sollen vielmehr daselbst glatt sein und müssen die verschiedenen Curven durch Schweifung in einander übergehen. Das Hobeln oder Fräsen von Stemm- oder sonstigen Kanten ist zu empfehlen.

Sind Bleche zu bördeln, so sollen die Kanten der ungebohrten, beziehungsweise des ungelochten Tafeln in Radien von etwa einem Drittel der Blechdicke abgerundet werden. Das Bördeln, Stauchen, Pressen u. s. w. geschieht am besten aus Glühöfen an im Ganzen rothwarm gemachten Stücken; für partielle Bördelungen genügt das sogenannte Bördelfeuer, indessen ist auch hier auf Erwärmung möglichst grosser Strecken zu achten und die Bearbeitung thunlichst rasch zu bewirken. Bei allen Bearbeitungen, welche im angewärmten Zustande des Bleches erfolgen, muss die sogenannte blaue Hitze vermieden werden. Ist die nöthige Form des Stückes erreicht, so muss es vor dem Erkalten in einem Glühöfen zur Aufhebung etwa bei der Bearbeitung eingetretener Spannungen ausgeglüht werden.

Vorgekommene Formänderungen sind in rothwarmem Zustande rasch durch Richten, Nachbördeln u. s. w. zu beseitigen. Sind die Façons complicirt, so ist etwaiges Nacharbeiten nicht in einem Zuge, sondern nach und nach auszuführen. Benutzung des Glühofens ist hierbei zu empfehlen. Unbedeutende Richtarbeiten dürfen im kalten, also nicht angewärmten Zustande vorgenommen werden. Das Blech ist verhältnissmässig leicht und sicher schweissbar. Die Schweissung ist bei etwas niedrigerer Hitze auszuführen, als bei Blechen aus Schweisseisen, da das Ueberhitzen vermieden werden muss und Flusseisen bei dieser geringen Temperatur schon sicher schweisst. Durch Probeschweissung wird sich der Schmied bald in erfolgreicher Weise mit den Eigenschaften des Materials bekannt machen und dann leicht die richtige Temperatur herausfinden. Nach dem Schweissen sind die Stücke in einem Glühofen rothwarm auszuglühen und vorsichtig erkalten zu lassen. Biegungen auf grosse Radien lassen sich ohne Gefahr für das Material in kaltem Zustande ausführen; bei kleinen Radien oder sehr dicken Blechen ist Bearbeitung in warmem Zustande zu empfehlen. Nebenher sei noch erwähnt, dass alle Nietungen mittelst schmiedeiserner Niete grau sehniger Textur von 38 kg Festigkeit und 20 % Dehnung hergestellt werden.

Automatische Telephon-Verbindung. Jedem, der das Telephon benützt, ist es gewiss schon vorgekommen, dass er nach wiederholtem Läuten entweder lange keine Antwort und Verbindung von der Centralstation erhielt, oder dass er unrichtig verbunden wurde. Diesem Uebelstand im Telephon-Verkehr will der "Strowger Automatic Telephone Exchange" in Chicago dadurch begegnen, dass er an Stelle der Telephonistinnen auf der Centralstation, sinnreich construirte Apparate setzt, die jede gewünschte Verbindung automatisch herstellen. Im "Scientific American" vom 26. November d. J. sind diese Apparate beschrieben und dargestellt. Um nun von einer Telephonstation aus die Verbindung mit einer beliebigen andern zu erhalten, ist jedem Telephon ein Tastwerk mit fünf Tasten beigegeben; vier derselben repräsentiren die Einer, Zehner, Hunderter und Tausender einer Zahl, die fünfte ist zur Aushebung der Verbindung bestimmt. Will man beispielsweise die Verbindung mit Nr. 423 erhalten, so drückt man auf die Einer-Taste dreimal, auf die Zehner-Taste zweimal und auf die Hunderter-Taste viermal, dann wird angeläutet und die Verbindung mit Nr. 423 ist bewerkstelligt. Nach beendigtem Gespräch wird beidseitig auf die fünste Taste gedrückt und die Verbindung ist aufgehoben. Dass durch diese Apparate, welche die Anstellung von Telephonistinnen entbehrlich machen, die Kosten des Telephonbetriebes, namentlich in grossen Städten, wesentlich vermindert werden, ist klar; indess wird diese Neuerung wohl auch ihre Uebelstände haben. Wir können uns beispielsweise nicht vorstellen, wie diese automatischen Verbindungsapparate functioniren sollen, wenn die verlangte Nummer bereits eine andere Verbindung unterhält und in welcher Weise dies dem Aufrufenden bekannt gegeben wird. Ob solche Apparate stets richtig functioniren, wird auch noch abzuwarten sein. -

