

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 21/22 (1893)
Heft: 22

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: 02.04.2026

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

Einladung zur Preisbewerbung.

Laut Ermächtigung der Stadtverordnung zu **Gothenburg** (Schweden) ladet hierdurch die Kommission für ein **neues allgemeines Krankenhaus in Änggarden**

zur öffentlichen Bewerbung um den Preis für die Projekt-Zeichnungen und den Kostenanschlag für die erwähnte Anstalt ein, nach dem hier untenstehenden Programm, welches nebst Plan des Krankenhausplatzes den Bewerbern nach Bestellung bei dem Vorsitzenden der Kommission, Dr. med. und Ritter pp. **E. von Sydow**, hieselbst, ausgegeben wird. — Das Programm enthält unter anderem:

dass für die Bewerbung **drei Preise** festgestellt sind und zwar: ein **erster** von **3000 Kronen**, ein **zweiter** von **1500 Kronen** und ein **dritter** von **750 Kronen**, und betreffs der Verteilung derselben ein zur Begutachtung der Bewerbungsprojekte eingesetztes Preisrichter-Kollegium, bestehend aus dem **Oberarzt des Sabbatsberg's Krankenhauses zu Stockholm etc., F. W. Warfvinge**, dem **ersten Stadtarzt zu Stockholm, Herrn Prof. Klas Linroth** und dem **Hof-Intendanten Herrn Axel Kumlien**, entscheidet, und endlich,

dass die Bewerbung und Kostenanschläge spätestens vier Monate nach dem Tage des Ausschreibens in die Hände des Vorsitzenden des Komites gelangt sein müssen.

Gothenburg, den 2. Mai 1893.

Die Kommission.

Die Kommission der Stadtverordneten zu Gothenburg für ein neues allgemeines Krankenhaus

ladet hierdurch zur allgemeinen Bewerbung um den Preis für die Projekt-Zeichnungen und den Kostenanschlag für die erwähnte Anstalt laut folgendem

Program m

ein.

I.

Das neue Krankenhaus, welches auf das Gebiet des Gutes **Änggarden** (auf dem Programmplan bezeichnet) verlegt wird, ist nur für solche Kranken bestimmt, die laut gesetzlicher Vorschriften in Epidemie-Krankenhäusern, Kurhäusern oder in andern speciellen Krankenhäusern nicht gepflegt werden können. Geisteskranke dürfen nicht aufgenommen werden.

2.

Für die Anstalt sind erforderlich:

- a) zwei frei gelegene Krankenhäuser, jedes für ca. 60 Krankenbetten berechnet;
- b) ein frei gelegenes Isolierungsbaus;
- c) ein oder mehrere Gebäude für Administration, Küche, Wachtstube, Dampfkessel etc.;
- d) ein Leichen- und Obduktionshaus;
- e) Aborte;
- f) ein Pfortnerhaus.

Da die Anstalt künftighin nach Bedarf für ca. 600 resp. 700 Krankenbetten vergrössert wird, so muss den Bewerbungsprojekten ein allgemeiner Plan in einer Skala von 1:400 für die fertiggestellte Anstalt beigelegt werden, in welcher Hinsicht gewisse Gebäude und zwar die für Administration, Küche, Wachtstube etc. entweder so angeordnet werden müssen, dass dieselben durch Zubau die Grösse, welche die grössere Zahl der Krankenbetten erfordert, erhalten können, oder jetzt schon in solcher Grösse abgemessen werden. Hierüber werden alternative Vorschläge gewünscht. Die unter a) erwähnten 2 Krankenhäuser werden nicht unter denselben, die künftighin erweitert werden sollen, inbegriffen.

Sämtliche Gebäude müssen aus gefugtem Ziegel und natürlichen Steinarten ausgeführt und, wenn erforderlich, mit Keller versehen werden.

Die Gebäude müssen in einfachem aber würdevollem Stil, ohne Luxus und überflüssigen Ornamenten, gehalten werden, sie müssen mit Grundmauern versehen und der Krankenpflege völlig entsprechen.

Folgende allgemeine Bestimmungen dienen im übrigen zur Nachricht.

3.

Die Kranken können nur in 2 Etagen über einander placiert werden und die Krankensäle dürfen nie in direkter Verbindung mit einander stehen. Jedes Krankenzimmer muss so gelegen sein, dass dasselbe das ganze Jahr hindurch einige Stunden des Tages Sonnenschein haben kann.

