

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 51/52 (1908)
Heft: 6

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: 23.02.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Gegründet von A. WALDNER, Ingenieur.

Herausgeber: A. JEGHER, Ingenieur.

Dianastrasse Nr. 5, ZÜRICH II.

Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag: Rascher & Cie, Meyer & Zellers Nachfolger in Zürich.

Organ

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

Bd LII.

ZÜRICH, den 8. August 1908

Nº 6.

Insertionspreis:
Für die 4-gespaltene Petitzeile
oder deren Raum 30 Cts.
Haupttitelseite: 50 Cts.

Inserate
nimmt allein entgegen:
Die Annoncen-Expedition
RUDOLF MOSSÉ,
Zürich,

Basel, Bern, St. Gallen,
Berlin, Breslau, Dresden,
Frankfurt a. M., Hamburg,
Köln, Leipzig, Magdeburg,
München, Stuttgart, Wien.

Abonnementspreis:
Ausland, 25 Fr. für ein Jahr
Inland, 20 " " "

Für Vereinsmitglieder:
Ausland, 18 Fr. für ein Jahr
Inland, 16 " " "
sofern beim Herausgeber
abonniert wird.

Abonnements
nehmen entgegen: Heraus-
geber, Kommissionsverleger
und alle Buchhandlungen
und Postämter.

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

**FENSTER-
FABRIK** **KIEFER** **ZÜRICH**
I. REFERENZEN

Pat. Falzscheere Pat. Wetterschenkelverschluss

Mise au Concours.

CANTON DE GENÈVE

Le Conseil d'Etat du Canton de Genève ouvre un concours entre les Architectes suisses ou domiciliés en Suisse, pour le choix d'un emplacement et l'élaboration des plans d'une Ecole secondaire et supérieure des Jeunes Filles.

Le Concours est à deux degrés, savoir:

1^o Un concours général d'idées sur le choix d'un emplacement, avec esquisses des plans du futur bâtiment.

2^o Un concours définitif sur l'emplacement choisi. Le Jury désignera les cinq meilleurs projets présentés au Concours d'idées dont les auteurs seuls seront admis au concours définitif.

Une somme de 6000 fr. est mise à la disposition du Jury pour récompenser les cinq projets qui seront présentés au concours définitif.

Dernier délai pour la réception des projets (concours 1^{er} degré): le 31 octobre 1908, avant 5 heures du soir.

Le programme et le plan de situation du terrain proposé par le Conseil d'Etat sont délivrés sur demande, moyennant remboursement de 3 fr. Pour envoi du programme et demande de renseignements, s'adresser à Mr. l'Architecte cantonal, Grand'Rue 39.

Genève, le 30 Juillet 1908.

Le Département des Travaux publics.

Wasserversorgung Waltenschwyl (Aargau).

Bauausschreibung.

Bauobjekte: Reservoir 100 m³, Gussrohrleitungen 50 und 100 mm zirka 5500 m, die Grabarbeit und die Zu- und Hausleitungen. Planauflage auf der Gemeindekanzlei Waltenschwyl. Offerten sind bis zum 16. August a. c. an den Präsidenten der Wasserversorgungskommission, Herrn Gemeinderat Meier in Waltenschwyl zu richten.

Baden, den 5. August 1908.

Ingenieur-Bureau M. Keller-Merz.

XXVIII. Preisausschreibung

der
Zentralkommission der Gewerbemuseen Zürich und
Winterthur.

I. Konstruktions-Schlosserei.

Eiserne Säule aus Fäconeisen, als Konstruktionsarbeit ausgeführt. Entwurf.

II. Metalltreibarbeit.

Zigarrendose aus Messing in wirklicher Ausführung.

III. Holzschnitzerei.

Familienwappen mit Helmszier in wirklicher Ausführung.

IV. Graphische Kunst.

Einladungskarte: Ausführung ohne Tonplatten, mit Schriftgesserei-Material.

Sämtliche Arbeiten sind im Charakter der modernen Stilrichtung zu entwerfen.

Programme können bei der Direktion des Kunstgewerbemuseums Zürich und des Gewerbemuseums Winterthur bezogen werden.

