

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 61/62 (1913)  
**Heft:** 5

## Sonstiges

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 06.02.2025

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

goldenen Humor zu deren Verschönerung beizutragen. Die Gesellschaften, denen er angehörte, namentlich die Sektion Waldstätte des S. I. & A. V. und die Heimatschutzfreunde, verlieren an ihm ein ihren Bestrebungen treu ergebendes und für diese immer mit ganzen Herzen eintretendes Mitglied.

### Literatur.

**Hydraulik.** Von Ingenieur *A. Budau*, Professor an der k. k. Technischen Hochschule in Wien. 322 Seiten mit 187 Abbildungen im Text und sechs Tafeln. Wien und Leipzig 1913, Verlag von Carl Fromme. Preis M. 11,60.

Der erste Teil dieses kurzgefassten Lehrbuches behandelt die *Hydrostatik* mit zahlreichen hübschen Anwendungen für die Praxis.

Aus der *Hydrodynamik*, die bekanntlich heute wegen der schwierigen Lösung der verschiedenartigen hydraulisch-dynamischen Probleme ein ausgedehnter Zweig technischer Wissenschaft geworden ist, hat der Verfasser, mit Berücksichtigung der neuern Forschungen, dasjenige herausgesucht, was für den ausübenden Ingenieur besonderes Interesse bietet.

Den dritten Teil bildet die *Hydrometrie*, die allerdings etwas knapp behandelt ist, aber wohl in einer zweiten Auflage, namentlich betreffend Ueberfälle nach den neuern Autoren, vervollständigt werden wird.

Wenn auch dieses Buch nichts wesentlich Neues enthält, so bietet es den Vorteil einer meisterhaften Klarheit, berechnet auf allgemeine Verständlichkeit. Es kann daher sowohl Studierenden als Praktikern bestens empfohlen werden. *W. Z.*

**Zusammenstellung der elektrisch betriebenen Haupt-, Neben- und nebenbahnähnlichen Kleinbahnen Europas nach dem Stande Mitte 1911.** Von *Franz Stein*, Ingenieur, Berlin-Friedenau. Berlin 1911, Verlag von Julius Springer. Preis geh. M. 3,60.

Die vorliegende 37 Folioseiten starke Broschüre enthält tabellarisch geordnete Angaben über insgesamt 126 elektrifizierte europäische Bahnanlagen, die vom Verfasser zuerst in der „E. T. Z.“ von 1911 veröffentlicht wurden. Wenn die Zusammenstellungen auch in manchen Teilen lückenhaft sind, so sind sie dennoch nicht ohne Wert und ist ihr Gebrauch durch die separate Herausgabe in Broschürenform erheblich erleichtert worden. *W. K.*

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten.

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

**Sechster Bericht über die gesamten Unterrichts- und Erziehungsanstalten im Königreich Sachsen.** Erhebung vom 1. Juni 1911. Auf Grund der Erhebungen der kgl. Ministerien des Kultus und öffentlichen Unterrichts, des Innern, der Finanzen und des Krieges zusammengestellt im kgl. sächsischen statistischen Landesamt in Dresden. Dresden 1912, Verlag und Druck der Wilh. & Bertha v. Baensch-Stiftung.

**Planimetrie und Stereometrie**, bearbeitet für den Gebrauch an Baugewerkschulen und andern technischen Lehranstalten. Von *Xaver Köppel*, Oberreallehrer an der grossh. Baugewerkschule in Karlsruhe. Ausgabe A: Hochbau und Tiefbau. Ausgabe B: Maschinenbau und Elektrotechnik. Karlsruhe 1912, Druck & Verlag von J. J. Reiff. Preis kart. je 3 M.

**Anleitung zur Berechnung einer Dampfmaschine.** Ein Hilfsbuch für den Unterricht im Entwerfen von Dampfmaschinen. Mit neun Anhängen allgemeinen Inhalts, 274 Figuren und eine Tafel. Von *R. Grassmann*, ordentl. Professor an der Technischen Hochschule in Karlsruhe. Karlsruhe 1912, Verlag der C. F. Müller'schen Hofbuchhandlung m. b. H. Preis geb. M. 8,50.

**Die Behandlung des Abwassers aus Schlachthöfen und deren Nebenbetrieben.** Mit 29 in den Text gedruckten Abbildungen und drei Tabellen. Von Dr.-Ing. *Hugo Locher*, Reg.-Baumstr. bei der kgl. württemb. Ministerialabteilung für den Strassen- und Wasserbau. Stuttgart 1912, Bauzeitungs-Verlag. Preis geh. 2 M.

**Hilfsbuch für die Elektrotechnik.** Unter Mitwirkung namhafter Fachgenossen bearbeitet und herausgegeben von Dr. *Karl Strecker*. Achte, umgearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 800 Figuren im Text. Berlin 1912, Verlag von Julius Springer. Preis 18 M.

**Die Theorie der Pfahlgründungen.** Von *Richard Kafka*, Ingenieur. Mit 19 Textfiguren. Berlin 1912, Verlag von Julius Springer. Preis geh. 3 M.

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

### Vereinsnachrichten.

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

##### ÄNDERUNGEN

im Stand der Mitglieder im IV. Quartal 1912.

