

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 51/52 (1908)  
**Heft:** 15

## 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:** 22.02.2026

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

## Literatur.

Eingegangene literarische Neugkeiten; Besprechung vorbehalten:

**Einfluss der Armatur und der Risse im Beton auf die Trag- sicherheit.** Ergebnisse aus den Untersuchungen der Abteilung I für Metallprüfung mit armierten Betonbalken, bearbeitet und besprochen von E. Probst, Civil-Ingenieur. Mit 72 Abbildungen im Text und 9 Tafeln. I. Ergänzungsheft 1907 der «Mitteilungen aus dem königlichen Materialprüfungsamt zu Gross-Lichterfelde West». Herausgegeben im Auftrage der kgl. Aufsichtskommission. Berlin 1907, Verlag von Julius Springer. Preis geh. 15 M.

**Vorträge über Elastizitätslehre** als Grundlage für die Festigkeitsberechnung der Bauwerke von Wihl. Keck, Professor a. d. technischen Hochschule zu Hannover. Zweite, vermehrte Auflage, neu bearbeitet von Dr. Ludwig Hotopp, Professor a. d. techn. Hochschule zu Hannover. Zweiter Teil. Mit 214 Holzschnitten. Hannover 1908, Helwingsche Verlagsbuchhandlung. Preis geh. 10 M., geb. 11 M.

**Die Entwicklung der Dampfmaschine.** Eine Geschichte der ortsfesten Dampfmaschine und der Lokomobile, der Schiffsmaschine und Lokomotive. Im Auftrage des Vereins deutscher Ingenieure bearbeitet von Conrad Matschoss. Erster Band mit 780 Textfiguren und 32 Bildnissen, zweiter Band mit 1073 Textfiguren und 6 Bildnissen. Berlin 1908, Verlag von Julius Springer. Preis in Leinen gebunden 24 M., in Kalbleder 27 M.

**Leitfaden für den Eisenhochbau**, für den Unterricht und zur Selbstbelehrung bearbeitet von Prof. Julius Hoch, Ingenieur, Oberlehrer a. d. staatl. Baugewerkschule zu Lübeck. Mit 204 Abbildungen. Nr. XV. aus: Degeners Leitfäden für Baugewerkschulen und verwandte Lehranstalten. Leipzig 1907, Verlag von H. A. Ludwig Degener. Preis kart. M. 1,50.

**Leitfaden der Projektionslehre**, einschliesslich der Elemente der Perspektive und schiefen Projektion von Prof. Julius Hoch, Ingenieur, Oberlehrer a. d. staatl. Baugewerkschule in Lübeck. Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage mit 155 in den Text gedruckten Abbildungen. Leipzig 1907, Verlagsbuchhandlung von J. J. Weber. Preis geb. M. 2,50.

**Graphische Hilfstafeln zur schnellen Ermittlung der Trägheitsmomente genieteter Träger-Querschnitte.** Nach der Veröffentlichung des kgl. Eisenbahnbau- und Betriebs-Inspektors Schaper in Nr. 66 des «Z. d. B.» 1906, bearbeitet von Dipl. Ing. H. Nitzsche. Leipzig 1907, Verlag von Wilhelm Engelmann. Preis geb. 12 M.

**Die Gewinnung und die Verwendung des Gipses** von Dr. Albert Moye. Mit 74 Abbildungen im Text. Bibliothek der gesamten Technik, 72. Band, Hannover 1908, Verlag von Dr. Max Jänecke. Preis geh. 2 M., geb. M. 2,40.

**Brücken in Eisenbeton.** Ein Leitfaden für Schule und Praxis von C. Kersten, Bauingenieur. Teil II: Bogenbrücken. Mit 356 Textabbildungen. Berlin 1908, Verlag von Wilhelm Ernst und Sohn. Preis geh. 4 M., geb. M. 4,80.

**Die drahtlose Telegraphie im internen Recht und Völkerrecht** von Dr. F. Meili, Professor des internationalen Privatrechts an der Universität Zürich. Zürich 1908, Verlag des Art. Institutes Orell Füssli. Preis geh. Fr. 3.50, geb. Fr. 4,50.

**Königliches Materialprüfungsamt der techn. Hochschule Berlin, Bericht über die Tätigkeit des Amtes im Betriebsjahr 1906.** Die Oberleitung des Amtes und der allgemeine Betrieb unterstehen dem Direktor Prof. Dr. Ing. A. Martens. Berlin 1907, Verlag von Julius Springer.

**Fabrikbauten** von R. Lots, Zivilingenieur in Berlin-Pankow. Mit 149 Abbildungen im Text. Bibliothek der gesamten Technik, 65. Band. Hannover 1907, Verlag von Dr. Max Jänecke. Preis geh. M. 3,20, geb. M. 3,60.

**Neues System zum Technischen Kopfrechnen.** I. Heft: Die Quadratbildung der Zahlen 1 bis 1250. Systematisch bearbeiteter Lehrgang mit zahlreichen Beispielen und Uebungen von J. Bojko, Ing. und E. Wendling. Zürich 1907, Verlag von E. Speidel. Preis geh. 50 Cts.

**Annuaire pour l'an 1908** publié par le Bureau des longitudes. Avec des notices scientifiques. Paris, Gauthier-Villars, imprimeur-libraire du bureau des longitudes, Quai des Grands Augustins 55. Prix Fr. 1,50.

**Der Erdbau** von A. Reich, Direktor. Mit 80 Abbildungen im Text. Bibliothek der gesamten Technik, 56. Band. Hannover 1907, Verlag von Dr. Max Jänecke. Preis geh. M. 2,20, geb. M. 2,60.