Der Präsident: F. Jung.

Wasserversorgung der Stadt Zürich.

Stellenausschreibung.

Für das technische Bureau der Wasserversorgung in Zürich ist die Stelle eines Ingenieur-Assistenten II. Klasse, Gehalt Fr. 3600—5200, und für das Baubüro des städt. Albulawerkes in Sils die Stelle eines Zeichners, Gehalt Fr. 2000—3200, zu besetzen. Anmeldungen sind bis 15. August an den Bauvorstand II der Stadt Zürich zu richten. Nähere Auskunft wird erteilt auf der

Direktion der Wasserversorgung.

Gesucht:

Betriebsleiter für Fabrik in Nähe Zürichs.

Selbstgeschriebene Offerten mit Angabe bisheriger Tätigkeit und der Gehaltsansprüche unter Chiffre Z. O. 8639 befördert die Annoncen-Expedition

Rudolf Mossé, Zürich.

Mise au concours de travaux.

La Direction du 1er arrondissement des chemins de fer fédéraux, à Lausanne, ouvre un concours pour la fourniture et le montage du tablier métallique et de la bâche du pont de la Monderéche, à Sierre.

Les plans et conditions relatifs à ces travaux peuvent être consultés au bureau central de la voie, N° 60, à la Razude, à Lausanne où l'on peut aussi se procurer des formulaires de soumission. Les plans seront adressés contre remboursement de fr. 5.— aux constructeurs qui en feront la demande.

Les soumissions portant la suscription «Pont de la Monderéche, tablier métallique» devront parvenir à la Direction soussignée le 20 août 1908 au plus tard.

Lausanne, le 24 juillet 1908.

La Direction du 1er Arrondissement des Chemins de fer fédéraux.

Schweizerische Bundesbahnen.

Kreis II.

Ausschreibung von Bauarbeiten.

Die Kreisdirektion II der Schweizerischen Bundesbahnen in Basel eröffnet Konkurrenz über die Lieferung und Anbringung neuer Auflager auf den Pfeilern der Birsbrücke bei St. Jakob, Km. 2,700 der Linie Basel-Olten.

Die Eisenkonstruktion besteht aus zirka 10,5 Tonnen Flusseisen und zirka 3,3 Tonnen Grauguss.

Pläne und Uebernahmsbedingungen sind im Bureau des Oberingenieurs, Leimenstrasse 2 II in Basel, zur Einsicht aufgelegt, wo auch die Eingabeformulare bezogen werden können. Uebernahmsofferten mit der Aufschrift «Anbringen neuer Auflager auf den Pfeilern der Birsbrücke bei St. Jakob» sind bis Montag den 10. August 1908 der unterzeichneten Kreisdirektion verschlossen einzureichen.

Die Offerten bleiben bis 15. September 1908 verbindlich.

Basel, den 23. Juli 1908.

Kreisdirektion II
der Schweizerischen Bundesbahnen.

Schweizerische Bundesbahnen.

Kreis IV.

Bauausschreibung.

Für den Anbau des neuen Zollgebäudes im Güterbahnhof St. Gallen werden folgende Arbeiten zur freien Konkurrenz ausgeschrieben:

Lieferung und Montierung eines elektrischen Aufzuges.

Die Bedingungen liegen im Bureau des Oberingenieurs, Poststr. 17, St. Gallen, zur Einsicht auf.

Angebote sind bis spätestens am 15. August 1. J. verschlossen und mit der Aufschrift «Elektrischer Aufzug Zollgebäude St. Gallen» der Kreisdirektion IV in St. Gallen einzureichen.

Die Angebote bleiben bis Ende September 1908 verbindlich.

St. Gallen, den 31. Juli 1908.

Die Kreisdirektion IV.

Wasserkraftanlage Augst.

Ausschreibung der Turbinenlieferung.

Die Lieferung und Montage von 6 Generatorturbinen à 2200 P. S. und 2 Erregerturbinen à 300 P. S. für die baselstädtische Wasserkraftanlage Augst wird hiermit zur Konkurrenz ausgeschrieben.

