

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

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

Heft 8

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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.

vielleicht an der Bessel'schen Sammlung das Fehlen eines Textes vermissen, obwohl die klaren Zeichnungen deutlich genug sprechen; eine Einführung in die Berechnungsweise der Hebezeuge ersetzen sie allerdings nicht. Das gänzliche Fehlen der mit Wasser und mit Dampf betriebenen Hebemaschinen, die ja für normale Verwendung durch den elektrischen Betrieb immer mehr verdrängt werden, ist in der Entwicklung der Verhältnisse begründet. Für die neue Auflage hätten wir nur eine Berücksichtigung der seit 1906 zur Bedeutung gelangten Hängebahnwinden gewünscht; wir hoffen, dass der Verfasser anlässlich einer bald erscheinenden dritten Auflage in der Lage sein wird, einschlägige Konstruktionszeichnungen mitzuteilen.

Die Beschriftung der Tafeln des Bessel'schen Werkes ist in der neuen Auflage etwas verändert worden; es konnte dadurch die Deutlichkeit und Uebersichtlichkeit der Tafeln weiter erhöht werden.  
W. K.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten.  
Zu beziehen durch *Rascher & Co.*, Rathausquai 20, Zürich.

**Einführung in die rationelle Methode der Beobachtung im Flussbau.** Zur Förderung des Flussbaues und seines Unterrichtes für Ingenieure und Studierende. Verfasst von Ing. *C. Krischan*, behördl. autor. Bauing., vereidigter, ständig bestellter Sachverständiger für Wasserbau beim k. k. Landes-Straf- und Zivilgericht und bei den k. k. Bezirksgerichten in Graz, k. k. Oberg. i. R. Mit einer Tafel. Graz 1911, Druck und Verlag „Leykam“, Graz. Preis geh. 3 M.

**Zur Frage des Gleitwiderstandes der Eiseneinlagen in auf Biegung beanspruchten Eisenbeton-Tragwerken.** Von *Emil Heidecker*, k. k. Oberg. im Ministerium für öffentliche Arbeiten. Sonderabdruck aus der „Oesterreichischen Wochenschrift für den öffentl. Baudienst“, Heft 10 und 11, Jahrgang 1911. Wien 1911, im Selbstverlage des Verfassers.

**Stil- und Formenlehre für Handwerker.** I. Abteilung: Aussenbauformen. Für Steinmetze, Maurer, Zimmerleute, Bau-schlosser, Bauschreiner, Stukkateure, Fassadenmaler. Mit 300 Abbildungen auf 47 Tafeln. Von *Jos. Kirchner*. München 1911, Verlag von Max Kellers Hofbuchhandlung. Preis geh. 2 M.

**Die Wirtschaftlichkeit der Zentralheizung.** Richtige Bemessung, Ausführung und sparsamer Betrieb. Von Dipl.-Ing. *G. de Grahl*. Zehlendorf-West bei Berlin. Mit 96 in den Text gedruckten Abbildungen. München und Berlin 1911, Verlag von R. Oldenbourg. Preis geh. 6 M.

**Zinsberechner.** Enthaltend die ausgerechneten Zinsen aus den Zinszahlen 1 bis 10000000 zu Viertel-Prozentsätzen zwischen  $\frac{1}{2}$  und 7%. Von *S. Gunnulsen*, Beamter bei der Centralbanken for Norge in Christiania. Zürich, Verlag von Art. Institut Orell Füssli. Preis geh. 1 Fr.

**Formenschatz für die Arbeiten des Bauhandwerkers.** Mit 425 Abbildungen im Text und auf 52 Tafeln. Leipzig 1911, Verlag von A. H. Ludwig Degener. Preis geh. M. 2,80.

**Die Baustoffkunde.** Von Prof. *H. Haberstroh*, Oberlehrer an der Herzogl. Baugewerkschule in Holzminden. Mit 36 Abbildungen. Leipzig 1910, Verlag von G. J. Göschen. Preis geb. 80 Pfg.

**Die Photographie.** Von *Heinr. Kessler*, Prof. an der k. k. Graphischen Lehr- und Versuchsanstalt Wien. Mit 42 Abbildungen und zwei Tafeln. Vierte, verbesserte Auflage. Aus Sammlung Göschen. Leipzig 1911, Verlag von G. J. Göschen. Preis geb. 80 Pfg.

**Maschinentechnisches Lexikon.** Herausgegeben von Ing. *Felix Kagerer*. Wien, Verlag der Druckerei- und Verlags-Aktien-Gesellschaft vorm. R. von Waldheim, Jos. Eberle & Co. Preis geh. vollständig in etwa 30 Lieferungen zu je 70 Pfg. = 95 Cts.

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

## Vereinsnachrichten.

### Ingenieur- und Architekten-Verein St. Gallen.

#### Generalversammlung

des

Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins  
am 26., 27. und 28. August in St. Gallen.