Redaktion: A. JEGHER, DR. C. H. BAER, CARL JEGHER.  
Dianastrasse Nr. 5, Zürich II.

## Vereinsnachrichten.

**Gesellschaft ehemaliger Studierender der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.**

### Stellenvermittlung.

**Gesucht ein Maschineningenieur**, Schweizer, etwa 30 Jahre alt, zur Aufsicht über das Maschinelle, Instandhaltung, Montagen usw., event. auch zur Vornahme von Verbesserungen und Neukonstruktionen für eine schweizer. Kunsteidefabrik mit elektrischem Betrieb. (1549)

**On cherche pour un technicum de la Suisse romande, un ingénieur diplômé pour enseigner la construction des chemins de fer, tunnels, etc. Connaissance de la langue française est exigée.** (1551)

**On demande un ingénieur géomètre pour enseigner la géométrie pratique, le levé des plans sur le terrain etc. dans un technicum de la Suisse française. Connaissance de la langue française est nécessaire.** (1552)

**On cherche un ingénieur-mécanicien comme directeur technique d'un atelier de construction en Belgique; matériel de mines, de chemin de fer, locomotives à voie étroite, chaudières, matériel de sucreries. Il y a quelques centaines d'ouvriers.** (1553)

**On cherche pour le Chili un jeune ingénieur comme aide du directeur local d'une mine importante.** (1554)

Auskunft erteilt:

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

## Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftsstelle	Ort	Gegenstand
13. April	Kant. Hochbauamt	Zürich, untere Zäune	Ausführung von Schlosserarbeiten zum Neubau der Kantonsschule Zürich.
14. "	Kasernen-Verwaltung	Frauenfeld (Thurgau)	Verschiedene Bauarbeiten sowie Lieferung von Granitplatten in der Kaserne.
14. "	Baubureau	Zürich, Aemtlerstr. 90	Lieferung von Bodenbelägen, sowie von Fensterbeschlägen für die Schulhäuser an der Aemtlerstrasse.
14. "	Obering. d. S. B. B. Kreis I	Lausanne	Arbeiten zu einem Abortgebäude und einer Wagenverladerampe in Lausanne.
15. "	C. Ryffel, techn. Bureau	Küschnacht (Zürich)	Erstellung der Zürichstrasse in der Gemeinde Küschnacht. Länge 800 m.
15. "	Schifferli-Hauser	Döttingen (Aargau)	Alle Bauarbeiten zur Erstellung einer Abortanlage.
15. "	Schuler, Genossenpräs.	Rothenthurm (Schwyz)	Zimmermannsarbeit zur Neudeckung und Dachkonstruktion des Müllernstalles.
15. "	Kant. Hochbauamt	Zürich, unt. Zäune 2	Bauarbeiten und Lieferungen für Kanalisationsarbeiten beim «Burghölzli».
16. "	Städt. Baudirektion	St. Gallen	Ausführung von etwa 9900 m <sup>2</sup> Steinpflasterungen in St. Gallen.
16. "	Hochbaubureau II	Basel	Gipserarbeiten zum Knabenskundschulhaus an der Inselstrasse.
18. "	Städt. Strasseninspektor	Zürich	Erstellung der Stampfaspalthalbeläge mit Unterbau in versch. Strassen (3400 m <sup>2</sup> ).
18. "	Bureau Herderstrasse 56	Zürich III	Verschiedene Erd- und Maurerarbeiten sowie Arbeiten in Eisenbeton für den neuen Schlachthof.
18. "	Städt. Elektrizitätswerk	Zürich I	Montagearbeiten an der Fernleitung Sils-Zürich.
18. "	J. Allensbach, techn. Bureau	Gossau (St. Gallen)	Korrektion der Kirch-, Grüna- und Ringstrassen in Gossau.
19. "	Gemeindebüro	Pontresina (Graub.)	Bau einer Verbindungsstrasse sowie Erstellung einer steinernen Brücke.
20. "	Sektionsingenieur der S. B. B.	Zofingen (Aargau)	Versetzung und Vergrösserung des Güterschuppens und der Güterrampe der Stat. Dagmersellen, sowie Verschieben von zwei Wärterhäusern bei Altishofen und bei Nebikon.
	Kreis II	Koblenz (Aargau)	Bau einer neuen Abort- und Pissoirranlage im Schulhause zu Koblenz.
20. "	Binkert, Schmid	Basel	Erstellung eines gemauerten Wasserturmes und einer Wasserleitung (1100 m) auf der Station Münster.
20. "	Oberingenieur	Zürich,	Erstellung eines Holzzementdaches, sowie Ausführung von Malerarbeiten beim Kantonsspital Winterthur.
	der S. B. B., Kreis II	untere Zäune 2	Grab-, Maurer- und Bodenbelagarbeiten für einen Personendurchgang in Lausanne.
21. "	Kant. Hochbauamt	Lausanne	Bauarbeiten zum Neubau des Schul- und Gemeindhauses in Attinghausen.
21. "	Oberingen. d. S. B. B., Kr. I	Attinghausen (Uri)	Arbeiten und Lieferungen zum Schulhaus-Neubau Zug.
21. "	Restaurant z. Burg	Zug	Parkettarbeiten für zwei Zimmerböden im Pfarrhaus.
22. "	Keiser & Bracher, Architekten	Mönthal (Aargau)	Zentralheizug in den Dienstlokalitäten des neuen Bahnhofes St. Maurice.
25. "	Kirchenpflege	Lausanne	
30. "	Direkt. d. S. B. B., Kreis I		