Pläne und Pläne können im Bureau des Wasserwerks, Binningerstrasse 8, eingesehen werden.

Die Eingaben sind verschlossen unter der Aufschrift «Turbinenlieferung für die Wasserkraftanlage Augst» bis zum 5. September 1908 mittags an das unterzeichnete Departement einzureichen.

Basel, den 7. August 1908.

Sanitätsdepartement:
Dr. Zutt.

Blind & Cie., Oberrieden-Zürich

Fensterfabrik und Mech. Schreinerei

empfehlen sich zur Uebernahme sämtlicher Glaser- und Schreinerarbeiten.

Grösste Leistungsfähigkeit — la Referenzen — Telephon Horgen

Schweizerische Bundesbahnen.

Kreis III.

Die für die Einreichung von Angeboten für die **Zentralheizungsanlage** im Aufnahmgebäude des Bahnhofes Aarau in der Konkurrenz-ausschreibung vom 25. Juli 1908 festgesetzte **Eingabefrist** wird hiemit vom 15. August 1908 auf den **15. September 1908** verlängert.

Für die übrigen Bauarbeiten verbleibt es bei der Frist bis zum 15. August 1908.

Zürich, den 3. August 1908.

Kreisdirektion III
der schweizerischen Bundesbahnen.

Stadtvermessung Chur.

Für die Fortführung und Vollendung der Stadtvermessung Chur wird ein tüchtiger

Chefgeometer gesucht.

Bewerber müssen im Besitze des Konkordatspatentes sein und sich über Praxis und Erfahrungen im Städtevermessungswesen, sowie im Aufstellen von Bebauungs- und Quartierplänen ausweisen können.

Näheres über Pflichtenkreis etc. ist vom Unterzeichneten zu erfahren, der auch jede sonst gewünschte Auskunft gibt.

Dauer der Anstellung ca. 5 Jahre.

Anmeldungen, begleitet von Zeugnissen über theoretische Bildung und praktische Betätigung sowie mit Angabe der Gehaltsansprüche sind bis zum **22. August 1908**, abends, verschlossen und mit der Aufschrift „Anmeldung“ dem Unterzeichneten einzureichen.

Chur, den 30. Juli 1908.

Im Auftrage des Stadtrates:
Der städt. Baufachdirektor.

Technikum des Kantons Zürich

in Winterthur.

Fachschule für Bautechniker, Maschinentechniker, Elektrotechniker, Chemiker, Geometer, Eisenbahnbeamte, für Kunstgewerbe und Handel.

Das **Wintersemester** beginnt am **7. Oktober 1908**.

Die **Aufnahmeprüfung** für die II. Klasse aller Abteilungen und für die I. Klasse der Schule für Bautechniker findet am **5. Oktober** statt. **Anmeldungen** sind bis zum **19. September** an die **Direktion des Technikums** zu richten.

Ecoles d'horlogerie et de mécanique

Ville de la Chaux-de-Fonds.

La place de **Directeur de l'Ecole de mécanique** et mise au concours.

Les postulants doivent être porteurs du diplôme d'ingénieur-mécanicien et fournir des références.

Entrée 1^{er} mai 1909.

Traitemen minimum frs. 4500.—.

Pour renseignements et inscriptions, s'adresser à Monsieur Ali Jeanrenaud, Président des Ecoles d'horlogerie et de mécanique.

Thonwerk Biebrich A.-G.

Chamottefabrik

Biebrich am Rhein.

Hochfeuerfeste u. säurebeständige Produkte.

Normal- und Façonsteine aller Art, Chamottemörtel, Retorten, Muffeln etc. Bau kompletter Ofenanlagen.

Beste Referenzen und Zeugnisse aus der Schweiz.



Wärmeschutzmasse
REMANIT
+ Patent N° 20,762 +

Remanit

Bestes Isoliermaterial
erzielt über 90% Nutzeffekt!