Vorzugsweise muss das Pavillonssystem angewendet werden, dass in jeder Etage neben einem grossen Krankensaal, Closets, Waschungs- und Spülungs-Räumlichkeiten angeordnet werden können, ferner ein kleineres Badezimmer, Tageszimmer für nicht bettlägerige Kranken, ein Zimmer für die Wartefrauen in unmittelbarer Nähe des Krankensaals, Theeküche, eine Anordnung zum Wegschaffen schmutziger Wäsche und ein Verwahrungszimmer. Die Krankensäle können auch auf die beiden Seiten eines Gebäudes verlegt und die übrigen Zimmer in die Mitte angeordnet werden. Ein Vorschlag, gemischtes Pavillon- und Korridor-system umfassend, ist nicht ausgeschlossen.

In jeder Etage des Krankenhauses müssen, nebst dem Krankensaal oder den Krankensälen und den übrigen erwähnten Räumlichkeiten, ein oder zwei kleinere Krankenzimmer für höchstens drei Krankenbetten per Zimmer und ein Isolierungszimmer mit einem Bett, und dieses Zimmer so eingerichtet sein, dass dasselbe sehr leicht desinfiziert werden kann. In den Kranken- und Tageszimmern wie auch in den Zimmern für die Wartefrauen kann Holzboden verwendet werden. In den übrigen Räumlichkeiten wie auch im Isolierungszimmer muss das Bodenmaterial

undurchdringlich sein. Eisernes Gebälk mit Gewölbe oder Beton wird gewünscht.

Jede Etage des Krankenhauses muss ca. 30 Krankenbetten umfassen. Auf jedes Bett wird mindestens 8 Quadratmeter Bodenfläche und mindestens 30 Kubikmeter Luft berechnet. Die Betten müssen so weit von der Wand placiert werden, dass man an dieselben unbehindert herumgehen kann, nicht dem Zug ausgesetzt werden und in geeigneter Entfernung von einander stehen. Die Fenster dürfen nicht bogenförmig sein. Die gesamte Fensterfläche in jedem Krankenzimmer muss $\frac{1}{7}$ resp. $\frac{1}{5}$ der Bodenfläche entsprechen. Tageszimmer werden mit Krankensaal oder Krankensälen so zusammen verbunden, dass das Luftmass des ersteren dasjenige des letzteren ergänzen kann und dass ein sekundäres Tageslicht oder Lufterneuerung durch das Tageszimmer den Sälen zugeführt werden kann. Boden und Treppen in den Gebäuden des Krankenhauses müssen so angeordnet werden, dass auf jeden Boden zwei Wohnzimmer verlegt werden können.

4.

Das Isolierungsgebäude besteht aus einer Etage, enthaltend:

- 4 Zimmer, jedes für 2 Krankenbetten;
- 2 Zellen für gewaltsame Kranke;
- Zimmer für die Wartefrau, Badezimmer, Theeküche und übrige notwendige Räumlichkeiten.

Dieses Gebäude wird in angemessener Entfernung von den Gebäuden des Krankenhauses verlegt und wird in zwei von einander zu Bade- oder Closetzimmer etc. vollständig getrennte Abteilungen geteilt. Eines der Zimmer wird mit einem grösseren Fenster als die übrigen versehen, um bei Bedarf als Operationszimmer verwendet werden zu können.

Das Isolierungsgebäude muss geheizt und ventiliert werden können, unabhängig vom Heizungssystem der übrigen Gebäude. Die Fussböden müssen undurchdringlich sein, und die Räumlichkeiten so eingerichtet, dass dieselben leicht desinfiziert werden können.

5.

