

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 31/32 (1898)
Heft: 20

Sonstiges

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: 20.02.2026

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

führung der Hochbahn nach dem Gleim'schen Projekt in dem Kreise II unter allen Umständen ablehnen und zur Wahrung der durch dasselbe in höchstem Masse gefährdeten Interessen von Enge die gründliche und ernsthafte Prüfung anderer Lösungen anordnen.

Was den Antrag c der Weisung, betreffend der eventuellen Gewährung eines Beitrages von 1 Million Franken an die Umbaukosten der linksufrigen Zürichseebahn anbelangt, so finden wir in der Weisung keinerlei Anhaltspunkte zur Beurteilung eines solchen Ansatzes und enthalten uns deshalb darüber einer Äusserung.»

Nekrologie.

† J. C. Kunkler. Am 2. November d. J. hat, wie bereits kurz berichtet wurde, ein Herzschlag den Senior der schweizerischen Architektenschaft, Architekt J. C. Kunkler abberufen aus einem Leben, das reich an Arbeit und Erfolge ein halbes Jahrhundert fruchtbaren baukünstlerischen Schaffens umfasste.

Geboren am 18. Dezember 1813 in St. Gallen als einziger Sohn des Zimmermeisters Gottfried Kunkler genoss der begabte Knabe eine sorgfältige Ausbildung, zunächst an den städtischen Schulen und dem Gymnasium seiner Vaterstadt, nach dessen Absolvierung er noch die theologische höhere Anstalt besuchte, um sodann 19jährig in das Polytechnikum zu Karlsruhe einzutreten. Neben der Pflege des Berufsstudiums, das in München und Wien fortgesetzt und in Berlin i. J. 1837 beendet wurde, benutzte er die Gelegenheit des 2½jährigen Kurses in Karlsruhe, sich auch wertvolle Kenntnisse auf dem Gebiete der Geologie und Chemie anzueignen. In den Ferien dieser sechs Lehr- und Wanderjahre unternommene grössere Studienreisen durch Deutschland, Oesterreich-Ungarn, Holland und Belgien dienten dazu, die auf den Hochschulen erworbenen Kenntnisse zu vertiefen und zu erweitern. Erst in späteren Jahren hat der Verstorbene Frankreich und Italien aufgesucht.

Seine Thätigkeit als praktischer Architekt begann Kunkler 1837 in Zürich, beim Bau des Kantonsspitals den ihm befreundeten Architekten Wegmann unterstützend. Ein Jahr darauf liess er sich dauernd in seiner Vaterstadt nieder, wo dem strebsamen jungen Architekten, der bald das Vertrauen der Behörden und Privaten zu gewinnen wusste, ein ausgedehntes Arbeitsfeld geboten war.