Remanit besteht aus karbonisierten **Seiden-Zöpfen**, -Polstern und -Decken

Remanit ist unerreicht als Isoliermittel für:

- Zentralheizungs- u. Warmwasser-Anlagen
- Kaltwasser-Leitungen
- General-Vertretung und Depot: **WANNER & CIE, HOREN.**

Ausführung jeder Art Isolierungen durch eigene Facharbeiter.

Erstes Fachgeschäft für maschinentechnische Isolierungen.

Rohrbrunnen

für Wasserversorgungen

Guggenbühl & Müller
in
Zürich.

erstellen unter Garantie

Referenzen:
Aarburg; Aarwangen; Maggi, Kemptal; Suter-Strehler, Zürich; Luzern; Uzwil; Uznach; Wangen a. d. Aare; Wolfwil; Centralmolkerei Zürich; Kloster Wurmsbach bei Rapperswil usw.

Düsseldorfer Röhrenindustrie

empfiehlt

schmiedeeiserne Röhren bis 1200 mm Durchmesser, gerade und gebogen, ☐ ☐

für Dampf-Leitungen, Wasser-Leitungen, Turbinen-Leitungen, hydraulische Anlagen, Kondensations-Anlagen etc. mit allen erforderlichen Verbindungen u. Formstücken.

**Düsseldorf-
Oberbilk**

Vertreter für die Schweiz: **G. A. Bourgeois-Richter, Ing., Zürich II**, Breitingerstr. 5.



Société Universelle d'Explosifs et de Produits Chimiques (Fabrik in Jussy bei Genf.)

Sicherheits-Sprengstoff Cheddite

in verschiedenen Qualitäten, für offene Sprengarbeiten, Steinbrüche, harte Felsen, Tunnels etc.

Grösste Sicherheit.
Schweisst nicht. **Gefriert nicht.**

Bahntransport in Kisten von 25 kg per Eil- oder Frachtgut.

Sprengkapseln — Zündschnüre — Bohrstahl.

Generalvertrieb für die ganze Schweiz durch:

Robert Aebi & Co., Zürich V.

CENTRALHEIZUNGEN

jeden Systems

Etagenheizungen

Warmwasser-, Tröckne-, Badeeinrichtungen
sowie **Sanitäre Anlagen**

erstellt die Firma

Hch. Berchtold's Erben

Thalwil bei Zürich

Gegründet 1859

Vorzügliche Atteste und Referenzen.



Richard Beuttner & C°, Zürich

Einziges Spezial-Geschäft für
Blattgold & Bronzen · Pinsel & Schwämme

Telephon 3321

Favre & Cie, Zürich II

empfehlen **Asphaltbeläge** für Trottoirs,
Höfe, Dächer, Küchen, Kegelbahnen, Keller,
Durchgänge, Hallen

Sorgfältigste Ausführung
mit Garantie.

Telephon 3321

Ch. Bertschinger

Zürich (untere Zäune 17) und Benzburg.

Eisenbetonbau.

BESTER FUGENLOSER
BODEN- & WAND-
BELAG.
UNI & MEHR-FARBIG.
AUF JEDER UNTERLAGE
GARANTIERT RISSFREI



DOLOMENT BELAG
PATENT
N° 35307

JAKOB TSCHOPP & E. MERZ, BASEL

VERTRÉTEUR FÜR DIE
OST SCHWEIZ
CARL BRAUN, ZÜRICH

Gustav Kuntze, Göppingen 3 (Württemb.)

Schmiedeeiserne, genietete und hartgelötete oder geschweißte

KUNTZE-RÖHREN

mit Flanschen oder Muffen.

Spezialität:
Turbinen-Rohre in jeder Dimension.
Rohre für Tunnel-Bauten.
Rohre für Wasser-Versorgungs-Anlagen.

Hammerschmiede

Wilhelm Bachmann, Gais (Kanton Appenzell)

liefert

rohe Schmiedestücke aller Art

in Eisen oder Stahl nach Modellen oder Zeichnungen in sauberer und
exakter Ausführung für alle Verwendungszwecke.

Herstellung von Massenartikeln.

