

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 59/60 (1912)  
**Heft:** 22

## 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:** 19.02.2026

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

**Eidg. Technische Hochschule.** Die Fortführung der Vorlesungen und Uebungen Professor H. F. Webers ist für das laufende Semester folgenden Herren übertragen worden:

Physik (Elektrizitätslehre) im zweiten Kurs der III. und VIII. Abteilung, sowie die Leitung der Laboratoriumsübungen Herrn Professor Dr. P. Weiss.

Theoretische Elektrotechnik I im zweiten Kurs der III. und VIII. Abteilung Herrn Titularprofessor Dr. A. Schweizer.

Theoretische Elektrotechnik III im dritten Kurs der III. und VIII. Abteilung Herrn Privatdozent Dr. W. Kummer.

**San Vigilio am Gardasee.** Dem schönsten Punkte am Gardasee, dem viel besuchten San Vigilio, droht die Gefahr, durch ein Riesenotel verbaut zu werden, wogegen die Kunstreunde aller Nationen zum Aufsehen gemahnt werden. Die Künstler von Verona haben sich mit einem feierlichen Protest an den Direktor der schönen Künste in Rom, Corrado Ricci, gewendet, da die Sache dem italienischen Ministerium zur Entscheidung vorliegt.

### Konkurrenzen.

**Schulgebäude in Arlesheim** (Band LIX Seite 138 und 289). Das Preisgericht, das am 23. und 24. Mai amtete, hat folgende Preise zuerkannt:

- I. Preis (1800 Fr.) dem Entwurf der Basler Baugesellschaft, Architekt Hans Bernoulli in Basel.
- II. Preis (1400 Fr.) dem Entwurf von Architekt Erwin Hemann in Basel.
- III. Preis (1000 Fr.) dem Entwurf der Architekten Widmer, Erlacher & Calini in Basel.
- IV. Preis (800 Fr.) dem Entwurf der Architekten Stöcklin & Rehfuss in Basel.

Als Verfasser von zwei weiteren mit Ehrenmeldungen bedachten Entwürfen haben sich genannt die Architekten Paul Bichert & Johannes Hagen in Basel und Architekt Alfred Romang in Basel.

Für die Ausstellung in der Turnhalle zu Arlesheim sind am Sonntag den 2. Juni die Stunden von 1 bis 7 Uhr angesetzt.

### Literatur.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten.

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

**Die Berechnung rotierender Scheiben und Ringe nach einem neuen Verfahren.** Von M. Donath, Ingenieur. Mit fünf Textfiguren und einer lithographierten Tafel. Berlin 1912, Verlag von Jul. Springer. Preis geh. M. 1,60.

**Verdampfen, Kondensieren und Kühlung.** Erklärungen, Formeln und Tabellen für den praktischen Gebrauch. Von E. Hausbrand, kgl. Baurat. Mit 45 Figuren im Text und 94 Tabellen. Fünfte, vermehrte Auflage. Berlin 1912, Verlag von Jul. Springer. Preis geb. 12 M.

**Die Krankheiten des stationären elektrischen Bleiakkumulators, ihre Entstehung, Feststellung, Beseitigung, Verhütung.** Für Batteriesitzer, Betriebsleiter, Maschinenmeister und Installateure. Von F. E. Kretzschmar. Mit 83 in den Text gedruckten Figuren. München und Berlin 1912, Verlag von R. Oldenbourg. Preis geh. 6 M.

**Die belgischen Vizinalbahnen.** Von C. de Burlet, Generaldirektor der Société nationale des Chemins de fer vicinaux. Uebersetzt von Ingenieur Friedr. Egger, Brüssel. Mit einer Karte. Berlin 1912, Verlag von Jul. Springer. Preis geh. 2 M.

**Edifices publics pour villes et villages.** Par Emile Guillot, arch. (B. a. p.). Expert près les Tribunaux. Paris 1912, Editeurs H. Dunod et E. Pinat, 47 et 49, Quai des Grands-Augustins.

**Das Kreisdiagramm der Induktionsmotoren.** Von Dr.-Ing. Karl Krug. Berlin 1911, Verlag von Jul. Springer. Preis geh. M. 2,80.

