

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 17/18 (1891)
Heft: 3

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: 13.02.2026

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

Concurrenz über Canalbauarbeiten.

Der Gemeinderath der Stadt Brugg eröffnet hiemit freie Concurrenz über die Ausführung nachbezeichnetner Bauarbeiten für die von der Gemeinde beschlossene Wasserwerkanlage.

I. a. Aushub in Erde, Kies und Gerölle	20300 m^3
b. Ausbruch im Felsen	12800 m^3
II. Betonmauerwerk	6500 m^3
III. Trockenpflaster	1850 m^2
IV. Steinsatz, Ausbeugung etc.	1600 m^3

Die Pläne, Bauvorschriften und Kostenberechnungen liegen auf dem Bureau der Bauleitung in Brugg zur Einsicht auf.

Termin für die Vollendung sämtlicher Arbeiten ist der 31. März 1892.

Eingaben in Procenten des Voranschlages werden, mit der Aufschrift „Electrische Kraft- und Lichtstation Brugg“ versehen, verschlossen von Herrn Gemeindeammann Angst bis 20. Januar 1891 entgegengenommen.

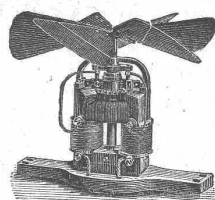
Brugg, den 6. Januar 1891.

(O 52)

Der Gemeinderath.

Ventilatoren

für Riemen-, Druckwasser- oder electricischen Betrieb.
mit höchstem Nutzeffect



für die Industrie, öffentl. Gebäude, Hotels etc. Zahlreiche Referenzen.

C. Wenner

Ingenieur, Zürich-Hottingen.

Prospecte zu Diensten. (M 9624 aZ)

Concurrenz-Ausschreibung für die Gestaltung des Marktplatzes in Basel und ein an demselben zu errichtendes Verwaltungsgebäude.

Die vom Grossen Rath des Cantons Basel-Stadt niedergesetzte Commission zur Prüfung der Marktplatzfrage eröffnet hiemit eine Concurrenz für die Lieferung von Plänen für die Gestaltung des Marktplatzes und für ein an demselben zu errichtendes Verwaltungsgebäude und lädt zur Theilnahme an dieser Concurrenz die schweizerischen oder in der Schweiz niedergelassenen Architekten ein.

Der Termin für Einreichung der Pläne ist auf den 30. April 1891 festgesetzt.

Zur Beurtheilung der Concurrenzprojekte ist ein Preisgericht von 5 Mitgliedern bestellt worden, welchem zur Prämierung der 3 besten Projekte eine Summe von 5000 Fr. zur Verfügung gestellt ist.

Die näheren Bedingungen für die Concurrenz und das Programm mit den nötigen Angaben betr. den Marktplatz können bei der Kanzlei des Baudepartementes des Cantons Basel-Stadt bezogen werden.

Basel, den 3. Januar 1891. (H 21)

Die Grossraths-Commission für Prüfung der Marktplatzfrage:

Für dieselbe: Der Präsident
Heusler-VonderMühll.

Es wird besonders darauf aufmerksam gemacht, dass, um den der Commission gegenüber geäußerten Wünschen zu entsprechen, der Termin für Einreichung der Pläne vom 31. März auf den 30. April 1891 hinausgeschoben worden ist.

Gesucht:

Ein jüngerer (M 5309 Z)

Maschinen-Techniker,

der deutschen und französischen Sprache mächtig, in eine grosse Fabrik chemischer Producte in Deutschland als Fabricationsmeister.

Offerten mit Angabe des Studienganges und der praktischen Tätigkeit unter Chiffre S. 168 nimmt entgegen die Annoncen-Expedition Rudolf Mosse, Zürich.

Bauführer gesucht.

Für die Ausführung grösserer Wohnhäuser in Zürich wird ein tüchtiger, theoretisch und practisch gebildeter **Bauführer** gesucht, der neben der Bauleitung auch die Zeichnung der Constructionen und Aufstellung der Vorausmasse zu besorgen hätte.

Offerten mit Angabe der bisherigen Tätigkeit und Gehaltsansprüche unter Chiffre Q 3766 an Rudolf Mosse, Zürich. (M 11445 Z)

Stadt Zürich.

Licht- und Wasserwerke.

Stellen-Ausschreibung.