Türöffner,

mit dem Schloss kombiniert. Vollständig neues Konstruktionsprinzip.
Das einfachste am Markte, absolut sicheres Funktionieren, elektrisch od.
mit Luft. Billiger Preis. Prospekte durch

Metallwarenfabrik Oerlikon.

Spiralschläuche, Bohrschläuche, Pressluftschläuche

in vorzüglich bewährten Spezial-Konfektionen;
sowie

wasserdichte Oelstoffkleider für Tunnelarbeiter,
Gummikleider und Stiefel für Wasserarbeiten

empfiehlt

Joh. Emil Naef, W. A. Hergl's Nachfolger, Zürich,
Bahnhofstrasse 54.

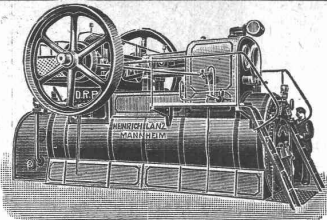
Telephon 3271 — Telegramm-Adresse: Gumminaef.

J. Rukstuhl, Basel

erstellt auf Grundlage vielerjähriger Erfahrung

Centralheizungen aller Systeme

Warmwasser — Niederdruckdampf etc.



Heinrich Lanz :: Mannheim

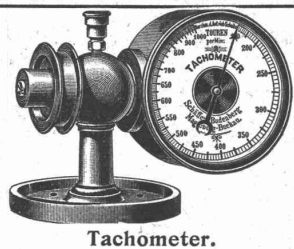
Patent-Heissdampf-Lokomobile mit Ventilsteuerung „System Lentz“ sind anerkannt die einfachsten und wirtschaftlichsten Lokomobile der Gegenwart.

Verkaufsbureau für die Schweiz: Zürich, Auf der Mauer Nr. 13.

Schäffer & Budenberg, G. m. b. H., Filiale Seebach bei Zürich
Maschinen- und Dampfkessel-Armaturen-Fabrik, Post- und Bahnstation Oerlikon

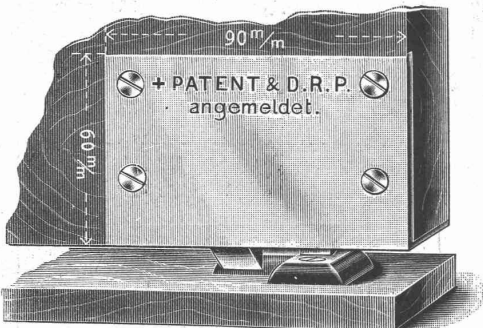
liefern:

Ventile, Hähne,
Regulatoren,
Sicherheitsventile und
Apparate,
Wasserstände,
Injektoren, Elevatoren,
Pumpen, Indikatoren,
Manometer, Vacuum-
meter, Thermometer,



Zähler, Tachometer,
Absperrschieber,
Kondenswasserableiter,
Wasserstandsgläser,
Wagen, Dampfmesser,
Zugmesser,
Schmierapparate u. a.

Kataloge und Prospekte auf Verlangen.



In geschlossener Stellung (Tür offen und festgestellt).



In ausgelöster Stellung (Tür schliesst sich nun).

Das längst Gesuchte ist endlich
gefunden.

**Wismers
Patent - Stellschloß**

zum automatischen Feststellen aller Pendeltüren und solcher, die mit pneumatischen oder hydraulischen Türschliessern versehen sind, und welche zeitweilig offen gehalten werden sollen.

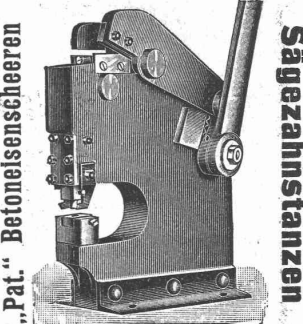
Das einzig richtige für diesen Zweck.

Die Aufgabe, einen praktischen, unverwüstlichen und dabei leicht anzuenschlagenden Steller zu erhalten, ist in der grossartig einfachsten Weise gelöst worden.

Die Stellschlösser sind in jeder Eisenwarenhandlung zu haben.