Von der grossen Anzahl der durch ihn ausgeführten, teilweise bedeutenden Bauten, die Kunkler den Ruf eines künstlerisch begabten, tüchtigen Baumeisters verschafften, sind die wichtigsten: das Bürgerspital, der Umbau der St. Laurenzkirche, das Theater, das städtische Museum, das Verwaltungsgebäude der Helvetia, eine Reihe von Schulhäusern in St. Gallen, die Kirchen von Lichtensteig, Rapperswil u. a. nebst vielen Profanbauten (Villen, Wohnhäuser u. s. w.), zum Teil in St. Gallen, zum Teil in den angrenzenden Kantonen und Nachbarstaaten. Die Wertschätzung seiner reichen Erfahrungen und seines gründlichen fachmännischen Urteils von Seiten der kantonalen und Bundesbehörden fand Ausdruck in vielfachen Aufträgen für Expertisen und preisgerichtliche Arbeiten — so bei den Bauten des eidg. Polytechnikums, des Bundesratshauses, der Kantonschulgebäude in St. Gallen und Luzern, der Kantonalbanken von St. Gallen, Chur u. a. — und in dem 1855 erfolgten ehrenvollen Anerbieten einer Professur an der Bauschule des eidg. Polytechnikums, die der vielbeschäftigte Architekt jedoch sowohl im Zweifel an seiner Begabung für das Lehrfach, als auch mit Rücksicht auf sein Bedürfnis nach unbeschränkter praktischer Thätigkeit glaubte ablehnen zu sollen. Ende der Seer Jahre, nach der Restauration der Klosterkirche in Königsfelden und der Arbeiten als Mitglied der Baukommission für die Kirchen zu St. Leonhard und Linsebhül in St. Gallen legte der immer noch rüstige Greis Zirkel und Bleistift nieder. Nicht um sich wohlverdienter Ruhe hinzugeben. Arbeiten für den Verein zur Erhaltung historischer Kunstdenkmäler und der mit der gleichen Aufgabe betrauten eidg. Kommission nahmen ihn weiterhin in hohem Masse in Anspruch; erst im laufenden Jahre machte die Abnahme der Kräfte seinen Rücktritt von jener Thätigkeit notwendig, der sich der Verstorbene seit der Gründung des genannten Verbandes achtzehn Jahre lang im Vorstand und von 1889—1895 als dessen Präsident mit voller Hingabe gewidmet hatte. In ähnlicher Richtung bewegte sich die Bethätigung des Verstorbenen für den von Prof. Scheitlin begründeten und von ihm während fünf Jahren geleiteten Kunstverein, über dessen Arbeiten in den Jahresberichten von 1875—1889 einlässliche Referate Kunklers vorliegen. Als Mitglied des Central-Komitees des schweizerischen Kunstvereins nahm er lebhaften Anteil an den Bestrebungen desselben und trug nach Kräften dazu bei, Sinn und Verständnis für die Kunst in unserm Lande möglichst zu beleben und zu verbreiten. In dem weitgezogenen Kreise seines ausserberuflichen Wirkens

sehen wir ihn ferner als Vorstandsmitglied des St. Gallischen Gewerbevereins thätig bei der Organisation der ersten Industrie- und Gewerbe-Ausstellung 1849 daselbst und in gleicher Eigenschaft in den kantonalen Kommissionen für die internationalen Ausstellungen von Paris und Wien. Mehrere Amtsdauern hat er überdies dem Gemeinde- und Verwaltungsrat angehört.

Tage der Musse und Erholung waren dem Genusse der Gebirgswelt in Verbindung mit geologischen Betrachtungen gewidmet. Mit Arnold Escher von der Linth hat er im Auftrag der Regierung an Untersuchungen für die Erschliessung neuer Thermalquellen in der Taminaschlucht bei Pfäfers teilgenommen.

Was dem Verstorbenen an den von ihm zusammengebrachten Schriften-, Natur- und Kunstgegenständen einer dauernden Erhaltung wert schien, übergab er öffentlichen Anstalten, u. a. dem Gewerbemuseum eine umfangreiche Sammlung architektonischer Detailzeichnungen (4236 Blätter in 55 Mappen), deren Ausrüstung, Ordnung und Katalogisierung ihn nach Abschluss der Berufsthätigkeit noch mehrere Jahre beschäftigte.

Militärische Dienste hat der Verstorbene durch 15 Jahre geleistet und auch am Sonderbundsfeldzuge teilgenommen; seine humorvollen militärischen Erinnerungen sind 1889 im Druck erschienen und haben viele Freunde gefunden.

Mannigfache Ehrungen lohnten die Bestrebungen und Verdienste des rastlos schaffenden Mannes. Wir erwähnen nur seine Ernennung zum Ehrenmitglied des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins, sowie der Kunstvereine Genf und Basel und ein Anerkennungsschreiben des schweizerischen Bundesrates nebst gleichzeitiger Uebergabe eines kostbaren Kunstobjektes für seine der Erhaltung historischer Kunstdenkmäler gewidmete Wirksamkeit.

Werfen wir noch einen Blick in das Privatleben des Verblichenen, der sich im Jahre 1841 verehelichte und nachdem ihm seine Gattin i. J. 1850 durch den Tod entrissen wurde, sechs Jahre später zum zweiten Male an den Traualtar getreten ist. Der ersten Ehe sind vier, der zweiten fünf Kinder entsprossen, von welchen ein Sohn und vier Töchter ihn überlebt haben. Ausgerüstet mit einer kernhaften Gesundheit, ist Kunkler bis in sein hohes Alter von schweren, körperlichen Leiden verschont geblieben. Erst in den letzten zwei Wintern zwangen ihn ernste Leiden auf das Krankenzimmer, von denen er sich jedesmal wieder erholte.

