

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **43/44 (1904)**

Heft 18

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

als Grundlage für diese Verhandlungen zu beschaffen; zu dessen Ausarbeitung konnte *Gabriel von Seidl* in München, der Erbauer des Bayrischen Nationalmuseums gewonnen werden.

Erhaltung des Genfer Stadtbildes. In Genf hat sich eine *fédération* des *Sociétés artistiques* gebildet, die sich der Erhaltung bedeutsamer Bauwerke annehmen und der Verunstaltung des Stadtbildes, sowie der Landschaft entgegentreten will.

Nekrologie.

† **Ödön Neuschlosz.** Am 16. Oktober verschied nach längerer Krankheit in Budapest Ingenieur Ödön Neuschlosz, Vertreter der Gesellschaft ehemaliger Polytechniker für Ungarn. Im Jahre 1851 in Neupest bei Budapest geboren, kam er in jungen Jahren nach Zürich, wo er sich an der Kantonsschule für das Polytechnikum vorbereitete. An diesem absolvierte er die Ingenieurschule von 1868 bis 1872. Unserer technischen Hochschule hat er zeitlebens ein treues Andenken bewahrt und zählte zu den regelmässigen Besuchern der Generalversammlungen der G. e. P.; nur in diesem Sommer hat ihn sein leidender Zustand verhindert, sich einzufinden. Als diplomierter Ingenieur in seine Vaterstadt zurückgekehrt, trat Neuschlosz, nach kurzer Beschäftigung bei einem Tunnelbau bei Brassö, 1873 in das väterliche Holz- und Baugeschäft ein. Im Jahre 1882 gründete er mit seinem Bruder die Firma Ödön und Marcel Neuschlosz, die an vielen hervorragenden Bauten in Budapest und in andern ungarischen Städten, namentlich auch bei den Gebäuden der ungarischen Landesausstellung 1896 beteiligt war. Während des letzten Jahrzehnts widmete er sich in besonderem Masse öffentlichen Angelegenheiten, hauptsächlich der Arbeiterfrage und Wohlfahrtseinrichtungen; er beteiligte sich beim Bau der städtischen Arbeiter-Wohnhäuser, war einer der Gründer zweier Villenkolonien usw. Wiederholt trat er im ungarischen Ingenieur- und Architektenverein und im Landesindustrieverein für technische und wirtschaftliche Fragen ein und stand im Budapester Stadtrath in der Reihe derjenigen, die den Aufschwung der Hauptstadt in moderner Richtung zu fördern suchten. Seine menschenfreundliche edle Gesinnung kommt auch in seinen letztwilligen Verfügungen zum Ausdruck, in denen unter zahlreichen andern Stiftungen für ein Sanatorium für tuberkulöse Arbeiter 300 000 Kronen ausgesetzt sind.

Mit Neuschlosz ist ein tüchtiger, warmherziger Mensch dahingegangen, dem namentlich auch seine alten Freunde und Studiengenossen das beste Andenken bewahren werden.

Konkurrenzen.

Primarschulhausgruppe für Knaben und Mädchen in Solothurn.

Das Preisgericht, das am 21. und 22. Oktober die 40 eingegangenen Arbeiten prüfte, hat von einer förmlichen «Gradierung» der zur Prämierung ausgesuchten vier Entwürfe abgesehen, dagegen je zwei derselben in gleichen Rang gestellt und die verfügbare Summe von 3000 Fr. folgendermassen verteilt:

- einen Preis von 900 Fr. dem Entwürfe Nr. 33 mit dem Motto: «Jura» von den Architekten *Habertür & Brugger* in Basel;
- einen Preis von 900 Fr. dem Entwürfe Nr. 37 mit dem Motto: «Alt Solothurn» des Architekten *Hermann Weideli* von Oberhofen z. Z. Mitarbeiter von Architekt Robert Bischoff in Mannheim;
- einen Preis von 600 Fr. dem Entwürfe Nr. 24 mit dem Motto: «Skizze» den Architekten *Ernst & Karl Fröhlicher* in Solothurn;
- einen Preis von 600 Fr. dem Entwurf Nr. 22 mit dem Motto: «YZ» von Architekt *Ubaldo Grassi* in Neuenburg.