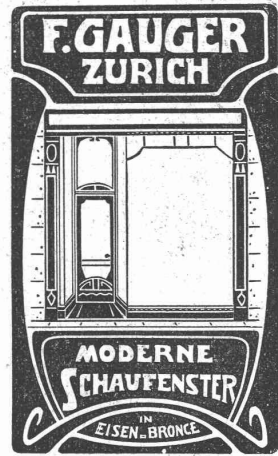
Prospekte verlangt man direkt von der Fabrik

**Tague, Bucher & C.^o
Gottfried Stierlin's Nachfolger
= Schaffhausen. =**



Spezialfabrikation von Scheeren
u. Stanzen, ganz in Stahl und
Schmiedeisen.

Willy Pape, Zürich IV.



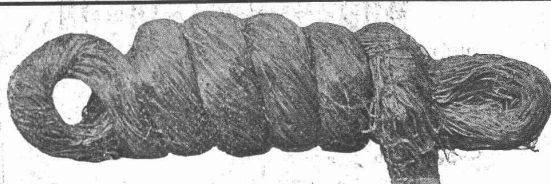
**Bühne's
Bleibolle**
+ Patent 22786 und 31408

zur Muffendichtung f. Gas-, Was-
serleitungs- u. Kanalisationssrohre
fabriziert und liefert die

**Schweizerische
Metallurgische Gesellschaft
Basel.**

Telephon No. 1829. Telegramm: PLOMBBLEI.

Prospekte, Zeugnisse und Preise zu Diensten.



Bauleuten und Häuserbesitzern zur gefl. Beachtung!

Das neue Patent-Türschloss „**Saturn**“ ist das einzige Schloss, das (und zwar solange es Schloss bleibt) eine ungemein sanfte und absolut geräuschlose, dabei äußerst solide Fallenverriegelung aufweist, ohne dass beim Zumachen der Türe das Schloss berührt zu werden braucht. Die am Schliessblech angeordnete Falle ist derart konstruiert, dass eine Art Verkeilung stattfindet, ein „Flotschen“ der ins Schloss gebrachten Türe unmöglich ist, ebenso wenig ein Abprallen derselben bei intensivem Zuschlagen.

Trotz den hier besagten, gewiss zu begrüssenden Eigenschaften, wird dieses Schloss nicht teurer verkauft als Schlosser anderer Systeme soweit bessere Qualitäten in Frage kommen, kann somit nicht nur da, wo man auf etwas «Gediegene» hält, sondern überall Verwendung finden.

Wo in Eisenwarenhandlungen nicht erhältlich, wird direkter Bezug vom Allein-Vertrieb für die ganze Schweiz,

Ernst Bollier, Brandschenkestrasse 26, **Zürich I.**

erbeten.

A. RIEBER, Maschinenfabrik, Reutlingen (Württembg.)

Fernsprecher Nr. 46.

Gegründet 1879.

Teleg. Adr.: Rieber, Reutlingen.

Filialen in Frankfurt a. M., Taunusstrasse 44, und Lörrach in Baden.

Autogen
geschweißte

DAMPFHEIZUNGSRÖHREN

u. Façonstücke
in allen Dimensionen.

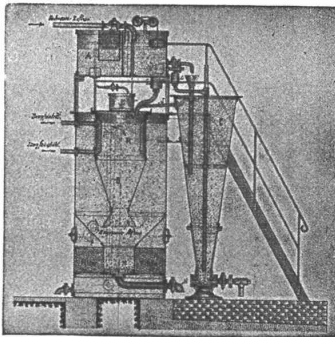
Wasser-Reinigungs-
für Nutz-

Zentralheizungen

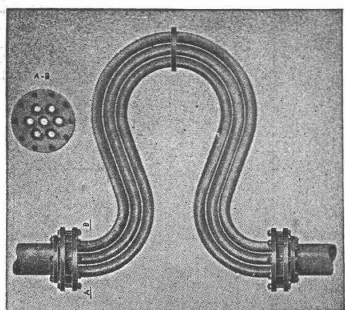
für Niederdruck, Mitteldruck und Abdampf.

Autogen geschweißte Blech-
arbeiten.

