Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 37/38 (1901)

Heft: 8

Werbung

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: 29.11.2025

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

Pro viergespaltene Petitzeile oder deren Raum 30 Cts. Haupttitelseite: 50 Cts.

Inserate
nimmt allein entgegen:
Die Annoncen-Expedition

RUDOLF MOSSE

n Zürich, Berlin, Breslau, Dresden, Frankfurt a. M., Hamburg, Koln, Leipzig, Magdeburg, München, Nürnberg, Stuttgart, Wien, Prag, London.

Abonnementspreis: Ausland... Fr. 25 per Jahr Inland..., 20 ,, ,,

Für Vereinsmilglieder:
Ausland... Fr. 18 per Jahr
Inland..., 16 ,, ,,
sofern beim Herausgeber
abonniert wird.

Abonnements
nehmen entgegen: Herausgeber, Kommissionsverleger
und alle Buchhandlungen
und Postämter.

Wochenschrift für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

A. WALDNER

Dianastrasse Nr. 5, Zürich 11.

Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag: Ed. Rascher, Meyer & Zeller's Nachfolger in Zürich, Rathausquai 20. Organ

des Schweizer. Ingenieur- und Architekten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studierender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

XXXVII.

ZÜRICH, den 23. Februar 1901.

Nº 8.

gratis.

Kostenvoranschläge

Technisches Bureau

Bauten aus armierte J. Jaeger & Cie,

(Vertretung verschiedener patentierter Systeme. — Anwendung der jüngsten Berechnungsmethoden.)

Vertretungen im Auslande. — Agentur in Lausanne: G. Boiceau & H. Muret, Ingenieure.

Dächer. Säulen. Decken.

Kanäle. — Wasserreservoirs.

Gasometer. Behälter.

Silos.

Brücken, Tunnels etc.

Konzessionsinhaber für die Schweiz:

Favre & Cie., Zürich Ad. Rychner, Neuenburg Ad. Fischer-Revdellet, Freiburg Ed. Cuénod, Genf

Furrer & Fein, Solothurn G. Rieser, Bern

G. Burckhardt, Basel J. Merz, St. Gallen Alb. Wyss & Cie., Biel

M. Zschokke, Aarau J. Travelletti, Sitten

Alb. Bührer, Schaffhausen

Gribi & Cie., Burgdorf J. Bottani, Lugano

H. Büchi Frauenfeld Ch. Pache, Lausanne

A. Champion, Vevey

Vago & Champion, Montreux

Die Erstellung der Wassversorgung für die Gemeinden Aeschi und Spiez wird hiemit zur Konkurrenz ausgeschrieben.

Die auszuführenden Arbeiten bestehen aus:

Circa 8000 m Leitung in Cementröhren; » 14000 m » » G 48 Stück Ueberflurhydranten; » Gussröhren;

Ein Trinkwasser-Reservoir von 200 m3 Inhalt.

Pläne und Bedingungen können eingesehen werden auf dem Bureau des Unterzeichneten im Postgebäude Spiez, wohin auch die Uebernahmsofferten bis 10. März künftig schriftlich einzusenden sind.

Spiez, den 20. Februar 1901.

Namens der Wasserversorgungs-Genossenschaft für die Gemeinden Aeschi und Spiez,

Der Präsident: Rudolf von Erlach, Ingenieur.

Stelle-Ausschreibung.

Auf dieses Frühjahr ist die Stelle eines Gehülfen des Kantonsgeometers zu besetzen. Bewerber haben ihre Anmeldungen im Begleite von Zeugnissen und unter Angabe ihrer Gehaltsansprüche bis spätestens den 3. März d. J. bei dem unterfertigten Departement schriftlich einzureichen.

Frauenfeld, den 20. Februar 1901.

Thurg. Departement des Innern.

Justiz- & Polizeidepartement, Amt für geistiges Eigentum. Vakante Stelle:

Ingenieur I. Klasse.

Erfordernisse: Gründliche maschinentechnische Hochschulbildung, eventuell auch elektrotechnische Bildung, einige Berufspraxis, Beherrschunng der deutschen oder französischen Sprache und Kenntnis der französischen oder deutschen Sprache, eventuell auch Kenntnis der italienischen Sprache.

Besoldung Fr. 4000—5500. Anmeldungstermin 9. März 1901. Anmeldung an das Eidg. Amt für geistiges Eigentum.

Justiz- & Polizeidepartement, Amt für geistiges Eigentum. Vakante Stelle:

Ingenieur II. Klasse.