Die sämtlichen eingegangenen Arbeiten sind bis Sonntag den 6. November im grossen Konzertsaal in Solothurn jeweils von 10 bis 12 Uhr morgens und 2 bis 4 Uhr nachmittags öffentlich ausgestellt.

Literatur.

Die Bauschule am Technikum in Biel. Arbeiten des V. und VI. Semesters. Herausgegeben von Architekt *E. J. Propper*, Vorstand der Bauschule. 29 Tafeln Lichtdruck, Format 30/40 cm. Verlag von M. Kreutzmann in Zürich und Stuttgart. Preis in eleganter Mappe 20 Fr.

Die vorliegende, von der Verlagsanstalt in vornehmer und gediegener Weise ausgestattete Veröffentlichung verfolgt den Zweck, die Bauleute anzuregen, der Pflege *einheimischer Bauart* ihre Aufmerksamkeit zu widmen. Sie geht dabei von der unzweifelhaft richtigen Ansicht aus, dass es nicht genüge, wenn einige hervorragende Fachgenossen sich vorbildlich in dieser Richtung betätigten, sondern dass ihr Vorgehen allgemein werden und

namentlich auf dem Lande bedingungslos zur Durchführung kommen müsse. Deswegen verfolgt der Herausgeber, Architekt *E. J. Propper* in Biel, der Vorstand der Bauschule des dortigen Technikums, bei Ausführung seiner Schülerarbeiten die Methode, neben einfachster aber sachgemässer Gliederung des Grundrisses und Aufbaues jene bodenständigen und noch heute verwendbaren Motive wieder zu Ehren zu bringen, die aus jahrhundertelanger Erfahrung entstanden, aber zugleich mit den alten Traditionen des Handwerks verloren gegangen sind. Welch reizvolle Entwürfe dadurch ermöglicht werden, zeigen gleich die ersten Blätter der vorliegenden Veröffentlichung. Hier ist es der abgewalmte typische Berner Giebel, der das kleine Wohnhaus zugleich behaglich und ansehnlich macht, dort das seitwärts abgeflachte und lang herabgezogene Dach, das, der Einfahrt in die Scheune des Berner Hauses entlehnt, dem darunter eingebauten Fenster so viel traute Heimlichkeit verleiht. An den Fassaden der vorgeführten Stadthäuser haben meist moderne, teilweise auch mittelalterliche Motive Verwendung gefunden; doch liessen sich gewiss auch hier individuellere und heimatlilere Lösungen finden, zu denen die alten Häuser, der vielen, so überaus interessanten Berner Städtchen noch manche Anregung enthalten. Besonders hervorzuheben ist, dass hier jeweils auch die allerdings sehr schlichten Rückfassaden, sowie die Innenräume mit ihren Einrichtungsgegenständen Darstellung gefunden haben, nicht zum wenigsten deswegen, weil dadurch die Schüler darauf hingewiesen werden, dass Räume ebenso wie Möbel nur dann ihren Zweck erfüllen, wenn sie individuell und praktisch für die jeweiligen Bedürfnisse ausgestaltet sind. Hätten wir einen Wunsch, so wäre es der, der Verleger möchte bei einer Fortsetzung den Bänden ein Verzeichnis der Tafeln begeben und auf den einzelnen Blättern eine Bezeichnung der dargestellten Gegenstände zufügen.

So möge denn diese Veröffentlichung dazu beitragen, dass unsere zukünftigen Baumeister nicht nur für den Existenzkampf gerüstet die Schule verlassen, sondern durch ihr Studium auch in der Lage sind, in ihren praktischen Arbeiten patriotisches Bewusstsein zu bekunden. Kann das allmählich eingermassen erreicht werden, so muss man vor allem den verdienstvollen und zielbewussten Lehrern danken und zur Verbreitung von Publikationen, wie die vorliegende, beitragen.

Englische Arbeiterwohnungen. Ihre sozialen und gesetzlichen Bedingungen. Geschichte und bauliche Gestaltung. Von *Walter Lehwess*. Mit 44 Abbildungen im Text und fünf Tafeln. 1904. Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn in Berlin. Preis geh. 3 M.

