

Zeitschrift: Die Eisenbahn = Le chemin de fer
Band: 16/17 (1882)
Heft: 21

Vereinsnachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

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

nehmen lassen, die als vollständig gelungen bezeichnet werden können. Die in der Schweiz. Locomotiv- und Maschinenfabrik Winterthur hergestellte Strassenbahnlocomotive manövrierte mit grosser Accuratesse und Präcision. Selbstverständlich hat der Dampftrieb für so kurze und verhältnissmässig schwach frequentirte Strecken keine Zukunft, da er viel kostspieliger ist als der Pferdebetrieb, dagegen kann er für längere Strecken, auf welchen kleine Züge formirt werden könnten, mit Vortheil angewandt werden.

Redaction: A. WALDNER,
Claridenstrasse Nr. 30, Zürich.

Vereinsnachrichten.

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein.

Delegirtenversammlung in Bern

Sonntag den 10. December 1882, Vormittags 10 Uhr, auf der Zunft zur Webern.

Tractanden:

1. Vorlage betreffend einheitliches Backsteinformat.
2. Einheitliche Normen für die Classification von Eisen und Stahl.
3. Veranstaltung von Proben schweizerischer Bausteine für die Landesausstellung.
4. Wahl von drei Mitgliedern des Localcomites für die bevorstehende Generalversammlung.
5. Festsetzung des Zeitpunktes dieser Versammlung.
6. Festsetzung des Jahresbeitrages pro 1882.
7. Berichterstattung des Centralcomites über verschiedene Geschäfte.

Die Sectionen werden zu vollzähliger Beschickung dieser Versammlung collegialisch eingeladen.

Das Centralcomité.

Section Zürich.

Versammlung am 8. November 1882.

(1. regelmässige Wintersitzung.)

Anwesend: 18 Mitglieder.

Vorsitz: Herr Präsident Bürkli-Ziegler.

Die heutige Sitzung war zunächst einer Reihe von Vereinsgeschäften gewidmet.

Eine provisorische *Rechnungsaufstellung* wird vom Quästor, Ing. Krauss, vorgelegt; dieselbe schliesst mit einem Deficit und wird zur Deckung desselben und Bestreitung weiterer Ausgaben die Erhebung eines Jahresbeitrages von 5 Fr. in bisher üblicher Weise beschlossen. Die definitive Rechnung soll später vorgelegt werden.

In Betreff der Beiträge für ein *Denkmal und Stiftung zu Ehren Culmann's* berichtet Herr Ing. Waldner über den dermaligen Stand der Sammlungen und wird von demselben der Wunsch ausgesprochen, es möge sich der diesseitige Verein mehr, als bisher geschehen, an denselben beteiligen. Nach längerer Discussion wird der Vorstand beauftragt, zu dem Ende eine offene Liste bei den Mitgliedern circuliren zu lassen.

Zu der nächsthin (Ende November oder Anfang December) in Bern bevorstehenden *Delegirtenversammlung* sind die Wahlen für die hiesige Section vorzunehmen. Nach Mittheilung des Herrn Vorsitzenden sind dort hauptsächlich zu behandeln: Die Frage der Aufstellung eines Normalformates für Backsteine und Vorschriften für die Prüfung der Metalle Stahl und Eisen. Da diese Angelegenheit etwas verzögert ist, so soll dieselbe nun von den Commissionen direct in die Delegirtenversammlung und dann vor die Vereine gelangen. Es empfiehlt sich vor Allem die Wahl der betr. Commissionsmitglieder. Es wird in diesem Sinne beschlossen und werden ausserdem noch als Delegirte gewählt: die HH. Ing. Waldner, Architect Brunner-Staub, Baumeister Näf und Ingenieur Krauss.

Als weiteres Tractandum folgt: *Neuwahl des Vorstandes*.

Es wird auf Vorschlag von Herrn Ing. Oehler und Stadtrath Pestalozzi der bisherige Vorstand: Bürkli, Locher und Krauss für eine neue Amtsdauer bestätigt und nimmt derselbe die Wahl dankend an.

Sodann wird noch die Frage der Abhaltung der nächstjährigen *Generalversammlung* und Aufstellung von Vorschlägen für das *Localcomité* derselben, welche der Delegirtenversammlung zu unterbreiten sind, besprochen.

Auf Antrag von Herrn F. Brunner, der von Herrn Waldner unterstützt wird, wird beschlossen, diese Generalversammlung, entgegen dem bisherigen Gebrauche, auf den Monat Juni zu verlegen und zwar womöglich anfangs desselben, da die dann kurz vorher eröffnete Landesausstellung, welche doch jedenfalls den grössten Anziehungspunkt diesmal bilden wird, einen zahlreichen Besuch der Versammlung erwarten lässt, während im Herbst das In-

teresse für dieselbe schon mehr geschwunden ist. Für das *Localcomité* werden der Delegirtenversammlung die drei Vorstandsmitglieder vorgeschlagen, weitere Wahlen auf einen späteren Zeitpunkt verschoben.

Nach Erledigung dieser verschiedenen Vereinsgeschäfte gibt Herr Bürkli-Ziegler einen interessanten Ueberblick über die in *Bukarest* bisher unter Herrn Prof. Culmann's und seiner Leitung ausgeführten *städtischen Bauten*, die nun von dem Herrn Vortragenden unter Vertretung in Bukarest durch Herrn Ingenieur Motok allein weiter geführt werden. Es sind der Hauptsache nach die folgenden Arbeiten, um die es sich handelt:

1. Correction der Dimbowitza,
2. Canalisation d. h. Entwässerung der Stadt und
3. Wasserversorgung.

Die erste Arbeit mit einem Kostenanschlag von 3 300 000 Fr. oder incl. verschiedener Strassenarbeiten von 4 Millionen Fr. besteht in Aushebung eines Grabens von 5 m Sohlenbreite und $\frac{1}{2}\%$ Gefälle für das bisher in häufig serpentinirendem Laufe vielfach Schlamm ablagernde und Versumpfung erzeugende, die Stadt durchziehende Flüsschen Dimbowitza, wodurch ohne Zweifel wesentlich bessere sanitäre Zustände geschaffen werden. Die Sohle des neuen Flussbettes soll durchgängig mit einem Bohlenbelag versehen werden, durch welchen die Schlammablagerungen vermindert, eventuell leicht zu beseitigen sein werden.

