

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 53/54 (1909)
Heft: 19

Vereinsnachrichten

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: 15.01.2026

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

Lehrbuch des Tiefbaues. Bearbeitet von *Karl Esselborn*, Dr.-Ing. *Theodor Landsberg*, Dr.-Ing. *Eduard Sonne*, Dr.-Ing. *Philipp Völker*, *Hans Wegele*, *Leo v. Willmann*. Herausgegeben von *Karl Esselborn*. Dritte vermehrte Auflage. Mit über 1800 Abbildungen und ausführlichem Sachregister. Zweiter Band: Grundbau, Brückenbau, Wasserversorgung und Entwässerung der Städte, Wasserbau. Bearbeitet von *Karl Esselborn*, Dr.-Ing. *Theodor Landsberg*, Dr.-Ing. *Eduard Sonne* und *Leo v. Willmann*. Leipzig 1908, Verlag von Wilhelm Engelmann. Preis geh. 15 M., geb. 17 M.

Handbuch der Ingenieurwissenschaften in fünf Teilen. Fünfter Teil: *Der Eisenbahnbau*, ausgenommen Vorarbeiten, Unterbau und Tunnelbau. Sechster Band: Betriebs-Einrichtungen. Zweite Lieferung: *Mittel zur Sicherung des Betriebes*. Bogen 6 bis 18. Bearbeitet von *S. Scheibner*. Herausgegeben von *F. Loewe* und *Dr. H. Zimmermann*. Mit Abbildungen 100 bis 404 im Text. Leipzig 1908, Verlag von Wilhelm Engelmann. Preis geh. 9 M.

Hochbaukunde. Von *Ing. Hermann Daub*, Professor an der k. k. Technischen Hochschule in Wien. II. Teil: Träger, Stützen, Mauern und Decken. Mit 1114 Abbildungen im Text. Zweite Auflage. III. Teil: Dächer, Stiegen, Türen, Fenster, Vorbauten, Abfuhr der Abfallstoffe, Innerer Ausbau, Fundamente. Mit 788 Abbildungen im Text. Zweite Auflage. Leipzig und Wien 1909. Verlag von Franz Deuticke. Preis eines jeden Teils geh. M. 8,40.

Die rationelle Auswertung der Kohlen als Grundlage für die Entwicklung der nationalen Industrie. Mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in den Vereinigten Staaten von Nordamerika, England und Deutschland. Von *Dr. Franz Erich Junge*, beratender Ingenieur, Newyork. Mit 10 graphischen Darstellungen. Berlin 1909, Verlag von Julius Springer. Preis geh. 3 M.

Elektrische Einrichtungen in Landhäusern und Villen. Von *J. Zickenheimer*, Ingenieur. Mit 23 Abbildungen. Sonderabdruck aus «Der Elektropraktiker», Wochenbeilage zu «Helios», Exportzeitschrift für Elektrotechnik. Jahrgang XIV. Leipzig 1908, Verlag von Hachmeister & Thal. Preis geh. 1 M.

Die Gasmaschine. Ihre Entwicklung, ihre heutige Bauart und ihr Kreisprozess. Von *R. Schöttler*, Geh. Hofrat, o. Professor an der Herzogl. Technischen Hochschule zu Braunschweig. Fünfte umgearbeitete Auflage. Mit 622 Figuren im Text und auf 12 Tafeln. Berlin 1909, Verlag von Julius Springer. Preis geb. 20 M.

Die Gmündertobel-Brücke bei Teufen im Kanton Appenzell. Von Professor *Emil Mörsch*, Ingenieur. Mit 33 Bildern. Sonderabdruck aus der «Schweiz. Bauzeitung» 1909, Bd. LIII, Nr. 7 bis 10. Verlag der «Schweiz. Bauzeitung». Kommissionsverlag von Rascher & Cie., Zürich. Preis geh. Fr. 1,60 oder M. 1,30.

Die Montreux-Champéry-Bahn. Mit 28 Bildern. Sonderabdruck aus der «Schweiz. Bauzeitung» 1909, Bd. LIII, Nr. 1 und 2. Verlag der «Schweiz. Bauzeitung». Kommissionsverlag von Rascher & Cie., Zürich. Preis geh. 1 Fr. oder M. 0,80.

Entwurf eines Wasserkraftwerkes im Gebiet der Murg oberhalb Forbach von *Th. Rehbock*, Oberbaurat, Prof. an der Grossh. Techn. Hochschule «Fridericiana» zu Karlsruhe. Mit 2 Textabbildungen und 22 Tafeln. Leipzig 1909, Verlag von Wilhelm Engelmann. Preis geh. 8 M.

Berechnung der Einsenkung von Eisenbetonplatten und Plattenbalken. Von *Dr.-Ing. Karl Heintel*, Regierungsbaumeister. Mit 37 Figuren. Berlin 1909, Verlag von Julius Springer. Preis geh. M. 2,60.

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

Vereinsnachrichten.

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.

Die im vergangenen Winter-Semester anlässlich des Vortrages von Herrn Prof. F. Schüle in Aussicht genommene

Besichtigung der eidg. Materialprüfungsanstalt findet Montag den 10. Mai, nachmittags 4 Uhr, statt.