Erfordernisse: Gründliche maschinentechnische Hochschulbildung maschinentechnische Technikumbildung mit Berufspraxis, eventuell auch oder gründliche elektrotechnische Bildung, Beherrschung der deutschen oder französischen Sprache und Kenntnis der französischen oder deutschen Sprache, eventuell auch Kenntnis der italienischen Sprache.

Besoldung Fr. 3500-4500. Anmeldungstermin 9. März 1901.

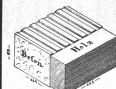
Anmeldung an das Eidg. Amt für geistiges Eigentum.

Die Vorlesungen des Sommersemesters beginnen am 16. April. Das Programm wird vom Sekretariat auf Wunsch zugesendet.





lstein 🕁 Patent Nr. 19273.



Mauerdübel sitzt unbedingt fest und kann nie lose werden. Beton und Holzklotz sind unlöslich mit einander verankert.

E. Baumberger & Koch, Basel.

Konkurrenz-Ausschreibung.

Die **Katastervermessung** des bisherigen Gemeindebannes **Altenburg** in Brugg (Aargau) im Halt von circa 150 *ha* wird hiemit zur Konkurrenz ausgeschrieben. Liefertermin 1. Dezember 1901.

Anmeldungen sind bis zum 25. Februar nächsthin an die unterzeichnete Behörde zu richten.

Brugg, 8. Februar 1901.

Der Gemeinderat.

Kombinierte

der Gemeinden

Guntalingen, Truttikon und Gysenhart.

Ueber die Erstellung nachfolgender Arbeiten wird hiemit freie Konkurrenz eröffnet:

I. Das Oeffnen und Eindecken folgender Leitungsgraben:

- a. ca. 1860 m der gemeinsamen Leitung von Oberstammheim bis Guntalingen;
 b. ca. 2850 m für die Gemeinde Guntalingen;
 c. ca 6500 m für Truttikon-Gysenhart.

II. Das Liefern und Legen folgender Gussröhren:

- a. ca. 1950 m von 150 mm, ca. 4465 m von 125 mm, ca. 210 m von 100 mm, ca. 3080 m von 80 mm, 180 m von 75 mm, ca. 1800 m von 40 mm;
- b. Den nötigen Schiebern, Hahnen, Formstücken und zwei Entlüftungsventilen;
- c. Die Installation von ca. 150 Hausleitungen;
- d. Das Liefern und Versetzen von 33 Unterflur- und 4 Oberflurhydranten.

III. a. Die fertige Erstellung von 2 Reservoirs mit je 350 m³ Inhalt in Guntalingen und Truttikon mit sämtlichen zugehörigen Armaturen und Leerlausseitungen;

b. Erstellung von 2 Teilschächten mit Lieferung und Montierung von 2 Schiebern, 2 Manometern, Conus und Diaphragma, Um-gangsleitungen u. s. w. nach Specialzeichnung.

Pläne, Vorausmaass und Bauvorschriften sind bei den Herren Präsident Reutemann in Guntalingen und Präsident Weidmann in Truttikon siden Reutemann in Guntalingen und Frasident Weidmann in Truttikon zur Einsicht aufgelegt, wo auch die bezügl. Eingabenformulare bezogen werden können. Die Eingaben können für jede Gemeinde und die gemeinsame Leitung gesondert, sowie auch für das Gesamtwerk aufgestellt werden, und sind bis spätestens **Ende d. M.** schriftlich und verschlossen mit der Aufschrift

« Wasserversorgung Guntalingen-Truttikon»

entweder an Herrn Präsident Weidmann in Truttikon oder an Herrn Präsident Reutemann in Guntalingen einzureichen.

A. A. der vereinigten Wasserbaukommission,

Der Aktuar:

Konr. Keller, Gemeindeschreiber.

Truttikon, den 10. Februar 1901.

米尔米尔米尔米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米

zu besetzen. Derselbe hat sich über gute, elektrotechnische Bildung und Praxis auszuweisen.

Anmeldungen sind mit den Ausweisen bis Ende Februar an den Gemeinderat Brugg zu richten, welcher über Besoldung, Pflichtenkreis, Amtsantritt etc. nähere Auskunft erteilt.

DA NZERKASSEN, GELDSCHRÄN Emil Schwyzer&C Zürich

hätische Bahn.

15 900 Stück gewöhnlichen Bahnschwellen, 700 Stück Weichenschwellen,

100 m³ Brückenhölzer und Dielen

aus imprägniertem Eichenholz wird hiemit zur Konkurrenz ausgeschrieben. Die Lieferung hat zu erfolgen vom 1. Juni bis 1. August 1902, mit Ausnahme eines kleinen Quantums Schwellen und Brückenhölzer, die bis zum 1. Juli 1901 zu liefern sind.

