

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 31/32 (1898)
Heft: 21

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: 20.02.2026

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

Wettbewerb eingeladen worden. Die aus den HH. Stadtbaumeister *Geiser*, Architekt *Schmid-Kerez* und Architekt *Adolf Brunner* bestehende Expertenkommission hat die Reihenfolge der eingereichten Projekte nach Massgabe ihres allgemeinen Wertes und ihrer Geeignetheit zur Ausführung nunmehr festgesetzt. Demnach steht in erster Linie der Entwurf des Hrn. Architekten *Julius Kunkler*, in zweiter Linie die Projekte der HH. Architekten *Dorer & Füchslin* und *Pfleghard & Häfeli*. Laut Beschluss des Verwaltungsrates der Gesellschaft ist Herrn Arch. *Kunkler* die Ausarbeitung der definitiven Baupläne und die Bauleitung übertragen worden.

Städtisches Verwaltungsgebäude in Aachen. (Bd. XXXI S. 90.) Es sind 22 Entwürfe eingegangen. Den ersten Preis (6000 M.) erhielt Arch. *Fr. Pützer*, Privatdocent an der techn. Hochschule in Darmstadt. Zweite Preise (je 3000 M.) wurden den Arch. *Karl Börnstein* gemeinsam mit *Emil Kapp* in Berlin und *Heinrich Rust* gemeinsam mit *Alfred Müller* in Leipzig, ein dritter Preis (2000 M.) dem Arch. *Franz Branzky* in Köln zuerkannt.

Neubau der Oberen Realschule in Basel. Herr Architekt *E. Faesch* in Basel ist Mitverfasser des durch einen dritten Preis ausgezeichneten Konkurrenz-Entwurfes, als dessen Urheber in letzter Nummer nur die HH. Arch. *P. Huber* und *F. Wenz* in Basel genannt wurden.

Litteratur.

Berlin und seine Bauten. Bearbeitet und herausgegeben vom Architektenverein zu Berlin und der Vereinigung Berliner Architekten. Mit 2150 Abbildungen im Text, 18 Lichtdrucktafeln, einer Stichtafel und vier Anlagen. Band I: *Einleitendes, Ingenieurwesen*; Band II und III: *Der Hochbau*. Eigentum der Herausgeber. Berlin 1896. Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn.

Von dem bekannten Werke «Berlin und seine Bauten», das der Architektenverein zu Berlin und die Vereinigung Berliner Architekten im Jahre 1896 gelegentlich der 12. Wanderversammlung des Verbandes deutscher Architekten- und Ingenieurvereine herausgegeben haben, ist neuerdings, um den Bezug des Buches zu erleichtern, eine *Ausgabe in Abteilungen* veranstaltet worden. Die beiden Bände des Werkes, Ingenieurwesen und Hochbau, werden zusammen in 15 Abteilungen zum Preise von je 3,50 Mark ausgegeben und zwar derart, dass die mit dem Vertriebe des Werkes betraute Verlagshandlung die Lieferungen in Stärke von 14 bis 15 Druckbogen abwechselnd vom ersten und zweiten Bande zur Ausgabe gelangen

lässt. Zehn Abteilungen (von jedem Bande fünf) sind bis jetzt erschienen. Wir können das vornehm ausgestattete Werk, welches dem Zusammenwirken der berufensten Kräfte seine Entstehung verdankt, wegen seines reichen, geschichtlichen, künstlerischen und technischen Inhaltes unseren Lesern an-gelegentlichst empfehlen.

Ein eingegangene litterarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten:

Die Kitte und Klebmittel. Ausführliche Anleitung zur Darstellung aller Arten von Kitten und Klebemitteln für Glas, Porzellan, Metalle, Leder, Eisen, Stein, Holz, Wasserleitungs- und Dampfrohren. Von *Sigmund Lehner*. Fünfie, vermehrte und verbesserte Auflage. Wien 1898. A. Harilebens Verlag. Preis 1 Fl.

Schweizerisches Archiv für Volkskunde. Vierteljahrsschrift unter Mitwirkung des Vorstandes der Schweizerischen Gesellschaft für Volkskunde, herausgegeben von *Ed. Hoffmann-Krayer*. Preis des Jahrgangs 8 Fr., des Einzelheftes 2 Fr. Büro der Gesellschaft: Börse, Zürich I.

Die Bauthätigkeit in Budapest in den Jahren 1885—1895. Von Dr. *Josef von Körösy*, Direktor des Budapestschen kommunal-statistischen Bureaus. Mit einer graphischen Abbildung. Uebersetzung aus dem Ungarischen. Berlin 1898. Verlag von Puttkammer & Mühlbrecht. Preis 1,50 M.

Druckfehler-Berichtigung.

Albulabahn. Längenprofil in Nr. 20 Seite 154: Der Maßstab für die Längen ist natürlich 1:250000 nicht 1:25000.

Redaktion: A. WALDNER
Flössergasse Nr. 1 (Selinau) Zürich.

Vereinsnachrichten.