Gebäude für das eidg. Staatsarchiv in Bern. Im Juni dieses Jahres bewilligten die eidg. Räthe einen Credit von 67800 Fr. zum Ankauf des Bauplatzes für ein eidg. Staatsarchiv-Gebäude auf dem Kirchenfeld in Bern und es werden nunmehr den nämlichen Behörden die inzwischen ausgearbeiteten Pläne für den Bau und ein bezügliches Creditbegehren im Betrage von 557000 Fr. zur Genehmigung vorgelegt.

Das Gebäude soll eine Gesammtlänge von 69,8 m bei einer Flügelbreite von 14,8 m erhalten. Es theilt sich in einen um etwa 2 m über die beiden symmetrisch angeordneten Seitenflügel vorspringenden Mittelbau, in welchem die Bureaux, Arbeitsräume und Hauswartswohnung untergebracht werden, während die Seitenflügel die Urkunden, Karten, Pläne, Druckschriften und Sammlungen etc. aufnehmen sollen. Vorlätig soll nur ein Seitenflügel ausgeführt werden. Es wird beabsichtigt, mit den Bauarbeiten im Frühjahr künftigen Jahres zu beginnen und den Bau bis zum Herbst 1894 zu vollenden. Der Cubikinhalt des Gebäudes beträgt 17000 m^3 , was bei einem Einheitspreis von 31 Fr. pro m^3 eine Bausumme von 527000 Fr. ergiebt, wozu noch 30000 Fr. für die Actengestelle kommen.

Weltausstellung in Chicago. Ueber die Stunde, zu welcher die Ausstellung in Chicago Abends geschlossen werden soll, erhebt sich in amerikanischen Fachblättern eine lebhafte Discussion. Die National-Commission will die Ausstellung jeweilen um 7 Uhr Abends schliessen; gegen diese Verfügung protestiren nun begreiflicher Weise die Fabrikanten von Dynamo-Maschinen und electrischen Lampen, für welche der Abend die wichtigste Zeit ist. Die electrische Ausstellung repräsentirt einen Werth von mehreren Millionen Dollars, wovon der grösste Theil auf Licht- und Kraft-Installationen fällt. Sollen nun diese Apparate gerade zu der Zeit unthätig sein, zu welcher sie am besten ihre Leistungsfähigkeit zeigen können, sagen die Electrotechniker und drohen mit dem Zurückzug ihrer Ausstellungsobjecte.

Das grosse oberschlächtige Wasserrad, dessen Abbruch Herr Becker-Becker in Nr. 3 dieses Bandes einige Zeilen gewidmet hat, giebt den "Mémoires de la Société des Ingénieurs civils", indem sie die bezüglichen Angaben wiedergeben, Anlass darauf hinzuweisen, dass im nämlichen Jahre, in welchem das erwähnte Wasserrad aufgestellt wurde, Fourneyron seine berühmte Turbine in St. Blasien in Betrieb gesetzt hat. Dieselbe war für ein Gefälle von 22 m bestimmt und lieferte ungefähr 50 P. S. Die Verhältnisse waren also nicht sehr verschieden; aber während das Wasserrad einen Durchmesser von 17,5 m hatte, betrug derjenige der Turbine bloss 50 cm und ihr Gewicht war nicht grösser als 50 kg.

Concurrenzen.

Cantonsschule und Gewerbemuseum in Aarau. (Bd. XIX. S. 152, Bd. XX S. 48, 66, 78 und 156.) Das Preisgericht hat folgende Auszeichnungen ertheilt:

I. Preis (2800 Fr.). Motto: ⊙ Verf.: Karl Moser von Baden, in Firma: Curjel & Moser in Karlsruhe.

II. Preis (2200 Fr.). Motto: "Am Aarestrand." Vers.: Richard Kuder,
Arch. in Zürich.

III. Preis (1000 Fr.). Motto: \(\triangle \text{Verf.: Karl Moser} \) von Baden, in Firma: Curjel & Moser in Karlsruhe.

Die öffentliche Ausstellung sämmtlicher Entwürfe findet vom 11. bis 25. dies im Grossrathssaal zu Aarau, jeweilen von 9 Uhr Morgens bis 4 Uhr Nachmittags, statt.