##### 1. EINTRITTE.

*Sektion Basel des S. I. & A. V.:* *Hans Bernoulli*, Architekt, Basel.  
*Bernischer I. & A. V.:* Dr. *H. Galluser*, Ingenieur, Bern, Wylerstrasse 31; *Otto Leuenberger*, Kulturingenieur, Bern, Kirchenfeldstrasse 57; *Hch. Lichtenhahn*, Zivilingenieur, Bern, Spitalackerstrasse 65; *Hans Klauser*, Architekt, Bern; *Hermann Walliser*, Architekt, Bern; *Albert Zeerleder*, Ingenieur, Bern.

*Sektion La Chaux-de-Fonds des S. I. & A. V.:* *A. Zollikofer*, Stadtgenieur, La Chaux-de-Fonds.

*St. Gallischer I. & A. V.:* *Adolf Brunner*, Ingenieur, St. Gallen, Notkerstrasse 18; *Alfred Leuzinger*, Architekt, in Firma Leuzinger & Niederer, St. Gallen.

*Sektion Waldstätte des S. I. & A. V.:* *Karl Friedrich Krebs*, Architekt, Luzern; *Eduard Wiki*, Zivilingenieur, Luzern.

*Sektion Tessin des S. I. & A. V.:* *Arrigo Bianchi*, Ingegnere (Ferrovie Valle Maggia [Costruzione]), Lugano.

*Sektion Winterthur des S. I. & A. V.:* *Alexis Monkewitz*, Dipl.-Ingenieur, Winterthur, Eduard Steinerstrasse 13, II.

*Zürcher I. & A. V.:* *Gottfried Bäuml*, Maschineningenieur Zürich, Auf der Mauer 19; *F. Boesch*, Ingenieur, Zürich, Pestalozzistrasse 33; *Emil Brettauer*, Zivilingenieur, Zürich V, Böcklinstr. 27; *J. Haller*, Architekt, Zürich; *Viktor Hässig*, Bauingenieur, Zürich V, Forchstrasse 21; *Oskar Klingler*, Dipl.-Ingenieur, Zürich, Seestr. 353; *Julius Henrici-Daverio*, Maschineningenieur, Zürich IV, Sonneggstrasse 79; *Karl Schindler*, Architekt, in Firma Haller & Schindler, Zürich; *Theodor Staub*, Bauingenieur, Zürich IV, Lindenbachstr. 31.  
*Einzelmitglieder:* *Wilhelm Brodtbeck*, Architekt, Liestal.

##### 2. AUSTRITTE.

*Bernischer I. & A. V.:* *Karl Schorno*, Ingenieur, Bern (Beaumont); *L. F. Trosset*, Ingenieur, Bern.

*St. Gallischer I. & A. V.:* *W. Boesch*, Ingenieur, St. Gallen (jetzt Sissach); *Louis Kopp*, Architekt, Amriswil.

*Waadtländischer I. & A. V.:* *W. Grenier*, Ingénieur, Lausanne; *Georges Rouge*, architecte, Lausanne.

*Zürcher I. & A. V.:* *A. Radovanovic*, Ingenieur, Zürich V; *A. Wirz*, Architekt, Zürich II.

##### 3. UEBERTRITTE.

*Bernischer I. & A. V.:* *Hans Etter*, Ingenieur, Stellvertreter des Oberingenieurs der S. B. B., Bern (früher Sektion Tessin).

*Zürcher I. & A. V.:* *Georges Golliez*, Ingenieur, Oerlikon, Tannenstrasse 3 (früher Bern, Steigerweg 12, Sektion Bern); *A. Chr. Killias*, Schlieren bei Zürich (früher Rorschach, Sektion St. Gallen); *L. Kürsteiner*, Ingenieur, Zürich I (früher Sekt. St. Gallen); *O. Bolliger*, Ingenieur, Zürich V, Dufourstr. 71 (früher Sektion Bern); *Gottfried Keller*, Ingenieur, Wetzikon (Zürich) (früher Sektion St. Gallen).

*Einzelmitglieder:* *Belli*, Architekt, Bern (früher Sektion La Chaux-de-Fonds); Professor *A. Fliegner*, Oberwil bei Zug (früher Sektion Zürich).

##### 4. GESTORBEN.

*Sektion Basel des S. I. & A. V.:* *Alb. Buss*, Direktor, Basel.

*St. Gallischer I. & A. V.:* *A. Grüber*, Architekt, St. Gallen.

*Sektion Neuchâtel des S. I. & A. V.:* *W. Ritter*, Ingenieur, Neuchâtel.

*Sektion Schaffhausen des S. I. & A. V.:* *Hans Rahm*, Masch.-Ingenieur, Neuhausen.

*Sektion Solothurn des S. I. & A. V.:* *J. Fröhlicher*, Baumeister, Solothurn.

*Sektion Tessin des S. I. & A. V.:* *Teodoro Meyer*, capo meccanico, Bellinzona.

*Waadtländischer I. & A. V.:* *Samuel de Mollins*, Ingénieur, Lausanne.

*Sektion Winterthur des S. I. & A. V.:* *E. Jung*, Architekt, Winterthur.

*Zürcher I. & A. V.:* *Louis Zodel*, Oberingenieur, Direktor der Firma Escher Wyss & Cie., Zürich V; Prof. *Albert Müller*, Architekt, Zürich.

*Einzelmitglieder:* *Otto Wyss*, Ingenieur, Bern, Hallerstr. 41.