**Gesellschaft ehemaliger Studierender
der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.**

Stellenvermittlung.

Gesucht ein Ingenieur mit Erfahrung in Kanalisationen als Bauinspektor in eine Stadt der deutschen Schweiz. (1169)

Gesucht ein Maschineningenieur mit entsprechender Praxis als technischer Leiter einer schweiz. Armaturenfabrik. (1170)

Une fabrique de wagons automobiles en France cherche un jeune ingénieur-mécanicien, bon dessinateur. Entrée immédiate (1171)

Auskunft erteilt Der Sekretär: H. Paur, Ingenieur, Bahnhofstrasse-Münzplatz 4, Zürich.

Submissions-Anzeiger.

Termin	Stelle	Ort	Gegenstand
20. Nov.	Gemeindekanzlei	Buchs (Aargau)	Legung von etwa 200 m gusseisernen Röhren von 60 mm Lichtweite, sowie die beizügliche Grabarbeit von 1,50 m Tiefe und 60 cm Breite in Buchs.
20. »	K. Etter	Bonau (Thurgau)	Maurer-, Zimmermanns-, Dachdecker-, Schreiner-, Glaser-, Schlosser-, Spengler-, Hafner- und Malerarbeiten zu einem Neubau in Müllheim.
20. »	Strassen- und Baudepartement	Frauenfeld	Korrektionsarbeiten an der Murg.
21. »	O. Meyer, Architekt	Frauenfeld	Sämtliche Bauarbeiten für ein Wohn- und Geschäftshaus des Herrn G. J. Erni in Frauenfeld.
21. »	Baubureau	Zürich III, Fabrikst. 12	Schlosserarbeiten (Gitter und Thore) für Einzäunungen beim Gaswerk in Schlieren.
21. »	Tiefbauamt	Zürich	Ausführung folgender Strecken der Tiefkanalisation in Zürich, Kreis V: im äusseren Seefeldquai, Strecke Linden- bis Alderstrasse mit einer Länge von etwa 192 m und gusseisernen Röhren von 0,30 m Weite; in der Höschgasse, anschliessend an den Kanal im Seefeldquai, mit einer Länge von etwa 70 m und gusseisernen Röhren von 0,20 m Weite. Die gusseisernen Röhren werden von der Stadt geliefert.
21. »	Tiefbauamt	Flössergasse 15, Zimmer Nr. 9 B.	Anlage eines 2 m breiten Marschweges von der Redingstrasse zum Wäldchen oberhalb der Nüf'schen Häuser, Allmend Wollishofen.
22. »	Gasser, Bauführer	Trübbach (St. Gallen)	Erd- und Maurerarbeit für eine Schleuse im Rheinwuhr bei Station 38 ^{1/2} (vor Burghau, Gemeinde Buchs). Voranschlag 7500 Fr.
23. »	Direktion der eidg. Bauten	Bern, Bundeshaus	Zimmerarbeiten für das eidg. Fohlendepot in Avenches.
24. »	Gasser, Bauführer	Westbau, Zimmer N. 97	Accordarbeit am Rhein: Vorgrundnachholung bzw. Böschungsreparaturen unterhalb der Brücke Sevelen, Vorausmass 200 m ³ ; oberhalb Ragaz, Vorausmass 1000 m ³ ; unterhalb Tardisbrücke, Vorausmass 200 m ³ ; bei der Taminamündung bei Ragaz, Vorausmass 30 m ³ und bei Sargans, Vorausmass 120 m ³ .
24. »	Bureau d. Gas- u. Wasserwerkes	Basel, Binningerstr. 8	Zimmerarbeiten für die Gebäude der Kraftstation bei der Gasfabrik in Basel.
25. »	F. Somm, Präs. der Wasser-versorgungs-Korporation	Erlen (Thurgau)	Arbeiten und Lieferungen zur Anlage einer Wasserversorgung in Erlen.
30. »	Rud. Stuber, Förster	Lohn (Solothurn)	Erd- und Betonarbeiten für die 500 m lange Bachkorrektion beim Neuhüsl zu Lohn.
30. »	Bureau des Ingenieurs des IV. Kreises	Winterthur	Ausführung der Erdarbeiten, Kunstbauten, sowie des Steinbettes und der Bekiesung für die neue Strasse I. Klasse Kirchendynhard-Ausserdynhard in einer Länge von etwa 800 m.
3. Dez.	Rudolf Wenger, Gemeindeschreiber	Niedergasse Nr. 2	Korrektion der Thierachern-Wattenwyl-Strasse zwischen Eiacker über Dittlingen und Forst nach Wattenwyl. Baulänge 4327 lfd. m. Voranschlag 53017 Fr.
25. »	Bahningenieur d. V. S. B.	Längenbühl (Bern)	Herstellung von fünf pneumatisch zu fundierenden Pfeilern zwischen den bestehenden Röhrenpfeilern der Eisenbahnbrücke über den Rhein bei Ragaz für die Vereinigten Schweizerbahnen.
		St. Gallen	