Redaction: A. WALDNER
32 Brandschenkestrasse (Selnau) Zürich.

Vereinsnachrichten.

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.

II. Sitzung vom 19. December 1892.

(Protocoll-Auszug.)

Vorsitzender: Herr Arch. G. Gull. Anwesend: 15 Mitglieder. Der Vorsitzende giebt einleitend eine gedrängte Uebersicht über die Vereinsthätigkeit im verflossenen Jahr, in welchem neben den jeweilen erforderlichen Vorstands-Sitzungen 11 Vereinssitzungen abgehalten wurden, die eine Reihe wichtiger Tractanden und anregender Vorträge aufwiesen und durchschnittlich von 47 Mitgliedern und Gästen besucht waren.

Kann somit einerseits der Besuch unserer Zusammenkünfte ein erfreulicher genannt werden, so ist anderseits auch mit Befriedigung ein Anwachsen der Mitgliederzahl (von 148 auf 165) festzustellen.

Eine Einladung an den Ing. und Architekten-Congress in Palermo wurde in angemessener Weise verdankt. Aus dem früheren Vereinslocal "zur Meise" wurden verschiedene dem Verein angehörende Gegenstände theils in das neue Vereinshaus, theils nach dem Polytechnikum verbracht,

An der Aarauer Generalversammlung vom 21. und 22. Mai d. J. nahmen 25 und an der Delegirten-Versammlung 7 Mitglieder theil.

Vorstands-Wahl. Herr Präsident Gull anerbietet sich, von der Vereinsleitung zurückzutreten, falls Jemand finden sollte, er hätte in der Tonhalle-Angelegenheit seine Competenzen überschritten. Dem gegenüber erklärt Herr Ing. Weissenbach, dass nicht nur der Verein, sondern auch sämmtliche Gewerbebeflissenen Herrn Gull für sein energisches Vorgehen zu Dank verpflichtet seien. Herr Gull wird mit Acclamation wieder zum Vorsitzenden gewählt. Auf Antrag des Herrn M. Lincke werden die übrigen Vorstandsmitglieder bestätigt und an Stelle des von Zürich weggezogenen Herrn Ing. Hartmann Herr Ing. Burkhard-Streuli als Beisitzer gewählt.

Jahresrechnung. Die vom Quästor Herrn P. Lincke abgelegte Rechnung ergiebt bei 871,72 Fr. Einnahmen und 614,17 Fr. Ausgaben, einen Ueberschuss von 257,55 Fr., der um 46,65 Fr. geringer ist als im Vorjahr. Der Quästor beantragt den Jahresbeitrag auf 3,50 Fr. zu belassen. Als Rechnungsrevisoren werden die HH. Prof. Becker und Ing. Jegher gewählt.

Zum Beitritt in den Verein sind angemeldet die Herren:

Professor B. Recordon, Zürich,

Architekt Eugen Meyer, Paris, als auswärtiges Mitglied,

Architekt F. Kühn, Riesbach,

Architekt Ritter-Egger, Baumeister, Zürich,

Ingenieur Arnold, Oerlikon,

Ingenieur Breitinger, Zürich.

Vom Vorstand des Cant. Gewerbevereins, der im Jahre 1894 eine cantonale Gewerbeausstellung in Zürich zu veranstalten beab-

sichtigt, ist eine Einladung eingelaufen, welche den Verein ersucht, durch Abordnung von Delegirten sich an den Sitzungen der Ausstellungscommission vertreten zu lassen. Auf Ersuchen des Präsidenten referirt Herr Ingenieur Max Lincke kurz über Zweck und Organisation des Unternehmens. Da die verschiedenen Gewerbe mit unserem Fach auf mannigfaltige Weise verknüpft seien, und im Programm für die Ausstellung verschiedene Gruppen in Aussicht genommen würden, welche für Architekten und Ingenieure grosses Interesse böten, so würde er eine Betheiligung des Vereins für zweckdienlich halten und ersucht daher um die moralische Unterstützung des Unternehmens durch Abordnung von 4—5 Delegirten. Herr Ingenieur Weissenbach verdankt die Anregung auf's Beste und unterstützt dieselbe lebhaft; in Folge dessen werden als Delegirte bezeichnet die Herren:

Ingenieur Weissenbach, Architekt G. Gull, Architekt Wehrli, Ingenieur Waldner, Stadtbaumeister Geiser.

