

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 47/48 (1906)  
**Heft:** 3

## 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:** 05.04.2026

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

## Literatur.

**Lexikon der gesamten Technik und ihrer Hilfswissenschaften.** Im Verein mit Fachgenossen herausgegeben von *Otto Lueger*. II, vollständig neubearbeitete Auflage. Dritter Band: Dolomit bis Feuerturm. Stuttgart und Leipzig 1906. Deutsche Verlags-Anstalt. Preis des Bandes geb. 30 M.

Auch der vor kurzem erschienene dritte Band der zweiten Auflage des Luegerschen Lexikons rechtfertigt den guten Ruf des weitbekannteren Werkes, das in der Neuauflage hinsichtlich übersichtlicher Zusammenfassung des gewaltigen Stoffes, Benützung der neuesten Erfahrungen und in scharfer Unterscheidung des Wichtigen vom Unwichtigen das möglichste leistet. Auch in diesem Bande ist das soziale und wirtschaftliche Gebiet eingehender behandelt als früher; da aber die rein wirtschaftliche Ausbildung der Ingenieure und Techniker neben der rein technischen eine immer grössere Bedeutung gewinnt, dürfte es den Wert des so empfehlenswerten Werkes noch um ein beträchtliches vermehren, wollte der Herausgeber bei den folgenden Bänden noch mehr die zahlreichen mit der Technik eng zusammenhängenden Gebiete der Volkswirtschaft und sozialen Wissenschaften in seiner Statistik berücksichtigen und ebenso der Architektur und Technik des Hochbaus eine etwas breitere Behandlung zu teil werden lassen. Das sehr interessante Abbildungsmaterial ist auch diesmal vielfach, wie z. B. in den Artikeln Drehbank, Fahrrad, Festigkeitsprobiermaschinen u. a. m. erweitert worden und trägt ebenso wie das vollständige Verzeichnis der Patente und Originalarbeiten über drahtlose Telegraphie und Verwandtes wesentlich dazu bei, das Buch zu einem überaus wertvollen und lehrreichen Nachschlagewerk zu machen.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten:

**Les procédés techniques et chimiques d'utilisation des eaux** pour l'irrigation, l'industrie et l'alimentation urbaine d'eau potable avec application des méthodes les plus récentes, particulièrement appropriées aux conditions spéciales de l'Égypte. Par *E. Stöfler*, ingénieur à Zurich et Alexandrie. Zürich. Druck und Verlag von Jean Frey. 1906.

**Elektrotechnik** von Ingenieur *Wilhelm Sander*. Uhländ's Handbuch für den praktischen Maschinen-Konstrukteur. III. Band, I. Teil. Mit 439 Abbildungen im Texte und sieben photographischen Tafeln. W. & S. Loewenthal. Berlin. 1906. Preis geh. 12 M., geb. 13,50 M.

**Die Isolierung elektrischer Maschinen.** Von *H. W. Turner*, Associate A. J. E. E. und *H. M. Hobart*, M. J. E. E., Mem. A. J. E. E. Deutsche Bearbeitung von *A. von KönigsLöw* und *R. Krause*, Ingenieure. Mit 166 Textfiguren. Berlin. Verlag von Julius Springer. 1906. Preis geb. 8 M.

**Bautechnische Kalkulationen.** Anleitung zur Prüfung und Berechnung der Kosten von wichtigeren Gebäudeteilen. Von *L. Wichmann*, Architekt. Königsberg i. Pr. Verlag von Gräfe & Unzer. 1906. Preis geb. 2 M.

**Nuovo codice dell' Ingegnere civile, industriale, ferroviario, navale, elettrotecnico.** Raccolta di leggi, regolamenti e circolari con annotazioni. Per *E. Nosedà*, giudice istruttore al tribunale di Milano. Manuali Hoepli. Ulrico Hoepli, Milano 1906. Preis geb. 12,50 L.

