Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 35/36 (1900)

Heft: 17

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: 01.12.2025

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

Elektricitätswerken. Die Kosten der elektrischen Energie aus den letzteren betragen in New-York für die kw/Stunde durchschnittlich 53 Cts., während dieselben bei eigener Anlage kaum die Hälfte dieses Tarifes, 25,5 Cts. max. erreichen. Als geringste Kosten wurden 9 Cts. pro kw/Stunde in einem grossen Hotel ermittelt, welches eine eigene Dampfanlage für die Beheizung besitzt.

Der Bau einer elektrischen Untergrundbahn in New-York¹) ist beschlossene Sache, der Bauvertrag ist gemacht, und die Arbeiten sollen in vier Jahren vollendet sein. Die Länge der gesamten Bahn wird etwa 36 km, die Zahl der Haltestellen 43 betragen, darunter fünf Schnellzugsstationen. Die Baukosten sind mit 183 Millionen Fr. veranschlagt.

An die Berliner technische Hochschule ist Herr Prof. Eugen Meyer, früher Dozent am eidg. Polytechnikum und gegenwärtig Leiter des neuen Maschinenlaboratoriums der Universität Göttingen, berufen worden. Deutschen Blättern zufolge hat Herr Prof. Meyer diesen Ruf angenommen.

Konkurrenzen

Bau eines Gemeindehauses mit Turnhalle in Menziken. (Bd. XXXV, S. 73, 81, 131). Von den eingegangenen 39 Entwüfen wurden drei prämiert: Mit je einem ersten Preis von 500 Fr. die Projekte «Donnerkeil» des Herrn Arch. Rittmeyer in Winterthur und «Halbkreis» der HH. Arch. Reisinger & Wagner in Basel. Einen dritten Preis von 200 Fr. erhielt der Entwurf «Schlicht» von Hrn. Arch. Jos. Meyer in Basel. Laut Programm war nur eine Preissumme von 1000 Fr. vorgesehen, deren nachträgliche Erhöhung (wohl infolge unserer bezüglichen Bemerkungen in Nr. 12 d. Bd.) zu erwähnen ist.

Neue Bauten auf dem Centralbahnhof in Wien. In diesem auf Wiener Architekten beschränkten Wettbewerb hat den I. Preis von 10000 Kr. Arch. Max Hegele erhalten, Preise von je 5000 Kr. sind erteilt worden den Arch. Karl Susan, und Alfred Wildhack mit Rob. von Morpurgo, Preise von je 3000 Kr. Arch. Max v. Ferstel und Leopold Bauer mit M. Kammerer und O. Felgel, Preise von je 2000 Kr. Franz v. Kranss mit Jos. Tölk und Rud. Dick. Zwei Entwürfe wurden zum Ankauf empfohlen.

Litteratur.

Die Umsteuerungen mit dem einfachen Schieber in rein zeichnerischer Behandlungsweise. Von A. Fliegner, Professor der theoretischen Maschinenlehre am eidgen. Polytechnikum in Zürich. Mit 7 lithogr. Tafeln. Zürich 1900. Verlag von Friedrich Schulthess. Preis 5,40 Fr.

1) S. Schweiz, Bauztg, Bd, XXXIV, S. 76,

Stelle

Präs. der Kontrollgesellschaft

C. Frey, Tierarzt

Effretikon (Zürich)

Termin

Als zweite, umgearbeitete Auflage der «Umsteuerungen der Lokomotiven» ist kürzlich von Herrn Prof. A. Fliegner unter genanntem Titel eine Arbeit herausgegeben worden, welche wegen ihrer Originalität, Vollständigkeit und übersichtlichen, klaren Behandlung des Stoffes in hervor-ragendem Maasse die Aufmerksamkeit sowohl des studierenden Maschinentechnikers als des im praktischen Leben stehenden Maschineningenieurs verdient. Im ersten Teil der Arbeit behandelt der Verfasser zeichnerisch die Schieberbewegung des einfachen Muschelschiebers mit gewöhnlicher Schubkurbel, geht dann über auf diejenigen mit zwei und geschränkter vereinigten Schubkurbeln, erklärt für alle diese Fälle die Konstruktion der Schieberdiagramme und untersucht den Einfluss der Maassverhältnisse der Steuerung auf die Dampfverteilung. Sodami folgt das Entwerfen eines neuen Schiebers, die Anwendung des Diagrammes auf Kolbenschieber, Drehschieber und Ventile, sowie die Beschreibung und Behandlung der kombinierten Schieber (Kanalschieber etc.). Der zweite Teil des Buches handelt von den Umsteuerungen mit dem einfachen Schieber. Im ersten Abschnitte werden die Umsteuerungen mit veränderlicher Koppel (Koulisse): Gooch, Stephenson, Allan und deren Abarten bearbeitet durch Beschrei-bung, Zeichnung des Stenerungsschemas, Herleitung des Diagrammes, Bestimmung der Dampfverteilung und Entwerfen einer neuen Steuerung. In gleicher Weise giebt der zweite Abschnitt Aufschluss über die Steuerungen unveränderlicher Koppel: Walschnert, Hackworth und deren Abarten und der dritte Abschnitt über die Umsteuerung durch Aenderung der Schränkung: Morton, Wild und deren Abarten. — Die Arbeit umfasst und behandelt in möglichster Kürze alles, was bis heute für die Umsteuerungen mit dem einfachen Muschelschieber praktische Verwendung gefunden hat.

> Redaktion: A. WALDNER Dianastrasse Nr. 5, Zürich II.

