

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **57/58 (1911)**

Heft 22

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.

er bei Gebrüder Sulzer in Winterthur; hierauf war er im Hause Escher Wyss & Co zunächst in Zürich und dann auch bei auswärtigen Montagen tätig. Im November 1903 trat Häusler in das Bureau des eidgen. Amtes für geistiges Eigentum ein, in welcher Stellung er bis zu seinem Tode gewirkt hat. Seinen Studienfreunden war er ein stiller, treuer Kamerad.

### Literatur.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten.

Zu beziehen durch *Rascher & Co.*, Rathausquai 20, Zürich.

**Versuche mit Eisenbeton-Balken zur Bestimmung des Gleitwiderstandes.** Ausgeführt in der kgl. sächsischen mechanisch-technischen Versuchsanstalt zu Dresden im Jahre 1908. Bericht erstattet von Professor *H. Scheit*, Geh. Hofrat, Direktor der K. S. M. T. Versuchsanstalt, unter Mitwirkung von Privatdozent *O. Wawrzyniok*, Adjunkt der Versuchsanstalt. Mit 55 Textabbildungen. Heft 7 des „Deutschen Ausschusses für Eisenbeton“. Berlin 1911, Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geh. M. 1,80.

**Versuche über den elektrischen Widerstand von unbewehrtem Beton.** Ausgeführt in der Grossherzogl. Materialprüfungsanstalt an der Techn. Hochschule zu Darmstadt im Jahre 1908 und 1909. Bericht erstattet von Prof. *O. Berndt*, Geh. Baurat, Prof. Dr. *Wirtz*, Geh. Hofrat, unter Mitwirkung von Dr.-Ing. *W. Müller*. Heft 6 des „Deutschen Ausschusses für Eisenbeton“. Berlin 1911, Verlag von Wilh. Ernst & Sohn. Preis geh. M. 3,60.

**Memoirs of the college of science and engineering, Kyoto imperial University.** Heft 12, Band II: Isomeric Phenylphthalimides and Some Allied Compounds. II. By *Mitsuru Kuhara* and *Shigeru Komatsu*. — Heft 13, Band II: On the Alkylation of Acid Amides. By *Motooki Matsui*. Kyoto 1910, Selbstverlag der kaiserlichen japanischen Universität Kyoto, Japan.

**Liegt Sturm- oder Blitzschaden vor?** Eine praktische Anleitung für Landwirte, Villen- bzw. Hausbesitzer und Bausachverständige zur Unterscheidung beider Arten von Schäden. Bearbeitet von *Wilh. Preuss*, Versicherungs- und Baubeamter in Danzig-Langfuhr. Zweite erweiterte Auflage. Danzig-Langfuhr 1911, Verlag von Wilh. Preuss. Preis geh. M. 1,70.

**Einführung in das Wesen der doppelten Buchführung** auf wirtschaftlicher und mathematischer Grundlage für Ingenieure und andere gebildete Techniker. Von Dr. *J. Fr. Schär*, Professor an der Handelshochschule Berlin. Sonderabdruck aus der „Elektrotechnischen Zeitschrift“. Berlin 1911, Verlag von Julius Springer. Preis geh. 1 M.

**Trigonometrie für Maschinenbauer und Elektrotechniker.** Ein Lehr- und Aufgabenbuch für den Unterricht und zum Selbststudium von Dr. *Adolf Hess*, Professor am kantonalen Technikum Winterthur. Mit 112 Textfiguren. Berlin 1911, Verlag von Julius Springer. Preis geh. M. 2,80.

**Hirsch-Wilking Elektro-Ingenieur-Kalender 1911.** Herausgegeben von *Arthur H. Hirsch*, dipl. Ing. und *Max Barth*, beratender Ingenieur in Berlin. XI. Jahrgang. Berlin W. 30, 1911, Verlag von Oskar Coblentz. Preis M. 2,50.

**Die Kunst der Kapitals-Anlage.** Von *Henry Löwenfeld*. Nach der zweiten Auflage des unter dem Titel „All About Investment“ in London erschienenen Buches übersetzt und für deutsche Börsenverhältnisse bearbeitet. Berlin W, S. Schottländers Schlesische Verlagsanstalt G. m. b. H. Preis geh. 5 M.

**Eine Güteprobe für Beton System Dr. v. Emperger.** Von *Gerhard Neumann*, Ingenieur im Spezialbureau für Eisenbeton Dr.-Ing. Fritz von Emperger. Zweite vermehrte Auflage. Mit 9 Textabbildungen. Berlin 1911, Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geh. 4 M.

**Ueber das Wesen und die wahre Grösse des Verbundes zwischen Eisen und Beton.** Von Dr.-Ing. *Adolf Kleinlogel*. Mit 5 Text- und 9 Tafelfiguren. Berlin 1911, Verlag von Julius Springer. Preis geh. M. 2,50.

**Graphische Berechnungs-Methoden** im Dienste der Naturwissenschaft und Technik mit 43 Zeichnungen. I. Band. Von *Hans Mettler*, Maschinen-Ingenieur. Zürich-Selnau 1910, Verlag von Gebr. Leemann & Co. Preis 2 Fr.