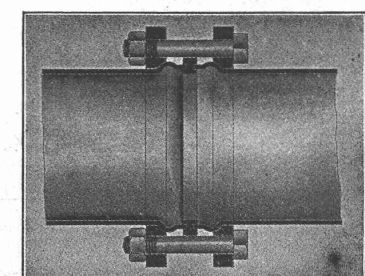
Feder-Bogen, D. R. G. M. Nr. 284150.



Färbe-Apparate D.R.P.



Autogen
geschweißtes
Façonstück.



und Filter-Anlagen
und Abwässer.

Schlauchwasch-Apparate

D. R. G. M. Nr. 291197.

Hochdruck-Rohrleitungen

mit
Flanschenverbindungen
„System Rieber“.

Akkord-Arbeit.

Die in der Gemeinde Hergiswil (Nidw.) neu zu erstellenden Berg- und Bahnhofstrassen werden zur freien Konkurrenz ausgeschrieben. Offerten sind an Herrn Gemeindepräsident K. Keiser bis den 20. dies einzutreichen, wo auch Pläne und Bedingungen eingesehen werden können.

Hergiswil (Nidw.), den 6. August 1908.

Der Gemeinderat.

Wasserversorgung Künten (Aargau).

Bauausschreibung.

Quellschacht, Reservoir 150 m³ aus Bruchsteinmauerwerk oder armiertem Beton, gusseiserne Rohrleitung (ca. 1500 m) von 100 und 75 mm Lichtweite, 5 Hydranten etc. und die Grabarbeit. Pläne und Bauvorschriften liegen bei Herrn Grossrat Birchmeier, Fabrikant in Künten, zur Einsicht auf, an welchen auch die Eingaben bis 16. August a. c. zu richten sind.

Baden, den 5. August 1908.

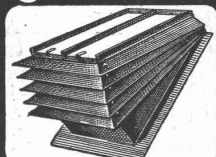
Die Bauleitung: Ingenieur-Bureau M. Keller-Merz.

Autogene Schweißung mittelst Acetylen-Sauerstoff-Flamme
für alle schweißbaren Metalle. Vorzügliches System, Kostenvoranschläge für Schweißanlagen und Schneiden jeder vorkommenden Blechstärke. Versuchsanstalt für autogene Schweißung.

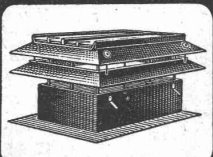
Physikalisch-technisches u. Chemisch-techn. Laboratorium.
Technisches Bureau.

ED. GYSIN, Ingenieur,
Wetzkon b. Zürich.

Regensichere Dachlüftung



Hürtgenlüfter



Sternlüfter

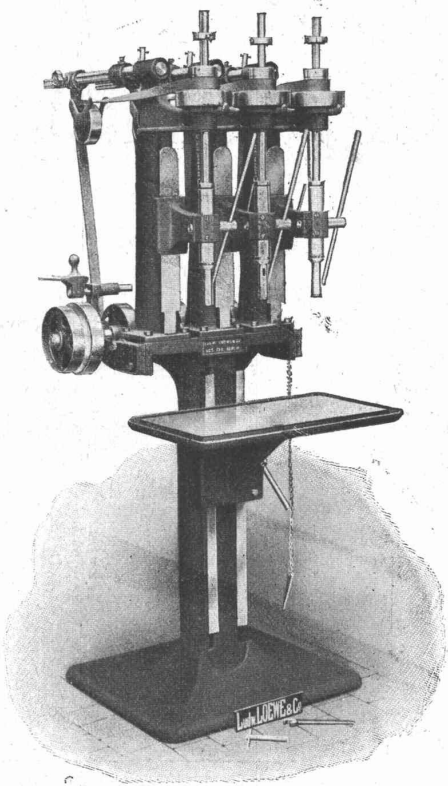
Hürtgen, Mönnig & C° Köln-Lindenthal



ROMUL
SAUGLUFT (VACUUM) ENT-
STAUBUNGS-ANLAGEN.
"SYSTEM SCHAUER"
D-REICHS PATENTE
AUSTRALISCHES PATENTE
Beste Saugkraft, einfacher
gefaehrloser Betrieb.
PROSPEKTE DURCH
RÖPNER u. MÜLLER STUTTGART
TELEGRAMM-ADRESSE: ROMUL

Generalvertreter
für die Schweiz:
FELIX BERAN
Bautechnisches Bureau
ZÜRICH V,
Neptunstr. 86
...
...

