

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 59/60 (1912)  
**Heft:** 7

## Vereinsnachrichten

### 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:** 19.02.2026

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

**Einflusslinien statisch unbestimmter, elastisch gelagerter Tragwerke.** In allgemeiner, auch für veränderlichen Querschnitt geltender Behandlung. Von Dr.-Ing. Karl Arnstein, Oberingenieur der Firma Ed. Züblin & C°. Mit 110 Textabbildungen. Berlin 1912, Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geh. 6 M., geb. 7 M.

**Beiträge zur Theorie kontinuierlicher Eisenbetonkonstruktionen** besonders der mehrstöckigen Rahmen und durchgehenden Balken mit veränderlichem Trägheitsmoment. Von Ingenieur A. Strassner. Mit 20 Textabbildungen und einer Tafel. Berlin 1912, Verlag von Wilh. Ernst & Sohn. Preis geh. M. 2,60.

**Ratgeber für die ökonomische Erzeugung u. Verwertung elektrischer Energie zu industriellen, gewerblichen u. häuslichen Zwecken.** Von Ingenieur Adolf Prasch. II. Teil. Mit 14 Illustrationen im Text. Wien 1912, Druckerei- und Verlags-A.-G. vorm. R. von Waldheim, Jos. Eberle & C°. Preis geb. Kr. 4,50 = M. 3,80.

**Lehrbuch der einfachen, doppelten und amerikanischen Buchführung.** Von Julius Weiss, Bücherrevisor. Berlin S. W. 61, 1912, Verlag von Rich. Oefler. Preis geh. M. 1,25.

**Das Bismarck-Nationaldenkmal.** Eine Erörterung des Wettbewerbes von Max Dessoir und Hermann Muthesius. Jena 1912, Verlag von Eug. Diederichs.

### Berichtigung.

Zum Artikel „Die stereophotogrammetrische Messmethode“ in Nr. 4 und 5 lfd. Bd. ersucht uns der Verfasser zu Seite 61 links Zeile 9 von oben zu berichtigen statt „in etwa zwei bis drei Tagen“ „in etwa  $\frac{2}{3}$  Tagen“, was ein noch wesentlich günstigeres Ergebnis der Methode darstellt.

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

### Vereinsnachrichten.

#### Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

##### AUSZUG

aus dem

Protokoll der Sitzung des Central-Comité  
vom 9. August 1912.

**II. Simplontunnel.** Auf das Antwortschreiben der Generaldirektion der S. B. B. auf unsere Eingabe vom 17. Juli an den Verwaltungsrat der S. B. B. wird eine Zuschrift an die Generaldirektion festgestellt, in der die Stellungnahme des Central-Comité in dieser Angelegenheit näher präzisiert wird.

**Delegationen.** Als Vertreter des Vereines an der Generalversammlung der G. e. P. vom 18. bis 19. August in Winterthur wird Herr Direktor H. Peter, im Verhinderungsfall Herr Architekt O. Pfleghard abgeordnet. Die Vertretung an der Generalversammlung des Verbandes deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine vom 12. bis 16. September in München übernimmt Herr Architekt O. Pfleghard.

**Revision des Patentgesetzes.** Mit Zuschrift vom 5. Juli stellt die Sektion Schaffhausen den Antrag, es möchte das Central-Comité prüfen, ob nicht die Revisionsfrage des schweiz. Patentgesetzes zu einer Aufgabe des Gesamtvereines zu machen sei. Die Angelegenheit wird Herrn Ingenieur E. Huber zur Berichterstattung und Antragstellung zugewiesen.

**Dienstvertrag.** Es wird davon Kenntnis genommen, dass die Generalversammlung des Schweiz. Techniker-Verbandes vom 30. Juni den abgeänderten Dienstvertrag genehmigt hat. Er wird den Sektionen zugestellt und der nächsten Delegierten-Versammlung unterbreitet.

**Internationale Baufachausstellung Leipzig 1913.** Die Sektionen sollen in einem Zirkularschreiben angefragt werden, ob bei den Mitgliedern Interesse zur Beteiligung an dieser Ausstellung besteht.

**Statuten der Sektion Schaffhausen.** Den vorgelegten Statuten der Sektion Schaffhausen wird mit einem kleinen Vorbehalt die Genehmigung des Central-Comité erteilt.

Zürich, den 9. August 1912.

Der Sekretär: Ingenieur A. Härry.

#### Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich.