Da die Anmeldungen zur Teilnahme an der diesjährigen Generalversammlung bis heute recht spärlich eingegangen sind, werden die Mitglieder der verschiedenen Sektionen des Schweizer Ingenieur- und Architekten-Vereins ebenso höflich als dringend ersucht, noch nicht abgeschickte Anmeldekarten unverzüglich ein-senden zu wollen.

St. Gallen, den 15. August 1911.

Das Lokalkomitee.

### Gesellschaft ehemaliger Studierender

der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

#### Stellenvermittlung.

*On cherche un ingénieur* ayant fait ses études complètes en mécanique et électricité et ayant quelques années de pratique industrielle, pour les bureaux d'un journal en France. Il doit parler et lire couramment l'anglais et l'allemand. (1702)

*On cherche pour le Chili un ingénieur* de 35 à 45 ans ayant déjà rempli le poste de Directeur ou Sous-directeur dans les mines et qui connaisse, autant que possible, la métallurgie du Cuivre. (1706)

*Gesucht ein dipl. Chemiker* nach Aegypten als Assistent oder II. Chemiker, gewandt in der Behandlung von Fettstoffen, Oelen und Soda. Gründliche Kenntnis der englischen oder der französischen Sprache. (1708)

*Gesucht von einer französischen Gesellschaft für Minenbetrieb in Malakka ein tüchtiger Ingenieur* im Alter von 25 bis 30 Jahren, ledig, französische und englische Sprachkenntnisse verlangt. Gehalt etwa 10000 Fr. bei freiem Logis und einem Diener. Reisevergütung mit dreijährigem Kontrakt. Klima heiss, aber gesund. (1717)

*On cherche un jeune ingénieur* pour projets et devis sur le bureau d'une importante maison d'électricité en France. Connaissance parfaite du français et de l'allemand exigée. Appointements de début 3000 Fr. (1718)

*On cherche pour Paris un jeune ingénieur*, très au courant de la langue française, désirant s'occuper d'entreprises électriques et de l'installation de lignes. (1719)

*On cherche un jeune ingénieur* connaissant un peu le bâtiment et sachant le français et l'allemand pour un entrepreneur à Paris. (1720)

Auskunft erteilt:

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

## Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
21. August	Bridler & Völki, Arch.	Winterthur	Alle Bauarbeiten zur Erstellung der Turnhalle in Zurzach.
21. "	Kathol. Pfarrhaus	Schaffhausen	Sämtliche Arbeiten zum Bau der kath. Kirche in Neuhausen.
23. "	Eidg. Bauinspektion	Zürich,	Maurer-, Steinmetz- und Schlosserarbeiten zu den Umzäunungen um die
		Clausiusstrasse 37	Kasernenanlagen in Bülach und Kloten.
25. "	Oberingenieur der S. B. B.,	Luzern	Vergrößerung der Station Melide (13000 m <sup>3</sup> Erdarbeit, 3600 m <sup>3</sup> Mauerwerk,
	Kreis V		900 m <sup>3</sup> Betonmauerwerk, 300 m <sup>3</sup> Trockenmauerwerk, Uferpflasterung usw.).
25. "	C. Brändlin	Jona (St. Gallen)	Arbeiten für die Erweiterung der Wasserversorgung Jona.
25. "	Kant. Hochbauamt	Zürich	Warmwasserheizung im Hause der kantonalen Brandassekuranz Zürich.
25. "	J. Bosshard	Attikon (Zürich)	Arbeiten und Lieferungen für die Erstellung der Wasserversorgung.
26. "	Baubureau des	Zürich,	Schreiner-, Glaser- und Malerarbeiten für die Umbauten der Tuchfabrik und
	Elektrizitätswerkes	Bauamt II	des Magazingebäudes in Sils-Domleschg.
26. "	Bureau des Bauführers	Meggen (Luzern)	Schlosserarbeiten und Beschläge zu Schulhaus und Turnhalle Meggen.
28. "	Gemeinderatskanzlei	Zollikon	Arbeiten und Lieferungen für die Wasserversorgung Zollikon.
28. "	Stadtbauamt	Biel	Maurer-, Zimmer-, Dachdecker- und Spenglerarbeiten für die Erstellung einer
			Privatklinik im bestehenden Poliklinikgebäude.
31. "	Oberingenieur der S. B. B.,	Zürich	Schreiner-, Glaser- und Malerarbeiten, sowie die Zentralheizungsanlage für
	Kreis III		das Dienstgebäude des Lokomotivdepots in Brugg.
31. "	Oberingenieur der S. B. B.,	Zürich	Schreiner-, Glaser- und Malerarbeiten, sowie Zentralheizung für das neue
	Kreis III		Aufnahmegebäude Pfungen-Neftenbach.