Es muss anerkannt werden, dass die Bestrebungen nach Besserung der Wohnverhältnisse der Unbemittelten und damit auch die gesammelten Erfahrungen in England älter sind, als auf dem Kontinent. Umso interessanter und belehrender ist es an Hand des vorliegenden, trefflich ausgestatteten Werchens, die englischen Bestrebungen in London, Glasgow, Birmingham u. a. O. verfolgen zu können. Unter den durch Grundrisse und Ansichten dargestellten neuern Anlagen befinden sich solche, die hinsichtlich ihrer Anordnung und einfach gedegenen Ausführung als ganz hervorragende Muster bezeichnet werden müssen. Besonderes Interesse verdienen die bei uns wenig bekannten *Common lodginghouses*, «Ledigenheime», die bestimmt sind, das in England glücklicherweise nur wenig entwickelte Schlafgängerwesen zu ersetzen. Zum Schlusse werden dann noch die Gartenstädte der Zukunft behandelt, Gedanken, die ja in absehbarer Zeit auch in Deutschland einer gewissen Verwirklichung entgegengehen. So bietet der reiche Inhalt ausserordentlich viel Stoff zur Anregung und kann als Vorbild auch für unsere Verhältnisse dienen. Besonders dürfte das zutreffen hinsichtlich der Wege, die man in England eingeschlagen hat, um zur Besserung der trostlosen Wohnungszustände zu gelangen. Denn wenn es auch *grosse* Kreise waren, die das Werk an die Hand nahmen, so war es doch *nicht* der Staat, der sich allein darauf beschränkte, durch umsichtige Gesetzgebung die praktische Durchführung zu unterstützen.

Redaktion: A. WALDNER, A. JEGHER, DR. C. H. BAER.
Dianastrasse Nr. 5, Zürich II.

Vereinsnachrichten.

Gesellschaft ehemaliger Studierender

der *eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich*.

Auszug aus dem Protokoll der Herbstsitzung des Ausschusses,

Sonntag, den 2. Oktober 1904, vormittags 10 Uhr,
im Gasthof zum Roten Haus in Brugg.

Anwesend die Herren Bertschinger, Charbonnier, Gilli, Guyer, Locher, Moser, Mousson, de Perregaux, Sand, Winkler und Zschokke.

Entschuldigt die Herren Elskes, Guillemin, Gremaud, Gull, Mezger, Rosenmund, Rudio und Wagner.

Der Präsident eröffnet um 10 Uhr die Sitzung, indem er den Anwesenden ihr Erscheinen bestens verdankt und speziell die beiden neuen Kollegen im Ausschuss, die Herren Direktor Moser von der Rütli b. Bern und Ingenieur E. Locher jun. aus Zürich, herzlich willkommen heisst.

1. Das *Protokoll der letzten Sitzung*, welches in der Schweiz. Bauzeitung, Bd. XLIII, Nr. 22, vom 28. Mai 1904, veröffentlicht worden ist, wird ohne Verlesen genehmigt und bestens verdankt.

2. *Wahl des Quästors*. Herr Baumeister Max Guyer wird einstimmig zum Quästor gewählt. Da derselbe die Annahme der auf ihn gefallenen Wahl des Bestimmtesten ablehnt, wird dieses Amt einstimmig Herrn Ingenieur E. Locher jun. übertragen.

3. Zu der Behandlung der an der Generalversammlung in Basel zu Protokoll gegebenen und vom Präsidenten entgegengenommenen Wünsche der Herren Ingenieur Jegher und Patentanwalt Blum betreffend Reorganisation des Polytechnikums übergehend, gibt der Vorsitzende einen kurzen Rückblick über die bisherige Stellungnahme des Ausschusses in dieser Angelegenheit, mit besonderer Berücksichtigung der erfolgten Vorberatungen und Vorarbeiten des engern Ausschusses.