Die Preise sind zu stellen franko verzollt Station Landquart:
a. Für Imprägnierung mit Zinkchlorid.
b. Für Imprägnierung mit Zinkchlorid unter Zusatz von carbolsäurehaltigem Theeröl.

Die näheren Bedingungen und Vorschriften können vom Ober-Ingenieur der Rhätischen Bahn in Chur bezogen werden, welcher bis zum 1. März bezügliche Offerten entgegennimmt.

Chur, 10. Februar 1901.

Die Direktion.

Ausschreibung der Direktorenstelle für die Gas- und Wasserwerke der Stadt Winterthur.

Die Stelle eines Direktors der Gas- und Wasserwerke der Stadt Winterthur ist in Folge Ablebens des bisherigen Direktors neu zu besetzen.

Jahresgehalt laut Gemeindeordnung Fr. 4—6 000. Amtskaution

Fr. 5000. Antritt der Stelle auf I. Juli 1901.

Bewerber wollen ihre Anmeldung, nebst Zeugnissen und Angabe des Geburtsjahres, sowie kurzer Darlegung des Bildungsganges und der bisherigen Berufsthätigkeit, bis Ende Februar 1901 einsenden an den Vorstand der Gas- und Wasserwerke, Herrn Stadtrat C. Diethelm, der auch nähere Auskunft erteilt.

Winterthur, den 9. Februar 1901.

1m Auftrag des Stadtrates: Die Kommission für die Gas- u. Wasserwerke.

Zu verkaufen:

Eine komplete elektrische Zentrale mit — Dampfbetrieb —

welche nur 18 Monate während dem Umbau einer hydraulischen Anlage im Betriebe war.

Das verfügbare Material besteht aus:

2 Halblokomobilen, von je 180 Pferdestärken, modernster Konstruktion «Compound» mit Kondensation. 2 Drehstromgeneratoren mit angebauten Erreger-Maschinen, Leistung je 180 HP, Phasenspannung 4,000 Volts, 50 Perioden p. S. mit zugehörigen Riemenspannschienen. 1 Schalttafel aus Eisen und Marmor mit sämtlichen zu obigen Maschinen gehörenden Mass- und Regulier-Instrumenten.

Für nähere Auskunft sich zu wenden an Herrn H. Maurer, Ingenieur

in Freiburg, Schweiz.

Für unser maschinentechnisches Bureau in Rorschach wird ein akademisch gebildeter

mit einiger Erfahrung im Konstruieren und Bau von Eisenbahn-Roll-material und mit Kenntnis des Fahrdienstes auf der Lokomotive, gesucht. Anmeldungen nimmt bis zum 10. März I. J. die Maschinen-

Inspektion in Rorschach entgegen.

St. Gallen, den 19. Februar 1901.

Direktion der Vereinigten Schweizerbahnen.

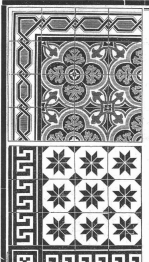
Bürk's "Original" Wächter-Kontroll-Uhren.

Ueber 40,000 Stück im Gebrauch.

- 26 verschiedene Typen.

Für jeden einzelnen Fall wähle man das Beste! Prospekte gratis und franko.

Hans W. Egli, Werkstätte f. Feinmechanik, Zürich II, Gotthard-



Die erste schweizerische

Mosaikplatten-Fabrik

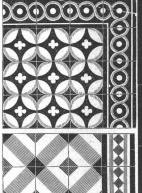
A. Werner-Graf in Winterthur

vormals Huldreich Graf

empfiehlt?

als schönen und soliden Hartbodenbelag ihre bewährten Mosaikplatten in steinharter Masse von einfachen bis zu den reichsten Dessins, mit glatter und geriefter Oberfläche.

Dessin-Album und Preiscourants zu Diensten.





Bauausschreibung.

Der Gemeinderat von Thal eröffnet anmit nochmals Konkurrenz über die Erstellung des Steinwurfes für die Schifflände in Staad,

circa 4000 m³, sodann **Trockenmauerwerk** circa 1900 m³ und circa 400 m³ **Cementmörtelwerk**.

Pläne, Baubeschrieb und Bedingungen liegen in der Gemeindekanzlei Thal und sind Offerten verschlossen mit Aufschrift versehen bis zum 10. März an das Gemeindeammannamt Thal (St. Gallen) zu richten. Thal, den 19. Februar 1901.

Die Gemeinderatskanzlei.