Die Stellen der neu errichteten **Direction der Licht- und Wasserwerke** der Stadt Zürich (1—2 Directoren, sowie Adjuncte für Gas-, Electricitäts- und Wasserwerk) und die Stellen des **Buchhalters** und des **Cassiers** dieser Verwaltungsabtheilung werden anmit zur Bewerbung ausgeschrieben.

Der Gemeindebeschluss betreffend die Licht- und Wasserwerke vom 28. dieses Monats, welcher über die personelle Organisation und die Besoldungsverhältnisse der Direction Auskunft gibt, kann bei der Stadtcanzlei bezogen werden.

Schriftliche Anmeldungen unter Beilegung allfälliger Zeugnisse sind bis zum 20. Januar nächsten Jahres dem Vorsitzenden der städtischen Licht- und Wassercommission, Herrn Stadtpräsident Pestalozzi, einzureichen, welcher auch zur Auskunftertheilung über die Verhältnisse der ausgeschriebenen Stellen bereit ist.

Zürich, den 30. December 1890.

Namens des Stadtrathes,
Der Stadtschreiber: Dr. Paul Usteri.

Ausschreibung von Canalbauarbeiten.

Die Bauarbeiten für die **Correction des Binnencanales** auf dem eidg. **Schiessplatz** in Frauenfeld werden hiemit zur Concurrenz ausgeschrieben. Canallänge circa 800 m.

Pläne, Voranschlag, Bauvorschriften und Bedingungen sind beim Bauinspectorat des Cantons Thurgau in Frauenfeld zur Einsicht aufgelegt, wo auch Angebotformulare bezogen werden können.

Übernahmsofferten sind der unterzeichneten Stelle unter der Aufschrift: „Angebot für Canalbau Frauenfeld“ bis und mit dem 24. Januar nächsthin franco einzureichen.

Bern, den 12. Januar 1891. (M 5306 Z)

Die Direction der eidg. Bauten.

Ein geprüfter, praktisch geübter

Concordats-Geometer

findet bei einem ausgedehnten technischen Geschäft in Nordamerica (Washington) gut bezahlte Anstellung. Sich zu wenden an Ingenieur Naeff in St. Gallen. Gute Zeugnisse erforderlich. (M 5298 Z)

Ingenieur und Concordatsgeometer,

welcher langjährige Praxis erworben hat und sämtliche Instrumente besitzt, sucht für nächste Saison dauernde Anstellung. (M 216 c)

Offerten sub E 231 an
Rudolf Mosse, Zürich.

Submissions-Anzeiger.

Termin	Stelle	Ort	Gegenstand
20. Januar	Wasserversorgungscommission (Vorsteher: Kesselring)	Märstetten (Thurgau)	Ausführung von drei Stollen für Wassergewinnung. Gesamtlänge 297 m.
22. "	Dorer & Füchslin, Arch.	Baden	Glaser- und Schreinerarbeiten für eine Villa.
23. "	Adolf Staub, Präsident	Säriswyl (Aargau)	Sämtliche Arbeiten für ein Käserie-Gebäude samt Einrichtung.
24. "	Direction der eidg. Bauten	Bern	Correctionsarbeiten für den neuen Binnen-Canal in Frauenfeld, etwa 800 m. (Pläne etc. beim cantonalen Bauinspectorat in Frauenfeld.)
24. "	Gemeinderathskanzlei	Meilen	Erbauung einer 670 m langen Verbindungs-Strasse III. Classe.
25. "	Direction d. öffentl. Arbeiten	Zürich	Herstellung des eisernen Oberbaues für die Canalbrücke in Uster.
28. "	Niklaus Vögeli, Präsident	Wyler (Ct. Bern)	Anlage einer Wasserversorgung mit Pumpwerk.
31. "	Direction der Nordost-Bahn	Zürich	Lieferung von Eisen für die Station Oerlikon und für eine Brücke bei Wipkingen.
9. Februar	Baudepartement	Basel	Grab-, Maurer-, Steinhauer- und Zimmerarbeiten für den Neubau der Poliklinik.

LECHLER'S VERDICHTUNGSRINGE

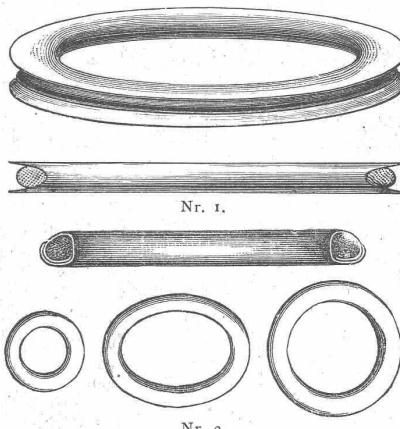
aus Kupfer
mit Asbesteinlage
Schweiz. Patent Nr. 913.