Diese Correction, welche eine Länge von 7 km hat, ist gegenwärtig auf eine Länge von ca. 4 km vollendet und in günstigem Fortgange begriffen, namentlich sind keinerlei Rutschungen, die man anfänglich befürchtete, eingetreten. Die Arbeit ist mit 11% Abgebot an einen Unternehmer vergeben und ist der Durchschnittspreis pro m^3 Material bei ziemlich grossen Transportdistanzen ca. 1,20 Fr. — Von den über den neuen Flusslauf zu erbauenden neun Brücken sollen zwei in Beton mit Quaderstein, die übrigen ganz aus Hausteinen erstellt werden; die zuerst von Herrn Culmann vorgeschlagenen Eisenconstructions, welche dort nicht sehr viel billiger als massive Brücken zu stehen kämen, mussten gegenüber letzteren weichen.

Was die *Canalisation* anlangt, so ist für eine rationelle Anlage derselben das äusserst verwickelte Strassennetz sehr hinderlich. Um einen inneren städtischen Kern liegen ausgedehnte dorffähnliche Quartiere und beträgt die Länge der Strassen mehr als 80 km, während zunächst nur 41 km Canäle in einem Kostenbetrag von 4 Millionen Fr. projectirt sind. Es ist beabsichtigt, das Regenwasser möglichst direct in die Dimbowitza, das Schmutzwasser unterhalb der Stadt in dieselbe zu leiten. Dies bedingt die Anlage eines Hauptsammelcanals längs der Dimbowitza, von welchem Seitencanäle den Regenwasserüberlauf in den Fluss führen. Sehr misslich ist auch das schwache Gefälle von $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}\%$, das die Canäle erhalten müssen, welches bei den dortigen Verhältnissen starke Ablagerungen befürchten lässt. Es ist daher ein Spülcanal projectirt, der von dem Ueberlauf des Hochreservoirs der Wasserleitung gespeist werden kann. Die Canäle werden mit eiförmigem Profil in Beton in schwachen Dimensionen ausgeführt und sind an eine französische Gesellschaft mit 15% Abgebot vergeben, von welcher bis jetzt für etwa 600 000 Fr. Arbeiten ausgeführt sind. Die Ausgrabung geht in dem dortigen Lehmboden, der sich senkrecht abgraben lässt, sehr gut von statten; schwieriger macht sie sich im Sandboden, da dieser beständig nachrieselt. Man hilft sich hier in etwas durch Bekleiden der Wände mit den Dauben der Cementfässer. — Die Beschaffung des nöthigen Kieses ist sehr schwierig und kostspielig, da dessen Lagerstätten bis zu 100 km entfernt sind.

Von der dritten der vorerwähnten Arbeiten, der *Wasserversorgung*, ist vor Kurzem ein Theil von der Stadt zur Vergabe ausgeschrieben und wirklich vergeben worden. Es ist die Zuleitung des Wassers bis in's Reservoir in einem Kostenbetrag von 3 750 000 Fr. das noch nicht ausgeschriebene Leitungsnetz ist auf 2 500 000 Fr. veranschlagt.

Bisher wurde das Wasser grösstentheils mitten und unten in der Stadt aus der dort äusserst schmutzigen Dimbowitza entnommen, in kleinen Fässern in die Stadt gefahren und in den Häusern filtrirt; nur wenig Quellwasser wurde verkauft. Das Wasser der Sodbrunnen ist, weil stark salpeterhaltig, unbrauchbar. Es wird für die Wasserleitung das Wasser aus der Dimbowitza ca. 17 km oberhalb der Stadt entnommen, durch ein künstliches Filter im Bachbett von 1 km Länge und 6 m Breite filtrirt und dann durch Betonröhren nach der Stadt geleitet werden, wo oben beim königlichen Schloss ein Reservoir von 10 000 resp. 20 000 m^3 Inhalt vorgesehen ist. Bei einer Bevölkerung von 200 000 Seelen und 200 Liter Bedarf pro Kopf ist das erforderliche Wasserquantum zu 40 000 m^3 angenommen, wovon etwa 10 000 m^3 durch natürlichen Druck vertheilt werden, die übrigen 30 000 m^3 müssen gepumpt werden. Es soll für das Pumpwerk, welches erst später ausgeschrieben wird, das sich bei der Dimbowitza correction ergebende Gefälle von 6 m benutzt werden; freilich reducirt sich die von den dortigen Staatstechnikern anfänglich zu 10 m^3 angegebene Wassermenge in Wirklichkeit auf höchstens 2—3 m^3 und wird daher eine Reserve in Dampfkraft herzustellen sein. Der Ueberlauf des Hochreservoirs soll zur Spülung der Canäle, wie schon angegeben, verwandt werden.

Nachdem der Herr Redner hierauf noch einige Angaben über die zur Verwendung gelangenden Baumaterialien, insbesondere den Cement, gemacht hatte, schliesst der officielle Theil der Sitzung und wurden noch einige Stunden in gemüthlicher Geselligkeit verbracht. K.