Ferner teilen wir mit, dass die vom Vereine beschlossene *Ausstellung der Werke unseres verstorbenen Mitgliedes*,

Ingenieur-Topograph X. Imfeld,

in den Tagen vom 16. bis 23. Mai im Helmhaus stattfinden wird. Indem wir bezüglich der Bedeutung dieser Ausstellung auf eine von besonders kompetenter Seite stammende Einsendung im Texte der Bauzeitung aufmerksam machen¹⁾, und für die näheren Details der Organisation auf die in den Tagesblättern erscheinenden Inserate verweisen, geben wir uns der Hoffnung hin, es werde sich diese Ausstellung eines recht zahlreichen Besuches namentlich von Seite der Mitglieder der Ingenieur- und Architekten-Vereine zu erfreuen haben.

Der Präsident.

Gesellschaft ehemaliger Studierender der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

Stellenvermittlung.

On cherche comme chef d'une grande station centrale en Serbie, produisant du courant triphasé à 11 000 volts, un ingénieur qui doit non seulement être électricien, mais aussi avoir la pratique des chaudières et des machines à vapeur (500 à 600 frs. par mois et accessoires). (1595)

On cherche un Ingénieur-Directeur pour un grand établissement de constructions français; spécialités: machines à vapeur jusqu'à 300/400 chevaux, fixes et machines demi-fixes. Appointments largement en harmonie avec le concours technique sur lequel on pourra compter. (1598)

Gesucht ein nicht zu junger dipl. Maschineningenieur als verantwortlicher Leiter der maschinellen Teile eines Berg- und Hüttwerks in Italien. Elektrische Zentrale von 500 PS, Hochspannungs-Fernleitung, Transformatoren, Förderhaspel, Röstöfen, Ventilatoren, Reparaturwerkstätte usw. (1599)

Auskunft erteilt:

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

¹⁾ Die Einsendung ist uns für die nächste Nummer zugesagt.

Die Redaktion.

Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftsstelle	Ort	Gegenstand
9. Mai	Gemeinderatskanzlei	Meggen (Luzern)	Erstellung einer Hauptleitung an der Wasserversorgung mit Hydrantenanlage.
10. >	Erwin Herter, Gemeindepräs.	Burg (Aargau)	Sämtliche Arbeiten zum Neubau des Pfarrhauses in Burg.
12. >	Dorer & Füchsli, Arch.	Baden (Aargau)	Erweiterungsbau zum Bezirksspital Leuggern.
12. >	Gemeinderatskanzlei	Benken (St. Gallen)	Anlage einer Wasserversorgung in Benken (Quellenfassung, Reservoir, Rohrleitung usw.).
12. >	Gemeindeingenieurbüro	Seebach (Zürich)	Ausführung der Trottoirarbeiten und der Kanalisation der Zürcherstrasse.
13. >	Stadt. Elektrizitätswerk	Zürich	Zimmer- und Dachdeckerarbeiten der Kesselhaus-Erweiterung im Letten.
14. >	Gemeinderat	Rüdlingen (Schaffh.)	Erstellung von etwa 100 lfd. m Strassenschalen.
14. >	H. Meyer, Architekt	Lausanne	Schreinerarbeiten zum Dienstgebäude der S. B. B. auf dem Bahnhof in St. Maurice.
14. >	H. Sigrist, Architekt	Winterthur	Alle Arbeiten zum Umbau des alten Primarschulhauses in Neftenbach.
15. >	Stadt. Elektrizitätswerk	Zürich	Glaser-, Schreiner- und Malerarbeiten zu Arbeiterwohnhäusern in Sils-Domleschg.
15. >	A. Brenner & W. Stutz, Arch.	Frauenfeld	Erd-, Maurer-, Steinbauer- und Zimmermannsarbeiten zum Schulhausbau Aadorf.
15. >	Ammannamt	Seewen (Schwyz)	Erstellung des 1500 m langen Weges vom «Welschenhaus» nach dem «Eigen».
16. >	Obering. der S. B. B., Kr. IV	St. Gallen	Lieferung von etwa 1870 m Granit-Randsteinen für den Kreis IV.
16. >	A. Hardegger, Architekt	St. Gallen	Dachdecker, Spengler, Gips- und Glasmalerarbeiten, sowie Blitzableiter zum Bau der römisch-katholischen Kirche in Olten.
17. >	Hch. Müller, Architekt	Thalwil (Zürich)	Erd-, Maurer-, Steinbauer- und Zimmerarbeiten sowie die Zentralheizung zum Schulhaus-Neubau Adliswil.
17. >	Bahningenieur der S. B. B.	Delsberg (Bern)	Erstellung einer Grube für eine Drehscheibe auf der Station Delsberg.
19. >	Obering. der S. B. B., Kr. IV	St. Gallen	Vergrösserung und Versetzung des Güterschuppens der Station Rheineck.
20. >	Vaterlaus, Präsident	Berg a. I. (Zürich)	Instandstellungsarbeiten am Gemeindehaus von Berg am Irchel.
21. >	Kantonales Baubureau	Schaffhausen	Anbau an der Männerabteilung der Irrenanstalt Breitenau.
23. >	Obering. der S. B. B., Kr. III	Zürich	Erstellung einer Wegunterführung zwischen Hornussen und Frick, sowie einer Weg- und einer Fusswegunterführung in Rheinfelden.
25. >	Gemeindekanzlei	Mörschwil (St. Gall.)	Erstellung einer Strasse vom Dorfe nach Farn (Länge 1000 m, Voranschlag 43 000 Fr.).
25. >	H. Meyer, Architekt	Lausanne	Ausführung der Wasser-, Beleuchtungs- und sanitären Einrichtungen im Dienstgebäude der S. B. B. der Station St. Maurice.