Mit seinem stets lebendigen Bedürfnis nach Geselligkeit verband Kunkler einen sprudelnden Humor und liebenswürdige, gesellschaftliche Eigenschaften, die ihm allgemeine Beliebtheit sicherten. Noch bei schwindenden Kräften blieb ihm ein heiteres Gemüt bewahrt; hatte er doch eben eine fröhliche Anekdote im Kreise seiner engeren Familie erzählt, als ihn plötzlich der Tod ereilte.

Miscellanea.

Elektrische Centrale in Hauteville. Ueber die Anlage, welche der Staat Freiburg auszuführen beabsichtigt, um die Wasserkraft der Saane bei Hauteville nutzbar zu machen, wird uns Folgendes mitgeteilt: Das nutzbare Gefälle beträgt 56 m; alle hydraulischen Werke sind für ein Wasservolumen von 10 000 Sekundenliter vorgesehen. Das Wasser wird vom Stauwehr durch einen 8,5 km langen Stollen zu einem Reservoir und von dort durch eine kurze Druckleitung zum Maschinenhause geführt. Das Reservoir kann später bis zu einem Rauminhalt von 120 000 m³ erweitert werden, um als Wasseraccumulator zu dienen; die Leistung der Turbinen wird daher in der ersten Bauperiode 5600 PS, später 10 000 bis 12 000 PS betragen. Die so gewonnene Energie beabsichtigt der Staat Freiburg zu folgenden Zwecken zu benutzen: Zur Erweiterung der gegenwärtigen Energieverteilung in der Stadt Freiburg und zur Uebertragung einer Kraft von 1500 PS nach der Stadt Avenches; zum Betrieb verschiedener elektrischer Strassenbahnen von Freiburg nach Murten, nach Schwarzenburg, nach Bulle, sowie nach Farvagny; zur Licht- und Kraftversorgung aller Dörfer in einem Umkreise von 20 km um die Centrale. Die Kommission, welche zur Prüfung der auf Grund einer Konkurrenz-ausschreibung*) eingelaufenen Projekte ernannt wurde, hat in letzter Zeit ihr Urteil abgegeben und das Projekt der Maschinenfabrik Oerlikon mit dem ersten Preis, dasjenige der Firma Brown Boveri & Cie. in Baden mit dem zweiten und dasjenige der Elektrizitäts-Gesellschaft Alioth in Münchenstein-Basel mit dem dritten Preise ausgezeichnet. Die Bauarbeiten haben bereits begonnen, die Anlage soll in 1½ Jahren fertiggestellt werden.

Die neue evangelische Kirche im Industriequartier Aussersihl-Zürich. Die kleinere der beiden für die Gemeinde Aussersihl projektierten evangelischen Kirchen, diejenige im Industriequartier, ist nunmehr vollendet und soll morgen, am 13. d. M., eingeweiht werden. Sie enthält Raum

*) S. Bd. XXXI, S. 64.

für 920 Sitzplätze, wovon im Schiff und den beiden anschliessenden Lehrsälen 520, auf den ringsum laufenden Emporen 400 angebracht sind. An beiden Giebelseiten der Kirche sind Lehrsäle eingebaut, welche durch Einleghüren bzw. durch eine versenkbare Schiebwand zwecks Vermehrung der Sitzplätze mit dem Schiff in Verbindung gesetzt werden können. Wie bei den neuen Kirchen in Enge und Wiedikon sind Kanzel, Taufstein und Orgel in die Mittelachse des Kirchenraumes gelegt, so dass der freie Ausblick auf dieselben sämtlichen Zuhörern gesichert ist.