Das Administrationshaus soll bei dem ersten Projekt enthalten:

- a) Poliklinik, enthaltend einen grösseren Sammel- oder Wartesaal, zwei resp. drei Untersuchungszimmer und ein kleineres Operationszimmer, dieses mit Licht von Norden oder Westen. Die Abteilung muss einen eigenen Eingang und undurchdringlichen Fussboden haben und so eingerichtet werden, dass dieselbe von den übrigen Teilen des Gebäudes leicht abgetrennt werden kann.
- b) Ein Arbeitszimmer für den Oberarzt, zwei resp. drei einzelne Krankenzimmer, jedes für zwei Betten, ein Operationszimmer mit Licht von Norden oder Westen und undurchdringlichen Fussboden, ein Zimmer für die Wartefrau, eine Vorratskammer für Leinen, Verbandstücke nebst Anstalt zum Sterilisieren derselben; diese Zimmer auch mit undurchdringlichem Fussboden und endlich ein Laboratorium, bestehend aus zwei Zimmern mit reichlicher Beleuchtung und undurchdringlichem Fussboden.
- c) Ein Comptoirlokal und Sitzungssaal für die Vorstandsmitglieder der Anstalt.
- d) Zwei Amtswohnungen für den Unterarzt, drei resp. vier Amtszimmer mit Küche für den Kommissar und zwei Amtszimmer für die Vorsteherin.
- e) Ein Apotheklokal mit Laboratorium.

Das Administrationsgebäude muss durch überdeckte Gänge mit den Gebäuden des Krankenhauses in Verbindung stehen.

6.

Eine Küche mit Speisezimmer für die Bedienung und andere dazu gehörende Räumlichkeiten wird im Gebäude eingerichtet, welches auch Wohnungen für das Küchenpersonal, ein für das Krankenhaus erforderliches Badezimmer und ein Zimmer zur Aufbewahrung der von den Kranken mitgebrachten Kleider enthalten muss. Dieses Gebäude soll durch überdeckte Gänge mit den Gebäuden des Krankenhauses in Verbindung stehen.

7.

Wachtstube, Dampfkesselraum, Desinfektionsanstalt mit Verbrennungsofen und Maschinenraum für die elektrische Beleuchtung werden in ein Gebäude zusammen ausgeführt.

8.

Das Leichenhaus muss ein grösseres Verwahrungszimmer der Leichen enthalten; ferner ein Obduktionszimmer, ein Arbeitszimmer für den Arzt und ein einfaches Bestattungszimmer. Dieses Gebäude muss abseits liegen und mit einem eigenen Ausgang vom Gebiet des Krankenhauses versehen werden.

9.

Wohnungen für männliche Diener und Raum zum Aufbewahren von Brennholz müssen auf geeignete Plätze angeordnet werden.

10.

Beim Abfassen der Bewerbungszeichnungen können die in den §§ 5, 6, 7 erwähnten Gebäude zu einer kleineren Anzahl als drei zusammengelegt werden.

11.

Die Anstalt wird mit Wasser von der Wasserleitung der Stadt versehen, die in alle Krankensäle, Bade-, Waschungs-, Theeküchen-, Spül- und Closetzimmer, Küchen und übrigen Räumlichkeiten, wo Wasser erforderlich ist, eingeführt wird. Auf alle Stellen, wo das Wasser eingeführt wird, werden Abflussleitungen angebracht, welche durch Wasserschloss gut abgeschlossen werden müssen und so angeordnet werden, dass die Haupttröhen immer völlig gelüftet sind.

Zeichnungen und Kostenanschläge sollen mit einem versiegelten Namenszettel, aussen mit einem Zeichen oder Motto versehen, begleitet werden, welche auch auf den Zeichnungen und Kostenanschlägen angebracht werden müssen.

Bewerbungszeichnungen und Kostenanschläge müssen an den Unterzeichneten **von Sydow**, Vorsitzenden der Kommission, spätestens bis

Dienstag den 31. August d. J.

eingeliefert sein und werden dieselben nach Ablauf der Bewerbungszeit **von einem Preisrichter-Kollegium, bestehend aus dem Oberarzt des Sabbatsbergs-Krankenhauses zu Stockholm etc., Herrn F. W. Warfvinge, dem ersten Stadtarzt zu Stockholm, Prof. Klas Linroth und dem Hof-Intendanten, Herrn Axel Kumlien** beurteilt.

Nur der Namenszettel eines preisgekrönten oder angekauften Vorschlags wird geöffnet. Das Öffnen wird öffentlich oder unter öffentlicher Kontrolle vor sich gehen.

Für die Bewerbung sind **drei Preise** festgesetzt und zwar ein **erster Preis von 3000 Kronen**, ein **zweiter Preis von 1500 Kronen** und ein **dritter Preis von 750 Kronen**. Betreffs Verteilung derselben entscheidet ein Preisrichter-Kollegium.