Diese kupfernen Verdichtungsringe mit Randrille und Asbesteinlage verdienen als einfachstes und zweckmässigstes Verdichtungsmaterial die volle Beachtung aller industriellen Kreise.

Unbegrenzte Dauerhaftigkeit, weil aus einer zweckmässigen Verbindung von Kupfer und Asbest — den beiden bisher bewährtesten Verdichtungsmaterialien — bestehend. Die Asbestschnur liegt derart in dem weichen Kupferring, dass sie nicht nass werden kann.

Vermeidung von Betriebsstörungen. Ein einmal eingesetzter Verdichtungsring wird jahrelang anstandslos seinen Zweck erfüllen, er nützt sich nicht ab, verbrennt nicht und kann nicht hinausgeblasen, dagegen immer wieder verwendet werden. Er widersteht dem höchsten Atmosphärendruck. **Einfachster Gebrauch.** Bei Vorrath der benötigten Dimensionen sind die Verdichtungsringe ohne Zeitaufwand stets zum Einlegen fertig und können durch jeden, auch ungeübten Arbeiter mit Leichtigkeit rasch eingelegt werden.

VORZÜGE



Preis-Courants gratis und franco.

Grösste Dehnbarkeit und Zähigkeit. Jeder Kupferring wird ausgeglüht und erhält dann erst seine Asbesteinlage. **Bester Schutz für jedes Verdichtungsmaterial** (z. B. für Gummiringe u. s. w.), welches anstatt Asbest eingelegt wird. Der nach innen geschlossene Ring schliesst sich im Gebrauch nach aussen von selbst. — **Keine Abfälle u. keine Zeitversäumniss** wie bei Anwendung von Asbest- und Bleitaseln u. s. w. und somit **weitaus beste und billigste Verdichtung sichernd**. Die vorstehend beschriebenen, auf der äusseren Seite offenen Verdichtungsringe mit sichtbarer Asbesteinlage können auf Verlangen auch vollständig geschlossen geliefert werden, wie Zeichnung Nr. 2.

Zahlreiche Ausweise von den bedeutendsten Maschinenfabriken, Eigenbahn- und Dampfschiffahrts-Gesellschaften zur Verfügung.

FRITZ MARTI, WINTERTHUR.

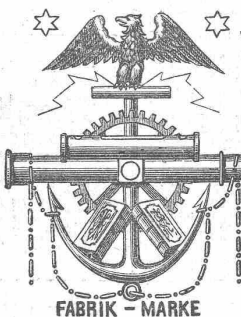
Original Englisch Babbit Metall

zum Ausgiessen von Lagern.

Diese Composition, bestehend in der Hauptsache aus Kupfer, Zinn und Antimon, eignet sich in Folge ihrer eigenartigen Zubereitung weit besser als irgend ein anderes Metall zum Ausgiessen von Lagern jeder Art und bietet folgende

Vorzüge:

1. Sie ist billiger, sowie widerstandsfähiger in Bezug auf Reibung als irgend eine andere Composition.
2. Sie hält die Wellen und Zapfen stets blank, ohne sie anzugreifen.
3. Sie verhindert, bei Oelersparniss, jedes Heisslaufen, daher für Lager sehr schnell laufender Maschinen ganz besonders geeignet.



Preise:

- | | |
|--|----------|
| Nr. 1. Original Englisch Babbit für langsam Gang für Mühlen etc. bis 300 Touren | Fr. 140. |
| Nr. 2. Idem für grössere Tourenzahl und hohen Druck aushaltend für Spinnereien, Webereien, Walzwerke, sowie für Lager von Eisenbahnwagen, Locomotiven etc. bis 3000 Touren | Fr. 250 |
| per 100 kg ab Winterthur. | |

Abnehmer und Referenzen

u. a.

Herren Joh. Jakob Rieter & Co., Winterthur; Herrn A. Millot, Zürich; Tit. Ge-

sellschaft der L. von Roll'schen Eisenwerke, Gerlafingen; J. U. Aebi, Burgdorf; Trombini & Co., Mailand, Ziwirnerei Wiesenthal, etc. etc.



Weitere zahlreiche Ausweise von Prima Firmen des In- und Auslandes stehen zur Verfügung.