**Elektro-Ingenieur-Kalender 1906.** Herausgegeben von *Arthur E. Hirsch*, dipl. Ingenieur und *Franz Wilking*, beratender Ingenieur und gerichtl. Sachverständiger in Berlin. VI. Jahrgang. Berlin W. 30. Verlag von Oskar Coblenz. 1906. Preis geb. 2,50 M.

**Structural engineering.** Book one. Tables by *Edward Godfrey*, structural engineer for Robert W. Hunt & Co. Office of the librarian of congress at Washington. Pittsburg, Pa 1905. Preis geb. 2,50 S.

**Die Preisstellung beim Verkaufe elektrischer Energie.** Von *Gustav Siegel*, Dipl.-Ingenieur. Mit 11 in den Text gedruckten Figuren. Berlin. Verlag von Julius Springer. 1906. Preis geh. M. 4.

**Rechen-Tafel.** Entworfen von Architekten *Adolf Henselin*. Zweite Auflage. Druck und Verlag von C. Regenhart, Berlin W. 35, Kurfürstenstrasse 143. Preis geb. 6 M.

Redaktion: A. JEGHER, DR. C. H. BAER.  
Dianastrasse Nr. 5, Zürich II.

## Vereinsnachrichten.

## Gesellschaft ehemaliger Studierender

der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

## Stellenvermittlung.

*On demande pour la France un directeur pour l'entretien des machines d'une grande usine consistant en 5 groupes d'électrogènes, chaudières etc. La préférence sera donnée à un homme marié ayant été occupé quelques années dans un atelier de construction. Il doit parler couramment le français.* (1449)

*On cherche un ingénieur-mécanicien ayant beaucoup de pratique dans les usines, comme directeur d'une fabrique française produisant par jour 25 000 lampes à incandescence. Il doit parler couramment le français.* (1450)

*On cherche un ingénieur-électricien comme agent appointé à Zurich d'une grande fabrique de lampes, carbons, balais, dynamos etc. Il faut un homme possédant des connaissances techniques et des dispositions au commerce et parlant couramment l'allemand et le français.* (1451)

*On cherche pour l'Espagne un ingénieur, chef du Service du matériel et traction. Appointements 10 000 Pesetas par an.* (1452)

Auskunft erteilt:

