

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 57/58 (1911)
Heft: 16

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: 16.01.2026

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

Leuch auf der kantonalen Baudirektion in Bern. Im Jahre 1874 kam er zum Bau der Emmentalbahn nach Utzenstorf, wo er hinfest bleibenden Aufenthalt nahm. Später wirkte er längere Zeit als Ingenieur der Juragewässer-Binnenkorrektion.

Als langjähriger Gemeindepräsident von Utzenstorf wurde Ingenieur Rudolf Leuch vom Wahlkreis Bätterkinden in den Grossen Rat entsendet, der ihn alsbald in die Staatswirtschaftskommission wählte. Viele Jahre hat der praktische und erfahrene Mann in dieser als massgebendes Mitglied für technische Fragen gewirkt; die Regierung hat ihm zahlreiche Aufträge technischer Natur erteilt, so war er lange Zeit technischer Leiter der Emmenkorrektion und Vertreter des Kantons Bern in den Verwaltungen der Bern-Neuenburg-Bahn und der Solothurn-Münster-Bahn. Ebenso hat er als von der Regierung bezeichnetes Mitglied bis zu seinem Tode der eidgen. Schätzungscommission für den V. Kreis (Berner Oberland) angehört u. s. w. Auch viele private, industrielle Unternehmungen hatten ihn zu ihrem ständigen Berater in Bausachen beizogen. Die verschiedensten gemeinnützigen Bestrebungen in Gemeindesachen fanden in Leuch stets einen bereitwilligen und tatkräftigen Förderer.

Erst im vergangenen Jahre wurde er infolge geschwächter Gesundheit genötigt, sich von seinem öffentlichen Wirken zurückzuziehen. Mit bewunderungswürdiger Energie hat er den Beschwerden des hereinbrechenden Alters widerstanden, bis ein Herzschlag seinem Leben unerwartet und plötzlich ein Ende bereitete.

† Arthur Moser. Zu Burgdorf starb am 6. Oktober nach längerem Leiden, im jugendlichen Alter von 38 Jahren, Bezirks-Ingenieur Arthur Moser. Er war gebürtig von Rüderswil im Kanton Bern und studierte an der Ingenieur-Abteilung der Eidgenössischen Technischen Hochschule von 1892 bis 1896. Schon während der Studienzeit arbeitete Moser in den Ferien bei der Triangulation im Berner Oberland und am Kornhausbrückebau in Bern. Nach Abschluss des Hochschulstudiums fand er vorübergehend Beschäftigung im Stadtbauamt Bern. Dann machte er von Dezember 1896 bis Anfang 1898 den Bau der Burgdorf-Thunbahn mit, worauf er ein Jahr bei der Jura-Simplon-Bahn und von Neujahr 1900 bis Sommer 1904 beim Eidgenössischen Eisenbahndepartement als Kontrollingenieur in Stellung war.

Im Juni 1904 wurde ihm die Bauleitung der Emmenkorrektion übertragen und zu Ende 1909 wählte ihn die Regierung zum Bezirks-Ingenieur mit Sitz in Burgdorf. Er widmete sich hier mit grossem Eifer den Flussverbauungen im Emmental. Leider aber sollte er sich nicht lange dieser Arbeit freuen dürfen. Ein unheilbares Nierenleiden warf ihn aufs Krankenlager und führte nach langem Leiden zum Tode.

Redaktion: A. JEGHER, CARL JEGHER.

Dianastrasse Nr. 5, Zürich II.

Vereinsnachrichten.

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.

Exkursion

zur Besichtigung des Bernischen Kraftwerks bei Kallnach¹⁾ und des Neubaues der Schweizerischen Nationalbank in Bern Sonntag den 22. Oktober 1911.

Abfahrt ab Zürich H.-B. 7⁰⁰ nach Bern, dort Besichtigung des Neubaues der Schweizerischen Nationalbank unter Führung von Architekt Ed. Joos; anschliessend Mittagessen. 12⁰⁰ Abfahrt nach Lyss-Kallnach, Spaziergang (3/4 Std.) zur Wehranlage und Wasserrassung bei Niederried (Pneumatische Fundation), Wassertunnel; zurück nach Kallnach und Besichtigung des Installationsplatzes (Wasserschloss, Zentrale) und des Unterwasserkanales (grosser Trockenbagger). Abendbrot, geboten von den „Bernischen Kraftwerken“. Rückfahrt an Kallnach um 5²⁰ über Lyss nach Bern oder Biel.

Die Teilnehmer sind gebeten, auf Wunsch des Exkursionsleiters Oberingenieur A. Schafir von den „Bernischen Kraftwerken“, sich bis spätestens Freitag den 20. Oktober beim Präsidenten Architekt O. Pflueg, zur Werdmühle, Zürich I, anzumelden.

Zürich, im Oktober 1911.

Der Vorstand.

Technischer Verein Winterthur

(Sektion des Schweizer. Ingenieur- und Architekten-Vereins).

