**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 35/36 (1900)

**Heft:** 18

**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:** 02.12.2025

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

## Nekrologie.

† Felix Jasinski. An den Folgen eines Brustleidens starb am 6. Nov. vorigen Jahres zu Petersburg, 43-jährig, Herr Prof. F. Jasinski, der unsern Lesern durch frühere Beiträge in der «Schweiz, Bauzeitung»1) bekannt geworden ist. Wir beklagen das frühe Ende und den Verlust unseres geschätzten Mitarbeiters, dessen leider letzte fachwissenschaftliche Publikation sich an der Spitze dieser Nummer findet. - Der noch verhältnismässig kurzen Lehrthätigkeit des Verstorbenen an mehreren technischen Instituten Petersburgs ging eine ausgezeichnete praktische Bethätigung im Ingenieurberuf voraus. Mit 21 Jahren, 1877, seine Studien am Institut der Wegebauingenieure abschliessend, fand der begabte junge Ingenieur zuerst eine Anstellung bei der Petersburg-Warschauer-Bahn als Distanzchef in Pskow, später in Wilna und Petersburg, wurde dort i. J. 1890 Leiter der technischen Abteilung der Nicolaibahn und 1892 Adjunkt des Oberingenieurs, welche Stelle er bis zu seinem Tode bekleidete. Ausser verschiedenen Wasserstationsanlagen, Erweiterungsbauten von Bahnstationen nach eigenen Projekten u. a. m. hat der Verstorbene während seines Aufenthaltes in Wilna auch ein neues Gebäude für die dortige technische Schule ausgeführt, in welcher er von 1881-83 Eisenbahntechnik vortrug. Namentlich bei der Nicolaibahn war ihm Gelegenheit geboten, eine schöpferische Thätigkeit zu entfalten; gründliche praktische Kenntnisse, vereint mit der Beherrschung der theoretischen Methoden, befähigten ihn, die technischen Werke dieser Bahn auf breiter Basis zu gestalten und eine Reihe trefflicher Projekte in verschiedenen Zweigen des Ingenieurwesens auszuarbeiten. Die Erweiterung der Lokomotivwerkstätten der Alexanderfabrik mit dem Ausbau des Dachgerüstes nach einem vom Jasinski vorgeschlagenen und jetzt in Russland weit verbreiteten Auslegersystem, mehrere Werkstätten für Personenund Güterwagen mit sägeförmigem Dachgerüst nach einem von ihm ausgearbeiteten neuen Konstruktionssystem, die Wasserversorgungsanlage genannter Fabrik und einige Projekte grosser Brückenbauten deuten den Kreis seines praktischen Schaffens an. Zugleich trat er als Leiter der von ihm zu Ansehen gebrachten «Nachrichten des Vereins der Wegebauingenieure», in welchen er durch eine Anzahl hervorragender Arbeiten ver-

) S. Ig. 1895, Bd. XXV, S. 63: Zu den Knickfragen, -Noch ein Wort zu den Knickfragen; Jg. 1896, Bd. XXVII, S. 66: Ueber den speziellen Fall von Knickfestigkeit des Herrn Ing, H. Streuli,

treten ist, in die Oeffentlichkeit. Von seinen Abhandlungen in dieser Fachschrift seien genannt: «Zur Entwickelung der Theorie der Knickfestigkeit» (1892). «Eine Bemerkung über Schienenfagen auf den Brücken in Verbindung mit der Frage über vertikale Oscillationen der Träger» (1893). «Zur Frage des Widerstandes der Gitterträger gegen Knickung» (1893). «Die Wirkung des Bremsens der Eisenbahnzüge auf die Festigkeit der Fahrbahn eiserner Brücken» (1894). «Ueber die Frage der Zerlegung zusammengesetzter, statisch bestimmbarer Träger in einfache Systeme» (1898). Auch in anderen technischen Zeitschriften, z. B. in den «Annales des ponts et chaussées» sind bemerkenswerte Aufsätze Jasinskis erschienen: («Recherches sur la flexion des pièces comprimées», Sept. 1894). Mitglied verschiedener Fach-Kommissionen und technischer Gesellschaften, hat der Verstorbene überall thätigen Anteil an deren Arbeiten genommen. Sein Werk «Ueber Knickfestigkeit» veranlasste i. J. 1894 seine Berufung an das Institut der Wegebauingenieure, wo er ebenso wie im Institut der Bergund Civilingenieure den Lehrstuhl für «Baumechanik» innehatte. Kurz vor Ausbruch der tötlich verlaufenen Krankheit wurde ihm noch eine ordentliche Professur am elektrotechnischen Institut in Petersburg übertragen. Von der ihm seitens seiner Kollegen, der Studierenden und der Fach-Vereinigungen gezollten Verehrung zeugte das nach mehreren Tausenden zählende letzte Geleite; der mit zahlreichen Kränzen bedeckte Sarg wurde von Studenten bis zum Nicolaibahnhof getragen, und die Leiche gemäss einem Wunsche des Verblichenen nach seinem Geburtsort Warschau überführt, wo er zur letzten Ruhe bestattet ist,

> Redaktion: A. WALDNER Dianastrasse Nr. 5, Zürich II.