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

## Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
22. Juli	Baukommission	Bichelsee (Thurgau)	Malerarbeiten am Schulhaus in Bichelsee.
22. »	Jakob Egli-Hitz	Herrliberg (Zürich)	Erweiterung des Landungsplatzes in Herrliberg. Flächeninhalt 65 m <sup>2</sup> .
22. »	Ant. Ricklin, Malermeister	Tobel (Thurgau)	Sämtliche Bauarbeiten sowie die Rolladenlieferung zu einem Wohnhaus.
22. »	Schulhaus	Mettendorf (Thurgau)	Liefern und Legen von buchenen Riemenböden im Schulhaus in Mettendorf (etwa 75 m <sup>2</sup> ).
23. »	Bahningenieur der S. B. B.	Winterthur, Bahnhof.	Oelfarbenanstrich der Eisenkonstruktionen bei den Ueberfahrtsbrücken an der untern Brigger- und Lindstrasse.
23. »	P. Truniger, Architekt	Wil (St. Gallen)	Erd-, Maurer-, Verputz-, Granit- und Kunststeinarbeiten sowie die Eisenlieferung zum Schulhaus-Neubau Muolen.
23. »	Bureau d. Gas- u. Elektr.-We.	Basel, Binningerstr. 8	Erd-, Maurer- und Steinhauerarbeiten für die Schaltstation am Dolderweg.
23. »	Stadtbauamt	Bern, Bundesgasse 38	Spenglerarbeiten zum Bau des neuen Polizei-Verwaltungsgebäudes in Bern.
23. »	Joh. Schweighauser	Bottmingen (Basell.)	Erd-, Maurer- und Steinhauerarbeiten für das neue Primarschulgebäude in Bottmingen.
24. »	Gemeindeverwalter Häuger	Langenbruck (Basell.)	Maurer-, Spengler-, Schreiner- und Malerarbeiten am Schulhaus in Langenbruck.
24. »	Bureau d. Allg. Konsumgenoss.	Schaffhausen	Erd-, Maurer- und Zimmerarbeiten sowie Kunststeinlieferung für den Neubau der Bäckerei.
25. »	J. Bärtschi, Präsident	Rüegsau (Bern)	Sämtliche Arbeiten für den Bau eines Schulhauses in Rüegsausachen.
25. »	Ed. Hess, Architekt	Zürich, Bahnhofstrasse 3	Erd-, Maurer-, Zimmer-, Spengler-, Dachdecker- und Gipserarbeiten sowie T-Balkenlieferung zu zwei Doppelwohnhäusern in Sargans.
25. »	Eduard Brauchli	Weinfelden (Thurgau)	Erstellung einer neuen Käseerianlage in Lachen bei Schönholzerswilen.
25. »	Gemeindeschreiberei	Erlach	Anlage eines Wasserreservoirs von 210 m <sup>3</sup> Inhalt samt Zuleitung und 3 Ueberflurhydranten.
25. »	Hch. Hofstetter, Kreisschätzer	Mettmenstetten (Zch.)	Maurer-, Zimmer- und Schlosserarbeiten für ein Magazin der landw. Genossenschaft.
25. »	Bureau des Kreisgenieurs	Winterthur, Lindstr. 4	Bauarbeiten für die Verlängerung der Eulachbrücke in Wülflingen.
27. »	Bureau des Kreisgenieurs	Winterthur, Lindstr. 4	Strassenkorrektur im Dorfe Seuzach (335 m <sup>2</sup> Zementschalen, etwa 150 m <sup>3</sup> Chaussierung).
28. »	Städtisches Hochbauamt	Zürich, Postgebäude	Schreinerarbeiten für das Pestalozzihaus Schönwerd bei Aathal.
28. »	Kanalisationenbureau	Basel, Rebgasse 1	Anlage von Kanälen in der Schwarzwaldallee und in der Lörracherstrasse in Basel.
29. »	Waldfach Valendas	Valendas (Graubünden)	Erstellung eines Waldweges im Langwald, Länge 2300 m.
30. »	Bureau d. Strasseninspektors	Liestal (Baselland)	Eindohlung des Dorfbaches in Pratteln (250 m 100 cm weite Zementröhren).
31. »	Baubureau	Chur, a. Postgebäude	Unterbauarbeiten der Linie Davos-Filisur in vier Losen, insgesamt veranschlagt auf 3 660 000 Fr.
31. »	der Rhätischen Bahn	Kleinhöchstetten, Bern	Korrektur der Strasse Rubigen-Worb (2077 m). Kostenvoranschlag 31 700 Fr.
31. »	Gottl. Bigler, Präsident	Bern, Verwaltungsgeb.	Spenglerarbeiten zum neuen Dienstgebäude im Bahnhof Bern.
31. »	Bureau d. Obering. d. S. B. B.	Kilchberg b. Zürich	Kanalisationen-Verlängerung in der Bahnhofstrasse. Länge rund 80 m.
31. »	Gemeinderatskanzlei	Zürich, Neptunstr. 60	Erd-, Maurer- und Steinhauerarbeiten (Sandstein- und Granitlieferung) für den Neubau der St. Antoniuskirche in Zürich V.
5. August	Baubureau		
9. »	Bureau der Bauleitung	Basel, Wallstr. 19	Glaser- und Schreinerarbeiten für das neue Aufnahmegebäude in Basel.
18. »	Bureau des Kantonsingenieur	Aarau	Eiserne Strassenbrücke mit einem Strompfeiler aus Stein über die Reuss b. Rottenschwil.