Vereinsnachrichten.

Gesellschaft ehemaliger Studierender

der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

Stellenvermittelung.

Gesucht ein Strassenbahndirektor mit praktischer Erfahrung im Betrieb von Strassenbahnen mit Dampf-, Elektricitäts- oder Pferde-Betrieb, für eine grössere Stadt. Schweizer mit polytechnischer Bildung bevorzugt, Kurze Angaben über bisherige Thätigkeit erwünscht. (1237)

Gesucht ein Bauingenieur mit einiger Praxis im Tunnelbau. Sprachkenntnisse erwünscht. (1239)

Gesucht ein junger Ingenieur als Assistent eines Sektionsingenieurs für Bau- und Betriebsarbeiten. (1241)

Gegenstand

Lieferung von etwa 65 000 kg Walzeisen für den Neubau des Kontrollgebäudes Biel,

Grab- und Maurerarbeit für den Umbau der Ziegelhütte in Effretikon.

Auskunft erteilt

Der Sekretär: H. Paur, Ingenineur, Bahnhofstrasse-Münzplatz 4, Zürich.

Submissions-Anzeiger.

LULIMIN		Section	Ore	Cogonstand
30.	April	J. Biefer, Sekretär der Wasserkommission	Amrisweil (Thurgau) Ausführung der Zuleitung von den Schochersweiler Quellen zur bestehenden Bru stube in Lochershaus auf eine Gesamtlänge von etwa 950 m samt der Graba	
30.		Kantonsingenieur	St. Gallen	Erstellung einer Reihe von etwa 200 Pfählen beim Kurplatz in Rorschach.
30.		Fr. Wehrli, Arch.	Zürich	Sandsteinhauerarbeiten für das Schulhaus in Leimbach.
30.	3	Stadtbauamt	Biel	Erd-, Maurer- und Steinhauerarbeiten für das Schulhaus an der Neuengasse, sowie
300		Similaria	Dick	die Zimmerarbeiten für das Wohnhaus und Magazin im Gaswerk in Biel.
30.	26	Gemeindekanzlei	Unt,-Endingen (Aarg.)	Anlage eines Reservoirs von 60 m3 Inhalt in Unter-Endingen.
30.	>>	J. Müller-Füllemann, Arch.	Winterthur	Bau des Sekundarschulhauses in Steckborn.
30.	38	Ehrensperger, Kantonsbaumeister	St. Gallen	Verputz- und Malerarbeiten für die Renovation des Aeussern der Häuser I, II, III und IV und der Wäscherei des Kantonsspitals in St. Gallen.
1.	Mai	W. Martin, Arch.	Kreuzlingen (Thurg.)	Verputz-, Glaser-, Schreiner- und Malerarbeiten zum Neubau des Wohnhauses von Herrn Rich. Staiger in Kreuzlingen.
1.	29	Kant, Hochbauamt	Zürich	Erstellung der Kanalisation für die Anatomie in Zürich.
I.	>	Stadtbauamt	Solothurn	Schreinerarbeiten für den grossen Saal im Saalbau von Solothurn.
1.	36	Baubureau der	Zürich I.	Innerer Ausbau von 10 Neubauten, Serie II in Hottingen für die Genossenschaft
		Genossenschaft «Eigenheim»	Obere Kirchgasse 27	«Eigenheim.»
2,	26	Bundeshaus	Bern, Ostbau, II. Stock, Zimmer Nr. 158	Erd-, Maurer- und Steinhauerarbeiten und 350 lf, m eiserner Gitter für die bau- lichen Installationen der Ballonkompagnie auf dem Wankdorffelde bei Bern.
3.	20	Techn, Bureau des Bauamtes		Erstellung eines Abzugskanales in der Öststrasse von der Schwalmenackerstrasse bis zur Nordstrasse in Winterthur.
5.	. 20	Gemeindekanzlei	Ennenda (Glarus)	Erd-, Maurer-, Steinhauer-, Zimmer-, Spengler- und Schmiedearbeiten für den Bau das Gemeindeasyls Ennenda.
5.	>>	Karl Moser, Arch.	Suhr (Aargau)	Umbau des alten Schulhauses in Suhr,
6.	3	Büttler, Pfarrer	Leuggern (Aargau)	Erstellung eines Cementsockels und Trottoirs bei der Schlosskapelle Böttstein, sowie
				Reparatur des Kapellenturmes. Anstrich des Kirchturmhelmes, der Dachrinnen an Kirche und Pfarrhof und eines eisernen Gartengeländers in Leuggern.
12.	3	Baubureau der V. S. B.	St. Gallen, Poststr. 17, 3. Stock	Unterbauarbeiten für den neuen Güterbahnhof in St. Gällen samt Bahn-Veberbrückung bei St. Leonhard u. s. w. bestehend aus: Erdarbeiten etwa 150000 m³, Stützmauern etwa 3200 m³, Mauerwerk für Brücken, Durchlässe und Kanäle 4200 m³, Steinbett, Kies 11000 m³ und Fundierungsarbeiten.
12.		Hodler & Joos, Architekten	Bern, Könizstr. 51 a	Erd-, Maurer-, Steinhauer- und Zimmerarbeiten für den Neubau der Universität in Bern.
	3	J. Wipf, Arch.	Thun	Abbruch- und Untermauerungsarbeiten auf dem Bauplatz der Spar- und Leihkasse
A. 40. E	- 11	Je tropis raton,	AAIHII	Trouter and Carrenness and Gent Dauphars Get Spar- and Delinkass

Thun bei der Allmendbrücke.