

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 51/52 (1908)  
**Heft:** 16

## 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:** 26.12.2024

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

## Literatur.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten:

**Balkenbrücken in Eisenbeton.** Von Max Förster, ord. Professor für Bauingenieur-Wissenschaften an der techn. Hochschule zu Dresden. Mit 185 Abbildungen und zwei Tafeln. Zweite Gruppe, XV. Heft der «Fortschritte der Ingenieurwissenschaften». Leipzig 1908. Verlag von Wilhelm Engelmann. Preis geh. 7 M., geb. 8 M.

**Schranken und Warnungstafeln.** Von S. Schreiber, Regierungs- und Baurat, Mitglied der kgl. Eisenbahndirektion und des kaiserl. Patentamtes in Berlin. Mit 72 Abbildungen im Text. Sonderabdruck aus: «Handbuch der Ingenieurwissenschaften». Fünfter Teil: Der Eisenbahnbau. Sechster Band. Leipzig 1908. Verlag von Wilhelm Engelmann. Preis geh. M. 1,20.

**Versuche mit Säulen aus Eisenbeton und mit einbetonierten Eisensäulen** in Stuttgart und in Wien. Von Dr. ing. Fritz v. Emperger, k. k. Baurat. Mit 94 Abbildungen und 7 Tafeln Tabellen. Heft VIII von «Forscherarbeiten auf dem Gebiete des Eisenbetons.» Berlin 1908. Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geh. 5 M.

**Analytische Ermittlung und Anwendung von Einflusslinien** einiger im Eisenbetonbau häufig vorkommender, statisch unbestimmter Träger. Von Dr. ing. Arthur Lederer. Herausgegeben von Rud. Wolle, Zementbaugeschäft, Leipzig, Berlin. Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geh. M. 4,20; geb. 5 M.

**Die Dampfturbine**, ihre Wirkungsweise und Konstruktion von Hermann Wilda, Ingenieur, Oberlehrer am staatl. Technikum der freien Hansestadt Bremen. Mit 104 Abbildungen. Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. Sammlung Götschen Nr. 274. Leipzig 1908. G. J. Götschensche Verlagshandlung. Preis geh. M. 0,80.

**Die Baustoffe.** Bearbeitet von Dr. phil. C. A. Wagner, dipl. Ingenieur und Oberlehrer an der kgl. preussischen Baugewerkschule in Königsberg i. P. Mit 104 Abbildungen im Text. 83. Band der «Bibliothek der gesamten Technik». Hannover 1908. Dr. Max Jänecke, Verlagsbuchhandlung. Preis geh. M. 3,40; geb. M. 3,80.

**Die Förderung von Massengütern.** Von Georg von Hanfstengel, Leipzig, dipl. Ing. Privatdozent an der kgl. technischen Hochschule zu Berlin. I. Band. Bau und Berechnung der stetig arbeitenden Förderer. Mit 414 Textfiguren. Berlin 1908. Verlag von Julius Springer. Preis geh. 7 M.; geb. M. 7,80.

**Chemisch technisches Lexikon.** Eine Sammlung von mehr als 17 000 Vorschriften für alle Gewerbe und technischen Künste. Redigiert von Dr. Josef Bersch. Zweite, neu bearbeitete und verbesserte Auflage. Wien. A. Hartlebens Verlag. Vollständig in 20 Lieferungen zu Fr. 0,70; M. 0,50, oder komplett geb. Fr. 16,50; M. 12,50.

**Bauführung.** Bearbeitet von P. Nantke. Mit 7 Abbildungen im Text. 98. Band der «Bibliothek der gesamten Technik». Hannover 1908. Dr. Max Jänecke, Verlagsbuchhandlung. Preis geh. M. 1,40; geb. M. 1,80.

Redaktion: A. JEGHER, CARL JEGHER.  
Dianastrasse Nr. 5, Zürich II.

## Vereinsnachrichten.

## Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

## Zirkular des Zentralkomitees

an die

Sektionen des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins.

Werte Kollegen!

Wir stellen Ihnen mitfolgend je . . . Exemplare — entsprechend der ungefähren Zahl Ihrer Delegierten an der Delegiertenversammlung — von Vertragsentwürfen zu, betreffend

1. den Architekten-Vertrag,
2. den Dienst-Vertrag.

Beide Vertragsentwürfe sind von der, aus Vertretern aller Landesteile zusammengesetzten Kommission, die auch die Regelung des Submissionswesens und die Aufstellung der Bedingungen für die Bauverträge und für einheitliche Massmethoden zu behandeln hatte, aufgestellt worden und sollen in der kommenden Delegiertenversammlung im November dieses Jahres womöglich die Genehmigung erhalten.

Wir unterbreiten Ihnen die Aktenstücke zur Kenntnisnahme. An der Delegiertenversammlung wird sich Gelegenheit zur Aussprache darüber finden.

