Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 37/38 (1901)

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: 10.12.2025

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

hing er mit seiner ganzen Seele, mit einer Art von elementarer Ueberzeugungsgewalt, bis zu schroffer Ablehnung jedes Einspruches. Die Natur hatte ihn zu einem mächtigen und eigenkräftigen Organ mathematischen Denkens gebildet; aber er war nicht gemacht zu gemeinsamer Arbeit. Einsam stand er auf sich selbst - einer von denen, die es dürfen, weil sie etwas sind.

Diesen Eindruck urwüchsiger, ja knorriger Eigenart hatte jeder, der mit ihm persönlich in Berührung kam. Er war nicht wie andere Leute; er sagte nichts, was für jeden greifbar auf der Hand lag; allem wusste er eine eigene Seite, eine neue Wendung abzugewinnen. Und er interessierte sich für vieles und kannte vieles. Mit offenem Blick schaute er in die Wirklichkeit; bei aller Abgeschlossenheit seines Wesens fehlte ihm nicht die rheinische Freude an der Geselligkeit und er suchte seinen Umgang gern in anderen Lebenskreisen, namentlich auch in militärischen. Er war ein scharfer Beobachter, ein vortrefflicher Erzähler, ein immer gern gesehener Gesellschafter, der von seiner inneren Sicherheit her Welt und Leben mit Humor betrachtete, mit einem Humor, der wohl auch eine sarkastische Ader haben konnte. Dabei hatte er viel gelesen und ging auch darin seine eigenen Wege. Das Ungewöhnliche reizte ihn; er las mit Vorliebe die alten Historiker der römischen Kaiserzeit; was damals sich zugetragen, sagte er, das könne in wilder Unwahrscheinlichkeit von keines Dichters Phantasie überboten werden. Diese in sich gefestigte und und fast scheu geschlossene Natur geriet nun in fruchtbaren Fluss, in mitreissende Bewegung, wenn er lehrte. Auf dem Katheder war er erst ganz er selbst, hier lebte er sich völlig aus, hier wirkte er mit unvergleichlicher Gewalt auf seine Schüler, die bewundernd an seinem Vortrag hingen. Er zog sie empor auf die Höhe seines Denkens und erzog sie zu selbständiger Forschung. Er war alles in allem ein echter Typus des theoretischen Menschen. Das Leben ging ihm auf in der Theorie. Der ganze Inhalt seiner Existenz war die Arbeit an der Erkenntnis. Er wollte nichts von der Welt, als die Wissenschaft. Noch in den letzten Jahren, als seine angegriffene Gesundheit ihn veranlasste, sich von den Vorlesungen zurückzuziehen, hat er unermüdlich weiter gearbeitet und eine letzte Abhandlung von ihm befand sich noch unter der Presse, als der Tod ihn ereilte. So war der Mann, der am 17. März letzten Jahres zu Grabe

Kant, Hochbauamt

J. Eberwein.

Präs, der Baukommission

Ingenieur des V. Bezirkes

17.

Zürich. Untere Zäune 2

Grenchen (Solothurn)

Biel (Bern)

getragen wurde: ein einsamer Forscher, dem die Wahrheit alles gewesen ist, ein gewaltiger Lehrer, der weiter leben wird in den Keimen geistiger Arbeit, die er gesät, einer von denen, welche die Fackel der Erkenntnis weiter geben von Geschlecht zu Geschlecht

Litteratur.

Eingegangene litterarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten:

Die elektrotechnische Praxis. Band II. Fritz Förster: Elektrische Lampen und elektrische Anlagen. Mit 51 in den Text gedruckten Figuren. Berlin 1901, Louis Marcus Verlagsbuchhandlung. Preis geb. 6 M.

Fotogrammetria. P. Paganini, Ingegnere dell' Instituto Geografico Militare. Con 4 tavole e 56 figure intercalate nel testo. Milano 1901. Verlag von Ulrico Hoepli. Preis geb. 3,50 L.

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

Vereinsnachrichten.

Gesellschaft ehemaliger Studierender der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

XXXII. Adressverzeichnis.

Die Mitglieder werden ersucht, für den Text des Adressverzeichnisses

Adressänderungen

und Zusätze beförderlich einsenden zu wollen.

Der Sekretär: H. Paur, Ingenieur.

Stellenvermittelung.

Gesucht ein oder zwei tüchtige, in Projektierung und Konstruktion von Dynamomaschinen erfahrene Konstrukteure. Gesucht ein Chemiker mit praktischer Erfahrung, ausschliesslich für Appretur. (1283)

Gesucht ein jüngerer, praktisch erfahrener Bauingenieur. (1284) Gesucht ein jüngerer Maschineningenieur mit Praxis als Assistent des technischen Direktors einer chem. Fabrik (1285)

Ausführung der Abort-, Bäder- und Wasserleitungs-Installationen zum Neubau der

Spengler-, Dachdecker-, Schmied- und Schlosserarbeiten für den Neubau der christ-

katholischen Kirche in Grenchen. Erweiterung der Widerlager und neuer Oberbau in Eisenkonstruktion (etwa 25 t)