EINLADUNG

zur Sitzung Freitag den 20. Oktober 1911, abends 8 Uhr, im Bahnhofsäli Winterthur.

Vortrag von Oberingenieur E. Scheitlin:

Die Regelung der Sulzer-Dampfturbinen (mit Lichtbildern).

Gäste können durch Mitglieder eingeführt werden.

Winterthur, den 10. Oktober 1911.

Der Vorstand.

Gesellschaft ehemaliger Studierender

der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

Stellenvermittlung.

Gesucht für das Bureau des Stadtgenieurs einer bedeutenden Stadt in Niederl. Indien ein Ingenieur als Adjunkt des Stadtgenieurs. Kenntnis der holländischen Sprache unerlässlich. (1722)

Für ebendaselbst ein Ingenieur als Bureauchef des Konstruktionsbüro. Kenntnis der holländischen Sprache erforderlich. (1723)

On cherche un jeune ingénieur bien au courant des projets et montages de chauffage central pour une fabrique de chauffage central par la vapeur, par l'eau chaude etc. en France. (1728)

Gesucht von grosser schweizerischer Maschinenfabrik erster Konstrukteur für Dieselmotoren. Kenntnisse im Gasmotorenbau erwünscht. Schweizer bevorzugt. (1730)

Auskunft erteilt:

Das Bureau der G. e. P.

Rämistrasse 28, Zürich I.

¹⁾ Uebersichtskarte und generelle Beschreibung siehe Band LIV, Seite 126.

Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftsstelle	Ort	Gegenstand
15. Okt.	Bahning. d. S. B. B., Kr. IV	Rorschach (St. G.)	Auffüllung von etwa 20000 m ³ im Bahnhof Buchs.
15. "	Kant. Wasserbaubureau	Aarau	Lieferung von 10000 kg augeglühtem Flusseisendraht.
16. "	Stadtbaumeister	Zürich	Dachdecker- und Spenglerarbeiten für die Wohnhäuser auf dem Riedli.
16. "	Gemeindekanzlei	Binningen (Basell.)	Erstellung eines Teilstückes zur neuen Strasse beim Neubad.
16. "	Schneider & Sidler	Baden (Aargau)	Gipser-, Glaser-, Schreiner-, Schlosser- und Malerarbeiten zu einem Umbau in Triengen.
17. "	Gemeinderatskanzlei	Wallisellen (Zürich)	Erstellung einer Dohle im Bahnhofplatz Wallisellen.
19. "	Stadtbaumeister	Zürich	Schreinerarbeiten zum Schulhaus an der Kilchbergstrasse.
19. "	Zollamt	L'Ecenaz (Neuenb.)	Alle Buarbeiten zu einem neuen Zollamt in L'Ecenaz.
19. "	Kreisingenieur I	Zürich	Erstellung von Betonschalen an der Schaffhauserstrasse in Rafz.
20. "	Gemeindeschreiber	Corsier (Genf)	Drainage-Arbeiten in Corsier-Anières und Jussy (etwa 300 ha).
20. "	R. Herzog	Bellmund (Bern)	Vergrosserung des Wasser-Reservoirs auf dem Jeusberg bei Bellmund.
20. "	Gemeindekanzlei	Moudon	Verschiedene Buarbeiten zum Zeughaus in Moudon.
20. "	Keller & Andres	Suhr bei Aarau	Sämtliche Arbeiten zum Bau eines Fabrikgebäudes.
21. "	Bauleitung	Meilen	Gipser- und Malerarbeiten sowie Unterlags-Böden für Linoleum zum Asyl für Gemütskranke in Meilen.
22. "	Gemeinde-Geometer	Thalwil (Zürich)	Sämtliche Buarbeiten für die Verlegung der Glärnischstrasse.
28. "	Bahningenieur II d. S. B. B.	Delsberg (Bern)	Aufnahmsgebäude, Güterschuppen und Nebengebäude der Station Boncourt.
28. "	Bauleitung der S. B. B. für den Bahnhofumbau	Bern,	Ausführung von Arbeiten für die Wasserversorgung für das neue Lokomotiv-depot im Aebigut in Bern.
3. Nov.	Gust. Doppler, Architekt	Stadtbachstrasse 23	Zentralheizung für die Heilig-Geist-Kirche mit Pfarrhaus in Basel.
6. "	Taillens & Dubois, Arch.	Basel	Erstellung der Zentralheizung im Personenbahnhof Vallorbe.
10. "	Werkstätten der S. B. B.	Lausanne	Lieferung von 85 t Eisenguss für die Werkstätten Olten und Biel.
11. "	Bureau des Oberingenieurs der S. B. B.	Olten	Ausführung des 8135 m langen zweispurigen Tunnels zwischen Tecknau und
		Bern,	Olten und des Unterbaues der offenen Bahnstrecken von 3155 m auf der Nord- und 920 m auf der Südseite, mit zwei pneumatisch zu fundierenden Pfeilern der Aarebrücke.