Mit hochachtungsvollem und kollegialem Grusse

Namens des Zentralkomitees  
des Schweiz. Ingenieur- und Architekten-Vereins,  
Der Präsident: Der Aktuar:  
G. Naville. H. Peter.

Gesellschaft ehemaliger Studierender  
der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

## Stellenvermittlung.

On cherche un ingénieur-mécanicien ayant deux ou trois ans de pratique dans la Mécanique Générale comme dessinateur au Service frigorifique d'importants ateliers de Paris. Indiquer les prétentions comme appointements. (1577)

Gesucht nach Griechenland ein Ingenieur mit guter Praxis zur Leitung von Studien für Kanalisation und Kloaken in grössern Städten. Gute Bezahlung. (1578)

Gesucht als Betriebsleiter für eine modern eingerichtete Brückenbauwerkstätte Oesterreichs ein tüchtiger und energischer Ingenieur mit Werkstättepraxis und reicher Erfahrung im Lohn- und Akkordwesen. Eintritt 1. Januar 1909. (1579)

On cherche un ingénieur-conducteur d'une certaine expérience pour la surveillance et la gérance des travaux de prolongement d'un chemin de fer dans la Suisse française. La durée du travail qui commencera encore cette année, sera de 12 à 18 mois environ. (1580)

On cherche pour la France un ingénieur-électricien expérimenté. Il serait chargé d'assurer le service électrique d'une association de propriétaires de moteurs électriques avec l'aide d'un inspecteur. (1581)

On cherche un bon ingénieur-électricien pour les vérifications et études d'un chemin de fer dans le canton du Tessin. (1582)

Gesucht ein Ingenieur mit einigen Jahren Praxis für Projektierung von Wasserkraftanlagen und Bahnbauten. (1583)

Auskunft erteilt:

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

## Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
19. Okt.	Strasseninspektorat	Liestal (Baselland)	Korrektion der Logstrasse in Münchenstein. Länge 365 m.
19. >	Bahn-Ingenieur der S. B. B.	Basel	Arbeiten für die Ergänzung der Wagen-Wascheinrichtung; Umpflastern (mit Zementverguss) der Viehrampe C, sowie Pflasterung des Viehanbindeplatzes im Güterbahnhof.
20. >	W. Zahner, Gemeinderat	Lachen (St. Gallen)	Pflasterungsarbeiten für die korrigierte Ilgenstrasse (etwa 125 m <sup>2</sup> ).
20. >	Prader, Bauchef	Tamins (Graubünden)	Erstellung eines Feldweges von 420 m Länge; Korrektion einer Dorfstrasse.
20. >	A. Bodmer, Ingenieur	Zürich, Kinkelstr. 4	Fassung der Gummenquelle am Risliberg, Gemeinde Oensingen.
20. >	Gottlieb Vögeli	Lipperswil (Thurgau)	Erstellung der Wasserversorgungsanlage Lipperswil (Liefen und Legen von 3100 m Rohrleitungen, Reservoir von 100 m <sup>3</sup> Inhalt usw.).
20. >	Ed. Joos, Architekt	Bern, Amthausgasse 2	Dachkonstruktion für die Erweiterung des Werkstattgebäudes der S. B. B. in Interlaken.
20. >	Städt. Materialverwalter	Zürich	Lieferung einer Dampfstrassenwalze von 10 bis 11 t Dienstgewicht.
20. >	Städt. Baubureau	Thun (Bern)	Lieferung der Schultische für das neue Primarschulgebäude in Thun.
21. >	Baubureau	Basel, St. Johanning	Zimmerarbeiten für das Chemiegebäude in Basel.
21. >	A. Huber, Architekt	Zürich, Alfred-Escherplatz 12	Steinhauerarbeiten in Granit-, Bollinger- und Kunststein; Dachdecker-, Zimmer- und Spenglerarbeiten sowie Eisenlieferung, Riemenböden zum Doppelwohnhaus in der Burgwies, Zürich V.
22. >	Stadtbauamt	Biel (Bern)	Zimmerarbeiten für das Hauptgebäude und die Turnhalle zum Gymnasium.
22. >	Rimli, Architekt	Frauenfeld (Thurgau)	Gips-, Schreiner- und Malerarbeiten im Polizeigebäude Frauenfeld.
24. >	Städt. Elektrizitätswerk	Zürich, Beatenplatz	Ausführung der Dachdeckerarbeiten für die Erweiterung der Transformatorstation Guggach in Zürich IV.
24. >	Baubureau (Strassburgerallee)	Basel	Spenglerarbeiten für die Mädchensekondarschule an der Strassburgerallee.
27. >	Pflegard & Häfeli, Architekten	Zürich	Erd-, Maurer- und Steinhauerarbeiten in Granit und Sandstein zum Neubau der evangelischen Kirche in Romanshorn.
4. Nov.	Oberingen. der S. B. B., Kr. I	Lausanne	Liefen und Aufstellen eines eisernen Steges (26 m) im Bahnhof Cossonay.