Auskunft erteilt

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

Submissions-Anzeiger.				
Termin		Stelle	Ort	Gegenstand
3.	Juni	Präs. Weber	Rykon (Zürich)	Sämtliche Arbeiten zum Bau der Strasse Vogelsang-Effretikon bei Illnau,
3.	»	Gemeinderatskanzlei	Illnau (Zürich)	Erstellung einer gewölbten Brücke aus Beton über den Ablaufkanal bei der Thalmühle.
3.	,	A. Keller-Wild, Arch.	Romanshorn	Sämtliche Bauarbeiten für eine neue Turnhalle in Romanshorn.
3.	»	Bureau des Oberingenieurs d. Schw. CB.	Basel, Leonhards- graben 36, II.	Stütz- und Futtermauern der Zufahrtsrampen zur Ueberführung der Solothurnerstrasse und der südlichen Widerlager der Ueberfahrtsbrücke.
4.	>>	Präsident Arbenz	Andelfingen (Zürich)	Alle Arbeiten und Lieferungen zur Erweiterung d. Wasserversorgung in GrAndelfingen.
5.	>>	H. Hauser, Präsident	Stadel (Zürich)	Sämtliche Arbeiten und Lieferungen zum Umbau eines Wohnhauses in Stadel.
6.	>>	Bauamt	Valendas (Graubünd.)	Verschiedene Maurer-, Erd- und Entwässerungsarbeiten in der Gemeinde Valendas.
6.	>	Eidg. Baubureau	Thun	Erd-, Maurer-, Versetz-, Sandstein-, Hartsteinhauer-, Kanalisations-, Verputz- und Bau- schmiedearbeiten, sowie die Lieferung der Walzeisen und eisernen Säulen für die Offizierskaserne in Thun.
7.	»	J. Ziegler, Ortsvorsteher	Kradolf (Thurgau)	Liefern und Legen von 1500 m Ia. Gussrohr von 100 mm nebst erforderlichen Teilstücken für Zuführung des im Schlossberg-Oettlishausen gefassten Quellwassers nach Kradolf.
7.	>>	Pfarrer Müller	Feuerthalen (Zürich)	Innerer Ausbau im Schulhaus Neubau Feuerthalen.
7.	»	Aktuariat der Baukommission	Niederuster (Zürich)	Erd-, Maurer-, Granit-, Sandstein-, Zimmer-, Dachdecker- und Spenglerarbeiten, sowie die Lieferung der Eisenträger f. d. Rohbau des Primarschulhauses in Niederuster.
8.	»	Joos, Architekt	Bern, Pavillonweg 10	Zimmer-, Dachdecker-, Spengler- und Glaserarbeiten zum neuen Reinigergebäude im Gaswerk Bern.
8.	>>	Bureau des Stadtingenieurs	Zürich	Ausbau einer etwa 80 m langen Strecke der Bellariastrasse, Kreis II.
8.	»	id.	Zürich, Stadthaus, 3. Stock	 Ableitung des Sihlkanals in den Schanzengraben und Einfüllen des Kanalbettes; Kanalisation längs des Sihlkanales; Erstellen eines Strassenstückes im Werdmühleareal.
8.	»	Hochbaubureau d. Gaswerkes	Zürich, Fabrikstr. 12	Erstellung der Klosettanlage für zwölf Arbeiterwohnhäuser im Gaswerk Schlieren.
9.	»	Gemeindekanzlei	Gais (Appenzell)	Erstellung neuer Strassenanlagen in einer Gesamtlänge von 900 m.
Io.	»	H. Brennwald, Aktuar der Wasserversorg.	Rüti (Zürich)	Lieferung und Legen von etwa 5 500 m Wasserleitung aus Gussröhren, mit Schiebern und Hydranten zur Anlage einer Wasserversorgung in Rüti.
10.	»	J. Unger, Gemeindebauherr	Gais (Appenzell)	Lieferung und Legen von 600 m Gussröhren, drei Hydranten und drei Schiebern.
IO.	»	Gemeindepräsident Gygi	Kappelen (Bern)	Sämtliche Arbeiten und Lieferungen zur Errichtung einer Wasserversorgung mit Hydrantenanlage in Kappelen,
12.	»	Pfleghard & Häfeli, Arch.	Zürich	Maurerarbeiten zum Kirchturmbau in Weinfelden.
12.	»	Gemeindeammann Schöb	Gams (St. Gallen)	Erdarbeiten etwa 100000 m^3 , Steinpflästerung etwa 5000 m^3 , Kieslieferung 10000 m^3 , Erstellung des Unterbaues zu zwei Brücken und verschiedenen Rohrdurchlässen für die Korrektion der Simmi bei Gams (Rheinthal).
15.	»	Notar Schmid	Wald (Zürich)	Sämtliche Bauarbeiten zum neuen Sekundarschulhaus in Wald.
	»	Jean Kölliker, Gemeinderat	Ludretikon-Thalweil	Sämtliche Arbeiten zum Bau eines Schulhauses in Thalweil.

Wäckerlingstiftung Uetikon.

für die Scheussbrücke zu Bözingen.