**Der Indikator und seine Hilfseinrichtungen.** Von Dr.-Ing. *Anton Stans*. Mit 219 Textfiguren. Berlin 1911, Verlag von Julius Springer. Preis geb. 6 M.

**Die Kunst- und Altertums-Denkmal im Königreich Württemberg.** Ergänzungs-Atlas-Lieferung. Esslingen a. N., Verlag von Paul Neff (Max Schreiber). Preis jeder Lieferung M. 1,60.

**Zur Statik der Stockwerkrahmen.** Von *Rich. Wuczkowski*, Chef-Ing. im Spezialbureau von Dr.-Ing. Fritz v. Emperger. Berlin 1911, Verlag von Wilh. Ernst und Sohn. Preis geh. M. 1,20.

**Das autogene Schweiss- und Schneidverfahren.** Von *Hans Niese*, Ing. in Kiel. Mit 30 Figuren. Aus „Sammlung Göschen“. Leipzig 1910, Verlag von G. J. Göschen. Preis geb. 80 Pfg.

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

### Vereinsnachrichten.

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

#### Stellenvermittlung.

*On cherche un jeune ing.-mécanicien*, ayant des aptitudes commerciales et des connaissances d'anglais et d'allemand, pour représenter en France diverses maisons étrangères pour matériel mécanique, en rapport avec un bureau technique. (1691)

*Gesucht ein jüngerer Ingenieur* vertraut mit der Projektierung von Eisenbeton-Konstruktionen; dauernde Stellung. (1692)

*On cherche pour la Belgique un jeune chimiste* ayant déjà quelques années de pratique (huiles minérales etc.), et parlant la langue allemande et la langue française. (1697)

*On cherche un jeune dessinateur* de la branche mécanique, pour une grande maison en France. Occasion de se perfectionner dans la langue française. (1698)

*On cherche pour Alger un jeune architecte sérieux*, sachant mettre un projet au net, et pouvant en surveiller l'exécution sur le chantier. (1699)

Auskunft erteilt:

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

## Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
5. Juni	Rittmeyer & Furrer, Arch.	Winterthur	Steinhauerarbeiten, Granitlieferung zum Asyl für Gemütskranke in Meilen.
5. „	Kaufmann & Freymuth, Architekten	Frauenfeld (Thurg.)	Umbauarbeiten des Restaurants zum „Scharfen Eck“ in Frauenfeld.
6. „	Fritsch & Zangerl, Arch.	Winterthur	Schreinerarbeiten für 15 Wohnhäuser an der Brühlbergstrasse in Winterthur.
7. „	Obering. der S. B. B., Kr. I	Lausanne	Dachdecker- und Glaserarbeiten der Werkstätten der Visp-Zermatt-Bahn.
7. „	Hochbaubureau I	Basel	Installation der Wasserleitungen der Heil- und Pflegeanstalt Friedmatt.
10. „	Stöcklin & Kramer, Arch.	Basel	Erd-, Maurer- und Zimmerarbeiten zum Schulhausbau in Münchenstein.
10. „	Ingen. der S. B. B., Kr. IV	Rorschach (St. Gall.)	Ausführung von 1300 m <sup>2</sup> Pflasterung in der Lokomotivremise Sargans.
10. „	Obering. der Rhät. Bahn	Chur	Erstellung eines Wärterhauses in Davos und eines Anbaues am Stationsgeb. Igis.
10. „	Kantonsingenieur	Herisau (Appenzell)	Korrektur der Talstrasse in Herisau (Länge rund 800 m).
10. „	Gemeinderatskanzlei	Altdorf (Uri)	Bau von Sperrern und Flügelmauern im Kapuzinertobel ob Altdorf.
10. „	A. Müller-Jutzeler, Arch.	Aarau	Alle Arbeiten zum Bau des Schul- und Gemeindehauses in Birrenlauf.
10. „	Stadtbaumeister	Zürich	Glaserarbeiten und Plättchenbeläge für den Baderaum im Tramdepot Hard.
10. „	A. Sonderegger, Ing.	St. Gallen	Bau einer Strasse von Appenzell nach Eggerstanden (Länge 4370 m).
12. „	J. Labonté, Architekt	Heerbrugg (St. Gall.)	Alle Arbeiten zum Bau des evangel. Schulhauses Diepoldsau-Schmitter.
12. „	Fritz Schulin	Dornach (Soloth.)	Verschiedene Arbeiten für die Neubauten der Electra Birseck in Münchenstein.
12. „	Bahning. der S. B. B.	Sitten (Wallis)	Erstellung von Abortgebäuden auf den Stationen Evionnaz und Vernayaz.
12. „	Bahning. der S. B. B.	Neuenburg	Erd- und Maurerarbeiten für eine Strassenunterführung der Linie Lausanne-Biel.
15. „	Obering. d. S. B. B., Kr. IV	St. Gallen	Ausführung von Erd-, Maurer- und Chausseearbeiten für die Unterführung der Zürcherstrasse im Bahnhof Winterthur.
15. „	Conradin Piccoli	Aandeer (Graub.)	Erbauung eines 2500 m langen Waldweges im Tscherawald.