Wegen Liquidation des Geschäftes infolge vorgerückter Ausbeutung der dazu gehörenden Sandgrube:

Maschinen zur Fabrikation von Cementsteinen und Kalksandziegeln

vorzüglichster Konstruktion, als:

2 compl. Schlagpressen, Leistung 11,000 Stück Normalsteine pro Tag,

1 hydraulische Presse, Leistung 7000 Stück Normal-steine pro Tag, mit dazu gehörenden Formen für alle üb-lichen Formate und für Gartenbeeteinfassungen,

2 Petrolmotoren von 6 und 15 H.P., Misch- und Sandwaschmaschine,

Transmissionen und alle übrigen Einrichtungen etc.

Sämtliche Maschinen sind in bestem Zustande und können im Betrieb gesehen werden. Dieselben werden insgesamt oder auch einzeln verkauft. Preise billig. Anfragen unter Chiffre Z F 1156 an

Rudolf Mosse, Annoncen-Expedition in Zürich.

nach Holzliste, schön geschnitten, liefern in kürzester Frist und billigst, sowie auch etliche Waggons schöne Blockbretter in allen Dimensionen

Dampfsäge Zug

Th. Garnin & Wolff.

Associetät

für Ingenieure oder Techniker.
Gesucht zur Uebernahme eines bedeutenden Gas- und Wasser-Installations-Geschäftes der deutschen Schweiz ein erfahrener Ingenieur oder Techniker, der im Falle ist, sich mit einem grösseren Kapital als Associé zu beteiligen. Prima Rendite kann nachgewiesen werden. Offerten unter D 738 Z an Haasenstein & Vogler, Bern.

Für Ingenieure etc.

Zu verkaufen ein wertvolles Patent oder dessen Fabrikationsrechte, die Dampfbranche betreffend. Ein grosser Erfolg ist bereits in England gesichert worden. Näheres durch Wood & Gregory, Euston Works, Dukes Road Euston Road, London, England.

Bautechniker,

theoretisch und praktisch gebildet, selbständig in Bauführung, sucht, wenn möglich auf sofort, Beschäftigung, am liebsten in Basel.

Offerten sub Chiffre Z U 920 an Rudolf Mosse, Zürich.

Kantonsschulkonvikt

Ueber die Zimmermanns-, Dachdecker-, Schmied- und Gipserarbeiten für das neue Konviktgebäude

in Chur wird Konkurrenz eröffnet.

Vorausmasse und Baubedingungen können vom Montag den 18. dies an vom kantonalen Baubureau und von den bauleitenden Architekten Walcher & Gaudy in Rapperswil bezogen werden. An beiden Orten liegen auch die Pläne zur Einsichtnahme auf.

Die Herren Architekten Walcher & Gaudy geben Donnerstag den

21. dies und Dienstag den 26. dies, jeweilen von 10—12 und von 2—5
Uhr im Baubureau in Chur persönlich Auskunft.

Uebernahmsofferten sind mit der Aufschrift «Konviktgebäude Chur»
verschlossen spätestens bis zum 4. März p. v. dem unterzeichneten Departement einzureichen.

Chur, den 15. Februar 1901.

Das Erziehungsdepartement: A. Vital.

Ueber die instruktionsweise Vermessung der städtischen Gemarkung (mit Ausnahme des Waldgebietes) wird hiemit Konkurrenz unter den schweizerischen Konkordatsgeometern eröffnet.
Die zu vermessenden Flächen umfassen folgende Gebiete und Mass-

stabaufnahmen:

Gebiet Masstab des Operates Fläche Altstadt (Weichbild) Aussenquartiere 1:200 18 ha 800 ha I:500 I: 1000 225 ha

Für die vollständige Herstellung des Katasters ist eine Frist von fünf Jahren in Aussicht genommen.

Reglemente, Instruktionen, Vertragsentwurf, sowie übrige Bedingungen etc. über die Ausführung können auf dem städtischen Bauamt eingesehen werden, wo auch alle weiteren Informationen erhältlich sind.

gesehen werden, wo auch alle weiteren Informationen erhalitich sind.

Tüchtige, erfahrene Konkordatsgeometer, welche sich über erfolgreiche Ausführung ähnlicher Arbeiten ausweisen können, werden eingeladen, ihre Offerte mit Preisangabe per Hektare Herstellungskosten der verschiedenen Aufnahmsgebiete, verschlossen, mit der Aufschrift "Kataster Chur" versehen, bis spätestens den 31. März a. c. an die Stadtkanzlei Chur gelangen zu lassen,
Chur, den 15. Februar 1901.

Der Stadtrat.