##### Stellenvermittlung.

On cherche pour la Pologne russe un *ingénieur* dessinateur, français au suisse capable d'étudier des ponts roulants et appareils de levage à commande électrique et connaissant aussi les applications de la vapeur. (1800)

**Gesucht** jüngerer *Elektro-Ingenieur*, Nationalität Deutscher oder Schweizer, für das technische Bureau einer grossen Elektrizitätsgesellschaft. Spezielle Verwendung als Konstrukteur für Schaltanlagen und Transformatorenstationen. Gewünscht wird Erfahrung in Verwendung von Hochspannungsmaterial. (1801)

On cherche un jeune *ingénieur-mécanicien* ayant une certaine pratique du dessin et des études de la construction mécanique pour une fabrique de machines à Lyon. (1802)

On cherche un jeune *ingénieur-mécanicien*, connaissant les deux langues, pour un bureau technique en Belgique, s'occupant surtout de brevets d'invention ainsi que de l'étude de nouveaux appareils. Il doit avoir de bonnes notions dans toutes les branches et être bon dessinateur. (1803)

**Gesucht** nach Zürich als Bureauvorsteher ein *Maschinen-Ingenieur* mit Konstruktionspraxis und Erfahrung im Projektieren von Dampfanlagen. Eintritt baldigst. (1804)

**Gesucht** *Ingenieur, guter Statiker*, auf ein Bureau für Eisenbeton der Zentralschweiz. Eintritt 1. Oktober oder früher. (1805)

**Gesucht** tüchtiger selbständiger *Ingenieur-Bauführer* für einen Bahnbau in Kleinasien. Verlangt wird eine Praxis von 2 bis 5 Jahren hauptsächlich in Tunnelbau und Absteckungsarbeiten im Gebirge. Gehalt 350 bis 500 Fr. nebst freier Station. Antritt baldmöglichst. (1806)

Auskunft erteilt:

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

### Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
19. August	Baubureau im Rathaus	Igis (Graubünden)	Maurer-, Kunststein-, Eisenbeton- und Zimmerarbeiten zum Schulhausneubau.
19. "	Sonderegger, Ingenieur	St. Gallen	Verbauung des linken Thurufers oberhalb Lichtensteig (800 m Länge, 25000 Fr.).
19. "	Pfarrer Müller	Hagenwil (Thurgau)	Zimmer-, Spengler-, Dachdecker-, Granit- und Gipserarbeiten zum Schulhausneubau Hagenwil bei Amriswil.
19. "	Strasseninspektoretat	Frauenfeld	Verschiedene Arbeiten für Brückenreparaturen im Kanton Thurgau.
21. "	Kant. Baudirektion	Bern	Dachdecker- und Spenglerarbeiten für das kantonale Technikum Burgdorf.
21. "	Eidg. Bauinspektion	Zürich,	Erd-, Maurer- und Steinhouerarbeiten in Hartstein und Kunststein, sowie die Eisenbetonkonstruktionen zum Telephongebäude an der Hottingerstrasse.
22. "	Kant. Kreisingenieur I	Clausiustrasse 37	Erstellung von verschiedenen Betonschalen, 0,75 m breit (total rd. 400 m).
22. "	Bauleitung der S. B. B.	Zürich	Sanitäre Installationen zum Aufnahme- und Verwaltungsgebäude.
22. "	Gemeinderatskanzlei	St. Gallen	Bau einer Brücke in armiertem Beton über den Rümlig bei der Bemmernalp in Schwarzenberg.
22. "	Stadtbaamt	Schwarzenberg (Luzern)	Alle Arbeiten zum Bau der neuen Turnhalle in Biel.
22. "	Al. Affentranger	Biel (Bern)	Verputz der Friedhofmauer in Grossdietwil (etwa 380 m <sup>2</sup> ).
23. "	Baubureau	Grossdietwil (Luz.)	Gipser- und Glaserarbeiten, Sonnenstorenlieferung sowie sanitäre Installationsanlagen zum Schulhausneubau in Erlenbach.
23. "	Gemeindeingenieur	Erlenbach (Zürich)	Erstellung der Friedhofstrasse einschliesslich der Kanalisation.
24. "	Gemeindeschreiberei	Altstetten (Zürich)	Korrektion des Schüpfligravens in Faulensee, Gemeinde Spiez.
24. "	A. Gossweiler, Geometer	Faulensee (Bern)	Arbeiten und Lieferungen zur Wasserversorgung in Gfenn.
24. "	Telephonbureau	Dübendorf (Zürich)	Bauarbeiten für die Telephonverwaltung in Zürich.
24. "	Ingenieur d. S. B. B., Kr. II	Zürich, Rennweg 59	Ausmauerung des Loppertunnels zwischen Hergiswil und Alpnachstad.
26. "	Ingenieur d. S. B. B., Kr. V	Luzern	Alle Arbeiten zur Vergrösserung der Depotwerkstätte in Biasca.
27. "	Kant. Strasseninspektoretat	Faido (Tessin)	Erstellung verschiedener Dohlen in Münchenstein, Allschwil und Ettingen.
		Liestal (Baselland)	