

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **51/52 (1908)**

Heft 15

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Literatur.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten:

**Einfluss der Armaturn 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*, Zivil-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 *Wilh. 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 Tragheitsmomente 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. Nitsche*. 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 Betriebsjahre 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 Übungen 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 schweiz. Kunstseidefabrik mit elektrischem Betrieb. (1549)

On cherche pour un technicien 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 technicien 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	Auskunftstelle	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, Aemtlersstr. 90	Lieferung von Bodenbelägen, sowie von Fensterbeschlägen für die Schulhäuser an der Aemtlersstrasse.
14. >	Obering. d. S. B. B. Kreis I	Lausanne	Arbeiten zu einem Abortgebäude und einer Wagenverladerampe in Lausanne.
15. >	C. Ryffel, techn. Bureau	Küsnacht (Zürich)	Erstellung der Zürichstrasse in der Gemeinde Küsnacht. 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	Gipsarbeiten zum Knabensekunderschulhaus an der Inselstrasse.
18. >	Städt. Strasseninspektor	Zürich	Erstellung der Stampfasphaltbeläge mit Unterbau in versch. Strassen (3400 m <sup>2</sup> ).
18. >	Bureau Herdernstrasse 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-, Grünau- und Ringstrassen in Gossau.
19. >	Gemeindebureau	Pontresina (Graub.)	Bau einer Verbindungsstrasse sowie Erstellung einer steinernen Brücke.
20. >	Sektionsingenieur der S. B. B. Kreis II	Zofingen (Aargau)	Versetzung und Vergrößerung des Güterschuppens und der Güterrampe der Stat. Dagmersellen, sowie Verschieben von zwei Wärterhäusern bei Altshofen und bei Nebikon.
20. >	Binkert, Schmid	Koblentz (Aargau)	Bau einer neuen Abort- und Pissoiranlage im Schulhaus zu Koblentz.
20. >	Oberingenieur	Basel	Erstellung eines gemauerten Wasserturmes und einer Wasserleitung (1100 m) auf der Station Münster.
21. >	der S. B. B., Kreis II	Zürich,	Erstellung eines Holzementdaches, sowie Ausführung von Malerarbeiten beim Kantonsspital Winterthur.
21. >	Kant. Hochbauamt	untere Zäune 2	Grab-, Maurer- und Bodenbelagarbeiten für einen Personendurchgang in Lausanne.
21. >	Oberingen. d. S. B. B., Kr. I	Attinghausen (Uri)	Bauarbeiten zum Neubau des Schul- und Gemeindehauses in Attinghausen.
21. >	Restaurant z. Burg	Zug	Arbeiten und Lieferungen zum Schulhaus-Neubau Zug.
22. >	Keiser & Bracher, Architekten	Mönthal (Aargau)	Parkettarbeiten für zwei Zimmerböden im Pfarrhaus.
25. >	Kirchenpflege	Mönthal (Aargau)	Zentralheizung in den Dienstlokalitäten des neuen Bahnhofes St. Maurice.
30. >	Direkt. d. S. B. B., Kreis I	Lausanne	