Unmittelbar nach der Entscheidung werden alle Bewerbungszeichnungen hier in Gothenburg öffentlich ausgestellt.

Die Vorschläge, welche mit einem Preis ausgezeichnet werden, bleiben Eigentum der Stadt Gothenburg und haben die Stadtverordneten über die Verwendung derselben zu verfügen. Nicht prämierte Bewerbungsvorschläge können nach der Ausstellung bei dem oben erwähnten Vorsitzenden der Kommission abgeholt werden.

Ein Abdruck dieser Einladung, wie auch ein Plan des Krankenhausplatzes in Änggarden, Areal, Neigungsverhältnisse und gemachte Bohrungen umfassend, können den Bewerbern nach Bestellung bei dem Unterzeichneten **von Sydow** ausgeliefert werden.

Gothenburg, den 22. April 1893.

F. E. von Sydow.

Ivan Warn.

Fr. Belfrage.

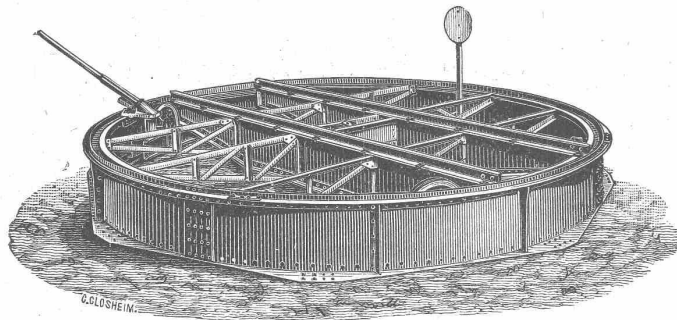
Justus A. Waller.

F. O. Peterson.

Submissions-Anzeiger.

Termin	Stelle	Ort	Gegenstand
4. Juni	Eidg. Baubureau	Thun	Maurerarbeiten für Instandstellung der Exerzierbatterie für die Positionsartillerie auf der Allmend in Thun, sowie die Zimmer-, Spengler- und Schieferdecker-Arbeiten für die Umdeckung des Daches der Reitbahn Nr. 1 bei der Kaserne in Thun.
4. "	G. Trachsel, Notar	Wattenwyl (Bern)	Bau der neuen Strasse Wattenwyl-Burgistein-Rigisberg. Voranschlag 72 619,50 Fr.
4. "	Otto Egli, Verwalter	Laupen (Bern)	Herstellung von 50 neuen zweiplätzig Schulbänken für die Gemeinde Laupen.
4. "	Gemeinderat Jean Huber	Mettnenstetten (Zürich)	Liefen und Legen von etwa 120 □' buchener Riemenboden, etwa 170 □' tannener Ladenboden und etwa 75 □' Saargmünderplättchen in der Lehrerwohnung.
5. "	Hochbauamt Stadthaus II St.	Zürich	Zimmerarbeiten für die Kübelwäscherei im Hard, Kreis III.
5. "	Propst, Chappuis & Wolf	Nidau (Bern)	Erdarbeiten, etwa 1200 m ³ , und Beton- und Maurerarbeiten etwa 450 m ³ zu einer Turbinenanlage im Garten des Hrn. Dr. Neuhaus in Biel.
5. "	Städt. Baubureau	Schaffhausen	Herstellung des eisernen Geländers am neuen Rheinquai in Schaffhausen.
6. "	Gasthaus z. „Kreuz“	Cham (Zug)	Herstellung eines Käsegebäudes im Dorfe Cham.
8. "	Gemeinderatskanzlei	Liestal	Uferversaubung am Orisbach zwischen der Schützen- und Schulhausbrücke, inkl. Pritsche.
10. "	Bauamt	Sursee (Luzern)	Erd-, Maurer- und Zimmer-Arbeiten zum Gerätschaftsgebäude in Sursee.
10. "	Gemeinderatskanzlei	Wallenstadt (St. Gallen)	Verbauungsarbeiten am Bärschnerbach und am Tschleracherbach. Voranschlag 34900 Fr.
10. "	W. Brütsch, Baureferent	Neuhausen (Schaffh.)	Liefen und Legen eines eichernen Riemenbodens samt Blindboden von etwa 70 m ² .
15. "	Baudepartement	Basel	Grab-, Maurer- und Steinhauer-Arbeiten für den Neubau des Frauenspitals in Basel.
15. "	Gemeinderatskanzlei	Kriens (Luzern)	Korrektion einer Strassenstrecke im Dorfe Kriens.
20. "	Kreisingenieur, Zimmer Nr. 40 Obmannamt	Zürich	Lieferung von 100 bis 120 m ² Weisstannen- oder Föhrenflecklingen zur teilweisen Erneuerung des Belages der Reussbrücke bei Ottenbach.