Animalisch geleimte

Zeichnen-Papiere

in Rollen und Bogen

Pauspapier und Pausleinwand, Papier mit Millimeter-Einteilung,

Schablonen-Papier

empfiehlt

N. Lohbauer,

zum Schnecken, Limmatquai 6, Zürich.

entilationsanlagen

erstellt für sämtliche Zwecke

J. P. Brunner, Oberuzwyl (Kt. St. Gallen)

Specialität für Trockenanlagen.

FRITZ MARTI,

Hauptlager in Wallisellen bei Zürich & bei Weyermannshaus in Bern.

Bergwerks- & Hüttenprodukte.
Industrielle Anlagen. Mechanische Einrichtungen.

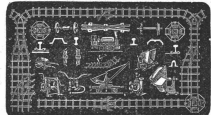
Auf Kauf & Miete:

Lokomobilen,

Motoren & Bauunternehmer-Material. wie transportable Stahlbahnen,

kl. Lokomotiven,

Rollbahnschienen mit Befestigungsmitteln, Rollwägelchen verschiedener Grössen sowie alles Zubehör für Materialtransport bei Bahn- & andern öffentlichen Bauten,



Radsätze, Stahlgussräder für Rollwagen etc. Drehscheiben, Kreuzungen,

Pumpen & Ventilatoren, Achsen, Bandagen, Radreife & Kupplungen,

Schienen, Schwellen & Befestigungsmittel für Dienst- & Industriegeleise,

Rillenschienen für Strassenbahnen, Masten für elektrische Leitungen etc.

Komplete Ausrüstung von Normal-, Strassen- & Luftseilbahnen, Seilriesen etc.

Schweiz. Xylolith-(Steinholz)-Fabrik Wildegg

- Pat. No. 9080.

Wärter- und Gärtner-Buden in allen Grössen.

Transportable Magazine,

Bureaux und kleinere Bauten.

Ferner:

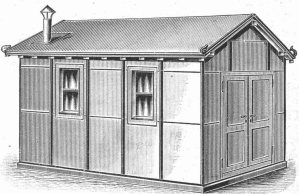
Kühl- und Trockenkammern.

Eiskasten zur Konservierung von Eis.

Wandverkleidungen.

Einrichtung von feuersicheren Räumen.

Treibkasten.



Man

verlange Muster.



Prospekte

und Atteste. Fix und fertig in Wildegg

Bahnwagen verladen.

Vorteile: Feuersicher.

Schutz gegen Kälte und Wärme.

Hygienisch.

Transportabel.

Projekte und Voranschläge gratis.

Telegraphenstangen und Leitungsmaste

aus vorzüglichen, geraden Hölzern d. Schwarzwaldes u. der bayerischen Forsten gewonnen, imprägniert nach den Bedingungen der Reichspostverwaltung.

Eisenbahnschwellen 🧻

jeder Holzart, beliebiger Dimensionen, getränkt oder ungetränkt, günstig gelagert für Bahn- und Wasserbeförderung, empfehlen Gebr. Himmelsbach, vorm. J. Himmelsbach, Oberweier, in Freiburg i. B., Holzhandlung und Holz-Imprägnier-Anstalten.

IHUNWEKK BIEBKICH,

beste Referenzen und Zeugnisse aus der Schweiz,

liefert die für den Bau und Betrieb von Gasanstalten, Cementfabriken, Chemischen Fabriken, Cellulosefabriken, Schweissund Puddelwerken, Eisengiessereien, sowie für Dampfkesselund sonstige Feuerungsanlagen notwendigen

feuerfesten & säurebeständigen Produkte

Retorten, Form- u. Normalsteine, Gloverringe, Mörtel etc.

C. A. Ilbrich & Co., Teehn. Bureau, Zürich II,

Wilh. Lambrecht's Wettersäulen

(Meteorologische Beobachtungsstationen)

als Mittel

zur Verbreitung der Witterungskunde,
zur Anregung und Belebung des Fremdenverkehrs,
zur Verschönerung öffentlicher Anlagen, Kurhôtel- und Privatgärten,
zur Unterhaltung des Publikums und zur Information und zum Schutze
der Kranken in Kurorten etc. etc.

Die Instrumente sind tadellos und absolut genau, sie geben, auf streng wissenschaftlicher Grundlage beruhend, dennoch jedem — auch Laien — Gelegenheit, innerhalb gewisser Grenzen das Wetter vorauszusehen.

Das Gehäuse gewährt dem verwöhntesten Auge Befriedigung durch die künstlerische Ausgestaltung in vollendeter Formenschönheit. Preise und Zeichnungen diverser Ausführungsformen auf Verlangen zur Verfügung.