Die Bauteile des Aeussern und des Innern zeigen die Architekturformen der deutschen Renaissance und die inneren Wandflächen sowohl wie die Holzkonstruktionen der Decken sind mit polychromen Verzierungen versehen. Als Material für Fassaden und Turmbau diente Bruchstein mit gespitzten Verblendern, die untere Hausteinarbeit ist in Granit und Bolligerstein, die obere in Kunststein ausgeführt worden. Die Kosten des gesamten Hochbaues werden sich auf etwas mehr als 200000 Fr. belaufen, wobei jedoch die Anschaffung der Glocken, Uhr und Orgel nicht mit inbegriffen ist. Abbildungen der unter Leitung der HH. Architekten *Paul Reber* von Basel, und *H. Stutz & G. Held* in Zürich ausgeführten Kirche hoffen wir unsern Lesern in einer spätern Nummer vorzulegen.

Konkurrenzen.

Neubau einer Kantonsschule in Schaffhausen. Dem Programm dieser in letzter Nummer bereits angezeigten Ideen-Konkurrenz entnehmen wir die folgenden hauptsächlichsten Bedingungen: Termin 14. Februar 1898. Bausumme max. 420000 Fr. ausschl. der äusseren Anlagen. Dem aus den HH. Prof. *Auer* in Bern, Reg.-Rat *Reese* in Basel, Architekt *Jung* in Winterthur, Kantonsbaumeister *Bahnmeier* und Gymnasialdirektor *Gysel* in Schaffhausen bestehenden Preisgericht stehen für die Prämiierung der drei bis vier besten Entwürfe 4000 Fr. zur Verfügung. Die preisgekrönten Entwürfe werden Eigentum des Kantons Schaffhausen, dessen Regierungsrat sich bezüglich der Ausführung des Baues vollständig freie Hand vorbehält. 14tägige öffentliche Ausstellung sämtlicher Entwürfe ist vorgesehen.

Ueber die Längen- und Niveauverhältnisse des an der Pestalozzistrasse liegenden Bauplatzes giebt der dem Programm beigelegte Situationsplan Aufschluss. Laut Bauprogramm soll das ein Untergeschoss, Erdgeschoss und zwei obere Geschosse umfassende Schulgebäude enthalten: 19 Klassenzimmer von 20—75 m² Bodenfläche, einschl. 2 Reservezimmer und ein isoliert zu legendes Musikzimmer, sowie einen Zeichensaal mit Nordlicht von 90 m² Bodenfläche, 17 Unterrichts-, Vorbereitungs-, Sammlungs-, Laboratorium-, Materialien-Räume für Physik, Chemie- und Naturwissenschaft und die Lebensmittel-Untersuchung; an den Zeichensaal anstossend 1 Zimmer für den Zeichnungslehrer, ferner 1 Zimmer für den Direktor, 1 Lehrer-Konferenzzimmer, 1 Zimmer zur Aufbewahrung von Lehrmitteln, je 1 Lehrer- und Schüler-Bibliothekszimmer, 1 Aula mit 150 bis 180 m² Bodenfläche, 1 Dienstzimmer des Pedellen und dessen aus 3 Zimmern mit Küche bestehende Wohnung. In jedem Stockwerk sind möglichst isolierte, gut beleuchtete und leicht ventilierbare Schüler- und Lehrer-Abtritte, durch Vorplätze von den Korridoren getrennt, anzulegen. Es wird Wert gelegt auf ein geräumiges, gut beleuchtetes Treppenhaus und geräumige Korridore, welche die Garderoben aufzunehmen haben. Höhe der Klassenzimmer 4 m, Tiefe 7 m. Die Fensterflächen in den Lehrzimmern sollen wenigstens 1/5 der Bodenfläche betragen. Im gut beleuchteten Untergeschoss ist die Centralheizung unterzubringen mit genügend grossen Räumlichkeiten für Brennmaterialien. Ausserdem soll im Untergeschoss wo immer möglich eine Badeeinrichtung (Brausebäder mit einigen Wannenbädern) Platz finden. — Was die Situation des Gebäudes betrifft, so ist die grössere Zahl der Lehrzimmer gegen Süden zu legen. Hinsichtlich der Wahl des Baustils haben die Bewerber freie Hand; gewünscht wird jedoch eine einfache, würdige, dem Zweck des Gebäudes entsprechende, äussere Gestaltung.