Adolf Bleichert & Co.
 Leipzig-Gohlis.
 Aelteste und grösste
 Special-Fabrik
 für den Bau
 von *Bleichert'schen*
DRAHTSEILBAHNEN
 Einzige Specialität seit 20 Jahren.
 Ueber
 650 Anlagen
 mit mehr als
 700 000 Meter
 wurden bereits von uns ausgeführt.



**Weichen u. Drehscheiben,
 Fabrik-Geleise
 und tragbare Geleise,
 Transportwagen**
 für jeden Zweck, für normale und
 schmale Spur, liefert
Jos. Vögele, Mannheim,
 Fabrik für Eisenbahnbedarf.
Wolf & Weiss in Zürich,
 Vertreter für die Schweiz.

**„Prometheus“
 Automat. Kaminhut.**

Kein Rauch mehr in
 Wohnungen!
 Ungestörte Feuerung
 bei jedem Wetter.

**Funken- und Russfänger,
 Garantie-Leistung!**
 Preislisten zur Verfügung.
Hans Stichelberger,
 Ingenieur, **Basel.**
*Eisenkonstruktionen,
 Blecharbeiten.*

*** PATENTE MARKEN ***
Ed. v. Waldkirch Bern
 INTERNATIONALES PATENTBUREAU
*** MUSTER, MODELLE ***

Ein junger
Ingenieur
 mit dreijähriger Praxis beim Bau
 und Unterhalt von Bahnen, gestützt
 auf gute Zeugnisse, wünscht sich
 zu verändern. Offerten sub Chiffre
 T 3094 an **Rudolf Mosse, Zürich.**

Echter Holzcement, prima Qualität.
 Amtlich geprüft, 10 Jahre Garantie für Haltbarkeit. Vom
 kant. chemischen Laboratorium in Chur am 25. April 1885 und
 von der Prüfungsanstalt für Baumaterialien am schweiz. Poly-
 technikum in Zürich am 4. März 1890 untersucht und durch
 Analyse festgestellt, dass mein Holzcement dem echt schlesischen
 mindestens ebenbürtig ist.

Ausführung von Holzcementdächern in allen Gegenden unter
 Garantie.

Dachpappe in verschiedenen Stärken. **Papier** für Holzcement-
 bedachungen. **Carbolinum. Isolierplatten. Isolierpappe.**
Alleräusserste Konkurrenzpreise.

Aeltestes und leistungsfähigstes Geschäft dieses Faches in der
 Schweiz. **Geschäftsgründung 1869.**

J. TRABER, Chur.

Holzcement- und Dachpappen-Fabrik.

Amtliches Gutachten, Zeugnisse, sowie jede Auskunft und Kosten-
 voranschläge zu Diensten.

Vertretungen werden gesucht für alle Gegenden.

**Gebr. Körting's
 Patent-Strahlkondensatoren.**

Anerkannt leistungsfähigste und billigste Kondensations-
 anlage für Dampfmaschinen jeder Dimension. Keine Luftpumpe.
 Keine Wartung. Dampfersparnis bei bestehenden Auspuff-
 maschinen 20—50% oder entsprechende Kraftvermehrung.
 Leistung garantiert. Bei mangelndem Betriebswasser fertigen wir
 zweckmässige u. wenige Betriebskraft erfordernde Kühlanlagen.
 Installation und Verkauf für die Schweiz durch:

**King & Cie.,
 Maschinenfabrik, Wollishofen-Zürich.**

Für einen jungen, sprachkundigen, technisch gebildeten Schweizer
 ist eine

Ingenieur-Stelle,

namentlich zum Reisen in der maschinen-technischen Branche und zeit-
 weiligem Aufenthalte in **Italien**, gegen gute Bezahlung, event. späteren
 Nutzeanteil in einem ersten Hause offen. Eine weitere Stelle ist unter
 den nämlichen Verhältnissen für **Spanien** zu besetzen. — Ausweise
 und Zeugnisse in Kopie mit schriftlicher Bewerbung unter Chiffre L2136
 an die Annoncen-Expedition von **Rudolf Mosse** in **Zürich.**