Der von Herrn Jegher zu Protokoll gegebene Wunsch *a* dahinlautend: «Der Ausschuss soll den Mitgliedern die Angelegenheit der Reorganisation in gedrängter, sachlicher und unvoreingenommener Weise durch Zirkular vorlegen und ihre Meinungsäusserung durch ein auf wenige, präzise Punkte zu beschränkendes Antwort-Schema einholen», glaubt der Präsident zur Ausführung empfehlen zu sollen, obschon er sich keinen grossen praktischen Erfolg von einer solchen Urabstimmung verspricht. Es wäre eine diesbezügliche Anfrage samt kurzer Einleitung in Verbindung mit dem nächsthin zu versendenden Bulletin an sämtliche Mitglieder der Gesellschaft zu senden und eventuell der Bericht des Professorenkollegiums im Wortlaute zur Orientierung dem Bulletin beizufügen. In der stark benützten Diskussion stimmen sämtliche Votanten dem einleitenden Votum des Präsidenten zu. Es wird einstimmig beschlossen, dem 42. Bulletin die Akten betr. Reorganisationsfrage getrennt geheftet anzufügen und in der Einleitung ganz speziell auf die in der Eingabe an das Departement des Innern zum Ausdruck gebrachte Ansicht des Ausschusses gegenüber derjenigen der Majorität des Professorenkollegiums hinzuweisen. Die Druckkosten werden sich auf ungefähr 300 Fr. belaufen.

Die Ausarbeitung der Anfrage wird dem Sekretär überwiesen und der Präsident bevollmächtigt, ohne weitere Begrüssung des Ausschusses den bezüglichen Entwurf zu endgültiger Drucklegung zu genehmigen, in der Meinung, dass er wünschendenfalls noch andere Mitglieder des Ausschusses beiziehen könne.

Der von Herrn Patentanwalt Blum an der Generalversammlung eingebraachte Wunsch betr. offizieller Bezeichnung «technische Hochschule» oder «Polytechnikum» soll in die obige Anfrage an die Mitglieder der G. e. P. mit einbezogen werden unter Hinweis auf die allfällige Notwendigkeit einer Verfassungsänderung.

Zu Wunsch *b* von Herrn Jegher dahinlautend: «Der Ausschuss möge in geeigneter Weise dem Departement des Innern zur Kenntnis bringen, dass seine Eingabe vom 25. April 1904 nur als seine persönliche Vernehmlassung aufzufassen sei und nicht im Namen der Gesellschaft ehemaliger Polytechniker, sondern in seinem Namen eingereicht worden sei»,

konstatiert der Präsident, dass der Ausschuss der Gesellschaft wie bei allen derartigen Vereinigungen nicht nur die Pflicht der Geschäftsführung, sondern auch das Recht der Zeichnung namens der Gesellschaft habe.

Nach gewalteter Diskussion wird beschlossen, auf diesen Wunsch zurzeit nicht näher einzutreten und vorerst das Resultat der beschlossenen Rundfrage abzuwarten.

4. *Ort der nächsten Generalversammlung 1906*. Von einer Einladung nach Solothurn wird mit Freude Kenntnis genommen und beschlossen, diese Einladung seitens des Ausschusses bestens zu verdanken.

5. *Neues Adressenverzeichnis und Bulletin* liegen im Druck-Probeabzug vor und werden zu definitiver Drucklegung und Versendung genehmigt.

6. *Ferienarbeiten*. Ein näheres Eintreten auf die Aufstellung einer neuen Ferienaufgabe, eventuell Wiederaufstellung der letzten für die Mech. techn. Schule gestellten und ohne Lösung gebliebenen Aufgabe wird auf die nächste Ausschusssitzung verschoben in der Meinung, bis dahin die ganze Institution der Ferienarbeiten einer nähern Prüfung zu unterziehen, um eventuell notwendig erscheinende Aenderungsanträge in dieser Angelegenheit einbringen zu können.

7. *Diverses*. Die für die Erstellung einer Gedenktafel für den verstorbenen Generalsekretär Herr Ingenieur H. Paur bestellte Kommission legt einen definitiven Entwurf für Anbringung einer Marmortafel an den Mauerpilaster neben der Grabstätte des Verstorbenen vor und empfiehlt die Ausführung dieses Entwurfes als die beste Lösung. Dieser Entwurf wird einstimmig gutgeheissen und die Kommission beauftragt, für möglichst prompte Fertigstellung und Anbringung der Gedenktafel besorgt zu sein.

Von der Zustellung des Jubiläumsalbums seitens der Direktion der Ecole d'ingénieurs de Lausanne wird bestens dankend Kenntnis genommen.

Das Gesuch der Associazione per gli ex-allievi del Politecnico Milanese betreffend regelmässigen gegenseitigen Austausch der offiziellen Geschäftspublikationen wird genehmigt und zur Erledigung an das Sekretariat verwiesen.