An Plänen und Berechnungen sind zu liefern: ein Situationsplan i. M. von 1:1000 mit Angabe der Umgebung des Gebäudes, sämtliche Grundrisse, eine Vorder-, eine Seiten- und eine Hinterfassade, die zum Verständnis notwendigen Schnitte, alles in 1:200, und eine kubische Kostenberechnung; eine Perspektive, wenn auch erwünscht, wird nicht verlangt.

Die Unterlagen des Wettbewerbs sind erhältlich beim kantonalen Hochbauamt in Schaffhausen.

Entwurfsskizzen für den Bau eines zweiten Stadttheaters in Köln. (Bd. XXXII, S. 30 u. 40.) Von den eingereichten 20 Entwürfen hat das früher genannte Preisgericht denjenigen des Reg.-Baumeister *Karl Moritz* in Köln durch einen ersten Preis (3500 M.) ausgezeichnet. Der zweite Preis (2500 M.) wurde einem gemeinsamen Entwurfe des kgl. Geh. Bau-rats *H. Pflaume* und des Architekten *Hermann Pflaume*, beide in Köln, der dritte Preis (1000 M.) dem Entwurfe des Reg.-Baumeisters *Gustav Hildebrand* in Berlin zuerkannt. Sämtliche Entwürfe sind in der städtischen mittleren Knabenschule am Lyskirchen in Köln ausgestellt.

Neubau der Oberen Realschule in Basel. (Bd. XXXII, S. 10.) Ein erster Preis wurde nicht erteilt. Zwei zweite Preise von je 1500 Fr. erhielten die HH. Architekten *Paul Trutiger* in Wyl (St. Gallen) und *Meili-Wapp* in Luzern, zwei dritte Preise von je 1000 Fr. die HH. Architekten *La Roche-Heusler* und *F. Stehlin-v. Bavier*, und *P. Huber* und *F. Werz* in Basel. Wie schon berichtet, waren 39 Entwürfe eingegangen. Dieselben bleiben bis zum 24. d. M. im Erdgeschoss des Museums an der Augustinergasse (Saal links) zur allgemeinen Besichtigung ausgestellt.

Redaktion: A. WALDNER
Flössergasse Nr. 1 (Selnau) Zürich.

Vereinsnachrichten.

Gesellschaft ehemaliger Studierender der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

I. Sitzung des Gesamtausschusses

Sonntag, 30. Oktober 1898, 12³/₄ Uhr, in Aarburg.

Anwesende: Herren O. Sand, Präsident, H. Paur, H. Peter, H. Mezger, M. Guyer, L. Charbonnier, A. Bertschinger, G. Autran, E. C. Elskes, G. Gillj, J. de Perregaux, M. Rosenmund, R. Winkler, H. Zschokke und die Herren Direktor Dietler, Ingenieur A. Jegher und A. Egli, Betriebsdirektor, als Gäste.

Entschuldigt die Herren Prof. Dr. Rudio, Direktor Wüest, A. Gremaud, H. Schneebeil, E. Gremaud, K. E. Hilgard, L. Kilchmann und H. Wagner.

Verhandlungen:

Der Vorsitzende, Herr Direktor Sand, begrüsst die Anwesenden aufs herzlichste und dankt denselben für das zahlreiche Erscheinen und geht alsdann zur Abwicklung der Traktanden über, welche zum Teil vom engern Ausschuss vorbereitet waren.

1. **Konstituierung.** Herr Prof. Dr. F. Rudio wurde einstimmig als Vicepräsident bestätigt, desgleichen die Herren Ingenieur Peter als Quästor und H. Paur als Sekretär.

Die Wahl der Kommission für Ferienarbeiten wird dem engern Ausschuss übertragen mit dem Auftrage, einige Neuwahlen zu treffen.

2. **Inhalt des 37. Bulletins.** Das Protokoll der XXV. Generalversammlung vom 7. August 1898 in St. Gallen wurde in den Nummern 7, 8 und 9 vom 13., 20. und 27. August der Schweiz. Bauzeitung publiziert und ist an die Mitglieder des Gesamtausschusses gedruckt verteilt worden. Dasselbe wird ohne Bemerkung genehmigt. — Ausserdem sollen dem auf Ende dieses Jahres zu publizierenden Bulletin die üblichen Vereinsnachrichten und ein Festbericht einverleibt werden. Eine Beschreibung des maschinentechnischen Laboratoriums soll auf das Bulletin des Jahres 1899 vorbereitet werden.