„PROTEKTOR“
 („Selbstthätigwirkende
 „Roll-Laden-Stellbremse“)
 Deutsches Reichspatent Nr. 68441
 vereinfachte Handhabung beim Auf-
 ziehen und Ablassen von Rolläden
 und Rolljalousien, verhindert mit unbedingter
 Sicherheit das Herabstürzen derselben.

Selbstthätiger Rolladenverschluss
 Deutsches Reichspatent Nr. 68678

verhindert selbstthätig absolut sicher das Hoch-
 schieben der Rolläden von aussen u. kann nur beim
 Aufziehen derselben von innen ausgelöst werden.

Badische Jalousien- u. Rolladenfabrik
 Carl Wilh. Fuchs — Pforzheim.

Im Ausland
 patentiert.

Menck & Hambrock
 Maschinenfabrik
 Altona-Hamburg.

Direkt wirkende
Patent-Dampfrahmen
 von unübertroffener
 Leistungsfähigkeit.

Dampfrahmen mit
 endloser Kette u.
 mit rücklaufender
 Kette, Priestman's
**Greifbagger,
 Dampfwinden,
 Dampfkräne,
 Transportable
 Fördermaschinen,
 Lokomobilen, Cen-
 trifugalpumpen,
 Transportable
 Dampfmaschinen,
 Masseurhe-
 Waschinen.**

Kein Geruch
 mehr in **ABORTEN,
 WOHNUNGEN,**
 bei Anwendung des **FREISTEHENDEN
 Abort-sitzes**
 (gesetzlich geschützt)

**Grosse
 VORZÜGE**

ÜBERALL
 ANZUBRINGEN

BRAUN & VOLZ
 WÜRTT. THEER & ASPHALT-GESCHÄFT
STUTTGART.

PROSPECTE - PREISE GRATIS

Baumaterialien- und Löschsteinfabrikation.

Den **Herren Architekten und Baumeistern**, sowie einem Tit. Publikum teilen wir auf diesem Wege mit, dass wir unsere seit vielen Jahren an der **Langgasse beim Bahn-Uebergang im Rangierbahnhof der N.-O.-B.** gehabte Niederlage unserer Fabriken, sowie Löschsteinfabrikation in ein

Baumaterialiengeschäft mit Lösch- und Schlackensteinfabrikation

vergrössert haben. — Als Baumaterialien halten wir als Specialität nur sämtliche Arten hydraulische Bindemittel, wie:

1. **Prima hydraulischer Schwerekalk** (eigenes Fabrikat).
2. **Prima Portland-Cement** (von einer leistungsfähigen schweiz. Fabrik).
3. **Prima Alabaster-, weissen und grauen Gips** (von leistungsfähigen Fabriken).
4. **Prima Grenoble-Cement** (schnell ziehender Cement).
5. **Prima weissen Portland-Cement** (Specialität für Cementplättlifabrikanten u. künstl. Hausteinfabriken).

In hydraulischen Bindemitteln und **Lösch- und Schlackensteinen** sind wir in jeder Beziehung **leistungsfähig**. Für sämtliche Produkte leisten wir **Garantie als prima Ware**. — **Coulanter Bedienung** darf jedermann bei uns versichert sein!

Bei Zusendung von Korrespondenzen wolle man genau unsere Adresse vormerken:

Kalk- u. Cementfabriken Beckenried in ZÜRICH.

Beim Telephonieren wolle man die Centralstation wie folgt anrufen:

Nr. 450 „Beckenriedkalk“ und nicht mehr wie dies bisher geschehen Nr. 450 „Sevestre“. — Wir bitten hievon genau Kenntnis nehmen zu wollen. —

Kalk- und Cementfabriken Beckenried Aktiengesellschaft A. Steinbrunner, Direktor.

NB. **Unsere Baumaterialienhandlung in Zürich III ist absolut in keiner Weise** identisch mit der Baumaterialienhandlung unseres früheren Angestellten Herrn Emil Sevestre Sohn Zürich V, mit welcher letzterem wir keinerlei geschäftliche Beziehungen haben. —

Wallenstadt. Bauausschreibung.