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

### Vereinsnachrichten.

**Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich.**

#### Stellenvermittlung.

**Gesucht** ein praktisch erfahrener selbständiger Konstrukteur auf das Zeichenbüro einer Werkstatt für Maschinenbau im Elsass. Er sollte sowohl die deutsche als auch französische Sprache beherrschen. (1783)

**On cherche pour la France un bon dessinateur-calculateur, de préférence ayant travaillé déjà dans l'architecture si possible.** (1784)

**Gesucht** zu sofortigem Eintritt ein tüchtiger Eisenbeton-ingenieur, guter Statiker, auch für statisch unbestimmte Systeme, womöglich Ostschweizer. Schriftliche Offerten mit Studienangabe und Gehaltsansprüchen an das Bureau der G. e. P. zur Weiterleitung. (1785)

**On cherche quelques ingénieurs désireux de se spécialiser dans le ciment armé pour les bureaux d'un constructeur en France.** (1787)

**On cherche un professeur pour l'enseignement de la construction des machines, possédant une culture théorique très complète pour un institut supérieure technique au Portugal. Il devrait avoir quelques années de pratique comme ingénieur-mécanicien et comme professeur ou au moins comme assistant.** (1788)

**Gesucht** tüchtiger Ingenieur mit Erfahrungen im Eisenbetonfach und in den statischen Berechnungen mit 4 bis 6 Jahren Praxis für ein Ingenieurbüro der französischen Schweiz. Derselbe hätte noch die Aufsicht und Kontrolle des Zeichnungssaales zu führen. Aussichtsreiche Stellung. Eintritt möglichst bald. (1789)

**Gesucht** jüngerer Ingenieur (unverheirateter Schweizer oder Elsässer), womöglich aus der Kälteindustrie, als Middirektor einer Eisfabrik in grösserer Stadt des Elsass. Kaufmännische Kenntnisse und Repräsentationsfähigkeit sind neben vollständiger Beherrschung der deutschen und der französischen Sprache unerlässlich. (1790)

Auskunft erteilt:

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

### Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
5. Juni	Otto Bölsterli, Architekt	Baden (Aargau)	Maurer-, Kunststein-, Zimmer-, Spengler- und Dachdeckerarbeiten, sowie T-Eisenlieferung zu vier Wohnhäusern in Zurzach.
5. "	Ingenieur der S. B. B. des VI. Bezirks	Wädenswil	Kanalisationsarbeiten für die Entwässerung der Brücke und der Zu-fahrtsstrasse zum Verladeplatz auf dem Bahnhof Glarus.
5. "	Obering. d. S. B. B., Kr. IV	St. Gallen	Arbeiten für die Versetzung eines Kornschuppens und Erstellung von Bureaux für die Lagerhausverwaltung im Bahnhof Romanshorn.
6. "	Polla, Taillens & Bertolini Gebr. Hefti	Lausanne	Erd- und Maurerarbeiten für das neue Primarschulhaus in Vallorbe.
7. "	Probst & Schlatter, Architekten	Schwanden (Glarus)	Arbeiten für den Anbau zum Friedhofgebäude in Schwanden.
7. "	J. Schnebeli	Affoltern a. A.	Maler- und Tapezierer-Arbeiten, sowie Lieferung der Fensterstoren und Schulwandtafeln für den Neubau des Schulhauses in Grenchen.
8. "	Kant. Hochbauamt	Aarau	Alle Arbeiten zu einem Mostereigebäude in Affoltern a. A. (Zürich).
8. "	Bureau des Gemeindespitals	Bern,	Arbeiten für den Umbau im Bezirksschulgebäude Muri.
8. "	Kantonsingenieur	Amthausgasse 2	Erstellung von zwei Krankenpavillons und einem Oekonomiegebäude zum Neubau des Gemeindespitals der Stadt Bern.
8. "	Gemdamm. Markwalder	Aarau	Erstellung einer Brücke in armiertem Beton (Spannweite 8 m) in Wittnau.
8. "	Stadtbaumeister	Würenlos (Aargau)	Lieferung von Granitmarchsteinen für die Katasterkommission Würenlos.
10. "	H. Müller	Zürich	Malerarbeiten für 23 Wohnhäuser auf dem Riedliareal.
10. "	Gemeindekanzlei	Hagenbuch (Zürich)	Korrektion der Oberdorfstrasse in Hagenbuch.
10. "	Kant. Hochbauamt	Rain (Luzern)	Erstellung neuer Bodenbeläge aus Buchenriemen in zwei Schulsälen.
12. "	Stadtbaumeister-Adjunkt, Torgasse 8	Zürich	Lieferung von zwei elektrischen Speiseaufzügen für die Pflegeanstalt Rheinau.
12. "	Obering. d. S. B. B., Kr. IV	Zürich	Maurerarbeiten und Warmwasserheizungen im alten Schulhaus an der Kilchbergstrasse in Zürich II und im Schulhaus Hard in Zürich III.
15. "	Gottlieb Hodel	St. Gallen	Pflasterung der neuen Viehrampe im Bahnhof Buchs (Rheintal).
		Erlen (Bern)	Erstellung von zwei neuen Wasserkammern in armiertem Beton.