Schluss der Sitzung 11¹/₄ Uhr.

Der Sekretär: F. Mousson.

Nach dem Mittagessen wurden die Arbeiten an der Eisenbahnbrücke über die Aare besichtigt und sodann dem prächtigen Aussichtspunkt «Zu den vier Linden» auf dem Bötzbühl ein kurzer Besuch abgestattet.

Stellenvermittlung.

On demande pour la Suisse française un ingénieur connaissant très bien la machine-outil, ayant quelques années de pratique, et possédant le français, l'allemand et l'anglais. (1373)

Gesucht ein Chemiker, welcher als technischer Direktor eine Steinzeugröhren-Fabrik, die auch Ofenkacheln und andere Thonwaren erzeugt, selbständig zu leiten hätte. (1374)

Gesucht für ein demnächst in der Schweiz zu eröffnendes Gips- und Alabasterwerk ein technischer Direktor, der schon in ähnlicher Stellung mit Erfolg gearbeitet hat. (1375)

Auskunft erteilt

Das Bureau der G. e. P.,
Rämistrasse 28, Zürich.

Submissions-Anzeiger.

| Termin | Auskunftstelle | Ort | Gegenstand |
|-----------|--|--|---|
| 30. Okt. | Direktion der eidg. Bauten | Bern, Bundeshaus Westbau | Schreinerarbeiten I. Teil (Fenster), Schlosser-, Gips- und Glaserarbeiten, sowie die Lieferung der hölzernen Rolläden für das eidg. Münzgebäude in Bern. |
| 31. » | Bureau des Hochbaumeisters | Aarau | Schreiner-, Glaser-, Schlosser-, Tapezierer- und Malerarbeiten, Erstellung der Wasserversorgung und Lieferung der Fensterrolläden zum Offiziershaus in Aarau. |
| 31. » | P. Truniger, Architekt | Wil (St. Gallen) | Schlosser-, Schreiner- und Parkettarbeiten, Erstellung der Wasserleitung und Lieferung und Montierung der Holz-Rolläden zum Knaben-Schulhaus in Wil. |
| 31. » | Oberingenieur des Kreises III der S. B. B. | Zürich (alter Rohmaterialbahnhof) | Lieferung und Montierung der eisernen Brückenkonstruktionen zur Unterführung der Bucherstrasse im Bahnhof Aarau. Gesamtgewicht etwa 200 t. |
| 31. » | Oberingenieur des Kreises III der S. B. B. | Zürich (ehemaliger Rohmaterialbahnhof) | Gesamtbauarbeiten zur Erstellung eines neuen Güterschuppens auf der Station Schönenwerd der S. B. B. |
| 31. » | Eidg. Baubureau | Zürich, Clausiusstr. 6 | Mobiliarlieferung für das Laboratoriumsgebäude der schweiz. Versuchsanstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau in Wädenswil. |
| 1. Novbr. | Bühler-Frei, Präsident | Wald (St. Gallen) | Ausführung eines Reservoirs in armiertem Beton von 300 m ³ Inhalt. |
| 2. » | W. Zahner, Gemeinderat | Lachen-Vonwil (St. G.) | Pflasterungsarbeiten an der korrigierten Oberstrasse etwa 1000 m ² . |
| 3. » | Städtisches Baubureau | Thun | Ausführung der Eisenkonstruktion für einen Steg mit Rechen. |
| 5. » | Pierrehumbert, Secrétaire | Verrières (Neuchâtel) | Verschiedene Entwässerungsarbeiten in Verrières. |
| 5. » | W. Zahner, Gemeinderat | Lachen-Vonwil (St. Gallen) | Bau der Dufourstrasse (Fortsetzung der Dufourstrasse bis zur Staatsstrasse in der Lachen). Erdbewegung etwa 3000 m ³ , Betonstützmauern 200 m ³ , Kanalisation 400 m, Chaussierung 3000 m ² , Pflasterung 400 m ² . |
| 7. » | Adolf Asper, Architekt | Zürich, Steinwiesstr. 40 | Gips- und Glaser- und Schreinerarbeiten für die Turnhalle in Seebach. |
| 8. » | Wasserbaubureau | Zürich, Obmannamt | Lieferung von etwa 6000 t Bruchstein für Flusskorrekturen. |