Der Gemeinderat von Wallenstadt eröffnet hiemit freie Konkurrenz über folgende Verbauarbeiten:

I. am Bärschnerbach:

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| a) Verbauung der Schwammrunn; | Voranschlag Fr. 12 500 |
| b) „ des Vorderbaches; | „ „ 14 000 |
| c) „ der Simmelslochrn, II, Los; | „ „ 6 000 |

II. am Tschlerlachbach: Den teilweisen Umbau und die Erhöhung der linksseitigen Bachmauer am untern Ende des Kiesfanges im Dorfe Tschlerlach; Voranschlag rund Fr. 2 400

Bei obigen Bauten wird für jede Abtheilung ein besonderer Vertrag abgeschlossen. Pläne, Bauvorschriften und Vorausmasse können auf der unterzeichneten Kanzlei eingesehen werden.

Offerten sind verschlossen und mit der Aufschrift „Wildbachverbauungen in Wallenstadt“ versehen bis am **10. Juni** an den Gemeinderat von Wallenstadt einzugeben.

Wallenstadt, den 24. Mai 1893.

Aus Auftrag:

Die Gemeinderatskanzlei.

Zu verkaufen oder zu vermieten.

Eine **Baggermaschine** von 250—300 m³ Leistungsfähigkeit per Tag. Grösster Tiefgang 6 m, Lokomobil von 6 HP. Vier grössere **Pontons**, solid gebaut, für Materialtransport. Ein **Drathseil** für Fähre, etwa 150 m lang, 15 mm dick.

Bei **Ritz Rossi & Co.**, Unternehmer,
Luterbach (bei Solothurn).

Gesucht:

Für baldmöglichst nach dem **Hard** ein grösseres Quantum

Auffüllungsmaterial

in beliebigen Posten. Offerten mit Preisangabe und Lieferungstermin unter Chiffre O 2289 befördert
Rudolf Mosse, Zürich.

Man sucht mit einem Beschäftigung suchenden

Maschinen-Ingenieur

in Unterhandlung zu treten.

Etwas Vermögen erwünscht.
Offerten sub Chiffre O 7118 F an
Orellfüssli-Annancen in Zürich.

Ausschreibung.

Die Projektaufnahme für Korrektion und Verbauung des untern **Frittenbachs** und seiner Zuflüsse, von der sog. Gränichen bis in die Emme bei der Zollbrücke, auf eine Länge von 8450 m wird zur Konkurrenz ausgeschrieben.

Die nähern Bedingungen können beim Unterzeichneten eingesehen werden.

Offerten sind bis zum 15. Juni nächsthin mit der Aufschrift „Frittenbachkorrektion“ an die Direktion der öffentlichen Bauten des Kantons Bern einzusenden.

Burgdorf, 28. Mai 1893.

Der Ingenieur des 3. Bezirks.

Im Verlag der **M. Rieger'schen Univ.-Buchhdlg.** (Gustav Himmer) in München erschien soeben und ist durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Statik der Hochbaukonstruktionen.

II. Teil.

Holz- und Eisenkonstruktionen

von

Dr. W. Wittmann,

Professor an der techn. Hochschule in München.

2. umgearb. Aufl. mit 357 Fig. u. 3 Tafeln.

21 1/2 Bogen in gr. 8^o. Preis M. 12.—.

Steinbruch-Gesellschaft Ostermündingen bei Bern.

Blauer und gelber Sandstein. Lieferung als Rohmaterial auf's Mass in jeder Grösse oder behauen nach Plänen und Zeichnungen.

Gesucht:

Einen jungen
Maschinen-Ingenieur,
Absolvent des eidg. Polytechnikums, als selbständig arbeitenden Maschinentechniker.

Anmeldungen sub M 3087 befördert die Annoncen-Expedition von
Rudolf Mosse, Zürich.

Wer durch einen Anstrich mit
Carbolineum
sicheren u. dauernden Schutz d. Holzes erzielen will, wähle nur die echte, seit 15 Jahren bewährte Originalmarke
Avenarius
D. R.-Patent No. 46021.
Prospekte durch die Fabrikniederlage

Emil Bastady,
vorm. F. Bauer & Cie., Basel.