3. **Vorträge über das Verkehrswesen am eidg. Polytechnikum.** Die in Ausführung des Beschlusses der Generalversammlung verfasste Eingabe wurde durch den Vorsitzenden verlesen und vom Ausschuss genehmigt. Sie soll unter Beigabe des Vortrages von Hrn. Direktor Dietler dem Bundesrat übermittelt werden.

Herr Direktor Dietler teilt mit, er habe vernommen, dass Herr Bundesrat Zemp die Anregung sympathisch begrüsse, ferner wird zur Kenntnis gebracht, dass ein Lehrer des Polytechnikums dem Schulrate bereits ein Projekt für eine Eisenbahnschule eingereicht habe.

4. **Maschinenmuseum.** Es wurde ein Bericht verlesen, in welchem das Vorgehen im allgemeinen angedeutet ist. Die Herren Prof. Escher und Stodola hatten Vorschläge gemacht, in welcher Weise die Sache an die Hand genommen werden könnte und sich bereit erklärt, mitzuwirken. — Herr Inspektor Bertschinger findet, eine solche Unternehmung sollte in erster Linie vom Polytechnikum ausgehen und die G. e. P. alsdann ihre Mitwirkung erklären, indem sie ihre Mitglieder zur Beschreibung und Ein-sendung von wichtigen Objekten auffordert. Es wird ferner betont, dass auch Eisenbahnen und Privat-Industrien angegangen und zur Mitarbeit herbeigezogen werden sollten. — Die Angelegenheit wird dem engern Ausschuss zu näherem Studium übertragen.

5. **Telephonpersonal.** Die Sektion Genf der G. e. P. hatte im Frühjahr ein Schreiben an den Ausschuss gerichtet, in welchem darauf hingewiesen wurde, dass das Telephonwesen zu wenig Fachleute mit hinreichenden technischen Kenntnissen besitze und dass es im Interesse der guten Durchführung des Telephonwesens liegen würde, wenn die bestehenden Verhältnisse durch die kompetenten Behörden entsprechend geändert würden.

Der engere Ausschuss wird beauftragt, im geeigneten Zeitpunkt eine Zuschrift an den Bundesrat zu richten, in welcher unter Bezugnahme auf die unzulänglichen bestehenden Verhältnisse auf die Organisation und bezüglichen Bestimmungen anderer Staaten gebührend hingewiesen wird.

6. **Ehrung verdienstlicher Männer.** Die in einem Fall bereits getroffenen und für einen andern Fall in Aussicht genommenen Anordnungen des Vorstandes zur Feier des 70. Geburtstages von zwei Professoren werden gutgeheissen.

7. **Aversalbeiträge älterer Mitglieder.** Der Quästor hatte einen neuen Entwurf vorgelegt, welcher noch durch Vorschläge aus dem Schosse der Versammlung vermehrt wurde. Der Entscheid wurde verschoben und der Ausschuss beauftragt, hierüber Vorlage zu machen.

8. **Verschiedenes.** Es wird daran erinnert, dass Hr. alt Bundesrat Welti seinen Austritt aus dem Schulrate genommen habe, und es wird die Anregung gemacht, dass der engere Ausschuss, wie es früher auch schon geschah, sich dem Bundesrat zur Verfügung stelle für allfällige Aufstellung von Vorschlägen.

Während des gemeinschaftlichen Mittagessens ging ein Telegramm von Professor Dr. Rudio ein, welcher sich auf der Genesung von einer längern Krankheit befindet. Er sendet herzliche Grüsse.

Auf den Bummel nach dem Sätschlössli und Olten musste verzichtet werden, dagegen wurde ein gemüthlicher Spaziergang nach der malerisch gelegenen Festung Aarburg ausgeführt.

Stellenvermittlung.

Gesucht ein Ingenieur mit Erfahrung in Kanalisationsbauten als Bauinspektor in eine Stadt der deutschen Schweiz. (1169)

Gesucht ein Maschineningenieur mit entsprechender Praxis als technischer Leiter einer schweiz. Armaturenfabrik. (1170)

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