Der Vorsitzende, als Mitglied der Jury zur Begutachtung der Concurrenzprojecte für ein Gewerbemuseum verbunden mit einer Cantonsschule in Aarau macht hierauf einige Mittheilungen über den Ausgang dieser Concurrenz, bei welcher 22 Projecte eingelaufen sind und welche durch die Manigfaltigkeit der versuchten Lösungen grosses Interesse bietet.

Sodann wird auf Anregung von Herrn Architekt Alfred Weber der Vorstand beauftragt, beförderlichst eine siebengliedrige Commission zu wählen, welche das im Mai nächsten Jahres zur Volksabstimmung gelangende neue Baugesetz eingehend zu prüfen und dem Verein darüber Bericht zu erstatten hätte. Bei der grossen Wichtigkeit des Gegenstandes überhaupt und nachdem der Verein s. Z. den ersten Entwurf in erschöpfender Weise in vielen Sitzungen berathen und seine Wünsche den Behörden zur Kenntniss gebracht, hätten wir das grösste Interesse daran, zu erfahren, ob und in welcher Weise unsere Wünsche bei dem nun vorliegenden Gesetzesentwurf Berücksichtigung gefunden hätten. Der Vorstand soll ferner dafür sorgen, dass jedem Mitglied ein Exemplar des Entwurfes zugestellt werde.

Herr Ingenieur Max Lincke hält es, anschliessend an obige Anregung, für eine schöne Aufgabe des Vereins, Fühlung zu haben mit den städtischen Behörden, den von ihnen ausgearbeiteten Vorlagen aller Art unsere besondere Aufmerksamkeit zu schenken und unsere Ansicht in der Oeffentlichkeit zur Geltung zu bringen. Eine solche Aufgabe wäre z. B. auch die Prüfung des Projectes über Durchführung der Weinbergstrasse. Der Vorsitzende nimmt diese Anregung in dem Sinne entgegen, dass jedes Mitglied berechtigt sei, solche Fragen vor den Verein zu bringen, dass aber der Vorstand unmöglich von den Behörden verlangen könne, alle solchen Projecte etc. durch den Verein gewissermassen begutachten zu lassen.

Die Sitzung wird um 101/2 Uhr geschlossen.

F. W.

Gesellschaft ehemaliger Studirender

der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

Stellenvermittelung.

Gesucht ein Ingenieur, welcher die deutsche, französische und englische Sprache beherrscht auf das Bureau eines Patentanwaltes. (875)

Auskunft ertheilt

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

Submissions-Anzeiger.

Termin	Stelle	Ort	Gegenstand
18. Decbr.	Gemeinderathscanzlei	Enge-Zürich	Herstellung der Steinentischstrasse (Verbindung zwischen Beder- und Brandschenke- strasse).
18. "	Bauführer Münch	Solothurn	Gypserarbeiten für das neue Postgebäude in Solothurn.
20. "	J. Eichmüller, Präsident	Ragaz	Herstellung einer neuen starken Thurmuhr an der Kirche in Ragaz.
20. "	Bahnmeister Traber	Rappersweil	Herstellung von gemauerten Abzugscanälen und Stützmauern im Bahnhof Rappersweil.
23. "	Gemeinderath Pfenninger	Oberstrass-Zürich	Lieferung von 130 Schulbänken, 6 Stehpulten und 6 Tischen für das neue Schulhaus in Oberstrass.
24. "	Gemeinderathspräs. Friedli	Spich-Ochlenberg (Ct. Bern)	Herstellung eines neuen Gemeinde-Archives.
28. "	Friedensrichter Bretscher	Dorf (Ct. Zürich)	Verschiedene Reparaturen und Neuerstellungen in der Kirche in Dorf.
31. "	Anton Blum, z. "Neuhof"	Oerlikon	Glasmalereien sowie Schreinerarbeiten (Thüren und Stuhlung) und Schlosserarbeiten (Gitter und Beschläge) zur Herz-Jesu-Kirche in Oerlikon.