#### Vereinsnachrichten.

## Gesellschaft ehemaliger Polytechniker.

### Stellenvermittelung.

Gesucht ein Bauingenieur mit einiger Praxis im Tunnelbau. Sprachkenntnisse erwünscht. Gesucht ein erfahrener Ingenieur für Projektierung und Bauleitung

von Wasserbauten. Auskunft erteilt

Der Sekretär: H. Paur, Ingenineur, Bahnhofstrasse-Münzplatz 4, Zürich.

(1242)

# Submissions-Anzeiger.

Termin	Stelle	Ort	
7. Mai	Feuerwehrkommission .	Obervaz (Graubünden)	Sa
8. 2	G. Rieser, Vorsteher der Rebenkorporation	Trüttlikon (Thurgau)	Er
9. »	J. Helm-Päch, Architekt	Zürich, Hafnerstr. 47a	Er
9. »	Georg. Kleiber, Gemeindepräsident	Benken (Baselland)	Er
10, >	Ulrich Hayoz	Jetschwyl (Freiburg)	Ma
10, »	Gemeindebureau	Samaden (Graubünden)	Er
10. >	Wydler, Pritsident der Sennereigesellschaft	Schweizersholz(Thrg.) im Heuberg	En
10. >	Kant, Hochbauamt	Zürich, Unt. Zäune 2, Zimmer 3	Sel
12. >	Tiefbauamt	Zürich, Flössergasse 15	Er
12. >	Wehrli, Architekt	Zürich, Waldmannstrasse	Li
15. »	Wintsch, Kreisschätzer	Dietlikon (Zürich)	Al
15. »	Gemeindekanzlei	Murgenthal (Aargau)	Er
15. »	Kantonsingenieur	Aarau	Er
15. »	Gwerder, Pfarrer	Eschenz (Thurgau)	Ers
15. >	J. Biefer, Sekretär der Gemeindekommission	Amrisweil (Thurgau)	Au
15. »	Stadtbauamt	Bern, Bundesgasse 38	Ka
19. >	Tiefbauamt	Zürich, Flösserg. 15, Zimmer 1b	Lie
19. »	Gemeindeschreiberei	Tüscherz-Alfermee (Bern)	Ba
20. »	Gemeindevorstand	Vicosoprano (Graubünden)	Er

mtliche Bauarbeiten für ein neues Spritzengebäude in Obervaz.

stellung einer Strasse mit etwa 450 m3 Erdbewegung im Schuler und Gentschen, Gemeindebann Uesslingen.

Gegenstand

rd., Maurer., Granit., Sandstein-, Zimmer-, Spengler- und Schmiedearbeiten, sowie Lieferung der T-Eisen für den An- und Umbau der Zürcher Pestalozzi-Stiftung in Schlieren.

stellung einer etwa 40 m langen Kirchhofeinfriedigung (Cementsockel mit eisernem Geländer) in Biel-Benken.

aurer- und Zimmermannsarbeiten für den Anbau bei der Pfarreiwirtschaft in

d- und Maurerarbeiten für die Erweiterung des Friedhofs zu «St. Peter» in Samaden,

stellung neuer Schweinestallungen der Sennereigesellschaft Schweizerholz,

hreiner- und Schlosserarbeiten in der Kaserne Zürich; Verputzarbeiten im Kantonsspital Zürich; Betonboden im Rechberg.

betellung des Stampfbetonkanals in der Rotbuchstrasse mit Entlastung nach der Dammstrasse in Zürich, Kreis IV. eferung der Dachziegel, Eindecken der Dächer, sowie Spenglerarbeiten für die

protestantische Kirche und das Pfarrhaus in Ober-Arth.

tragung des alten Helms, Aufbau eines neuen, Renovation der Kirche im Innern und Aeussern des Turmes mit Helm, Erstellung einer neuen Bestuhlung und Empore, Fenster- und Thürlieferungen, Bemalen der Decke und Wände, Erstellung einer

Blitzableitung und Spenglerarbeiten für die Kirche in Dietlikon. rd-, Maurer- und Steinhauerarbeiten (Granit- und Kunststein) sowie die Eisen-lieferung und Zimmermannsarbeiten für den Schulhausneubau der Gemeinde Ryken, in der Friedau zu Murgenthal.

rd-, Cementarbeiten und Eisenlieferung (gusseiserne Deckel) zur Herstellung der südöstlichen Zufahrsstrasse der kantonalen Krankenanstalt in Aarau und die Kanalisation dieser Strasse. Kostenvoranschlag 10 000 Fr. estellung einer neuen Bestuhlung im Sekundarschullokal in Eschenz.

arbeit in Vicosoprano. Kostenvoranschlag 44 000 Fr.

sführung der Erdarbeiten für die neue 522 m lange Strasse Marktgarten-Bahnhof in Amrisweil. nalisation in der Neufeldstrasse, von der Zähringerstrasse nordwärts auf 150 m

Länge, aus 60 cm weiten Betonröhren, mit drei Einsteigschächten in Bern. eferung und Montierung der Eisenkonstruktion für die Strassenbrücke über die Limmat bei Wipkingen. Gewicht des Eisenwerkes etwa 260 t.

u der Strasse von Alfermee mit Anschluss an den Gaichtweg in einer Länge von etwa 1600 m. Kostenvoranschlag 48 000 Fr.

stellung einer Wasserversorgung mit Druckleitung einschl, der erforderlichen Grab-