Werkzeuge, Werkzeugmaschinen,
Präzisions-Ausführung
Normale Maschinen-Elemente
Rud. Falkner, Jng. Basel



Dreispindlige Schnellbohrmaschine.

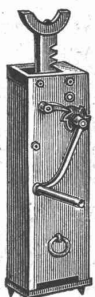
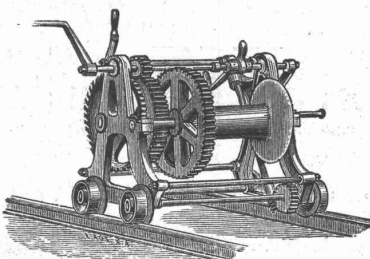
Moderne Hebezeuge.

Flaschenzüge — Kranen — Laufkatzen —
Windeln ganz in Stahl und Holz mit Eisen — Kabel-
winden — Automobilheber etc.
Ausführliche Preislisten bitten zu verlangen.

Hans Schwarz & Co., Zürich

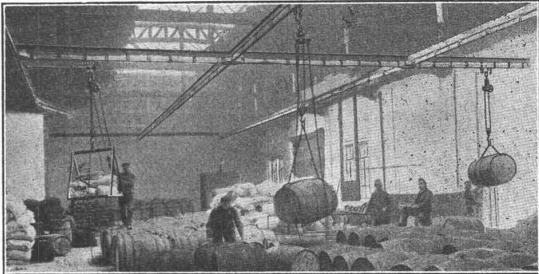
Industriequartier, Konradstr. 62.

Gut assortiertes Lager.

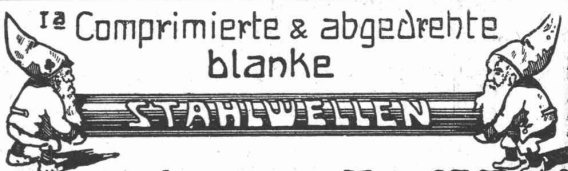


Kamine, Oefen
erstellen
Schoch & Bodmer
Oefenfabrik
Holbeinstr. 22 Zürich V.

T. Tourtellier & Fils, Müllhausen (Elis.)

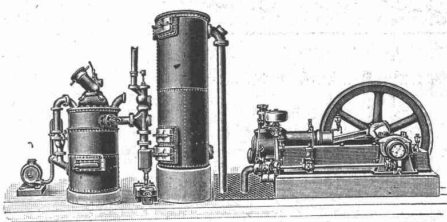


Hängebahnen neuester Konstruktion.
Alleinvertreter: E. SPELTY-BRUNNER, NETSTAL (GLARUS).



Montandon & Cie AG. Biel

GASMOTOREN-FABRIK
„DEUTZ“ A.G.
ZÜRICH.



Deutzer Sauggas-Motoren

nach ganz neuen Modellen gebaut.

Unübertroffen bezüglich zuverlässigen, sicheren Betrieb und
geringen Brennstoffverbrauch.

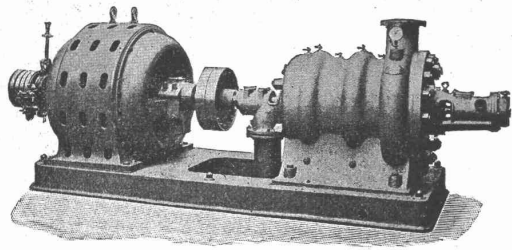
Deutzer Rohölmotoren

für Betrieb mit den billigsten Rohölsorten. Der Diesel-Maschine
vollständig ebenbürtig.

Deutzer Gas-Benzin-Petrol-Motoren.

Gebrüder Sulzer

Winterthur.



Hoch- und Niederdruck- Zentrifugalpumpen

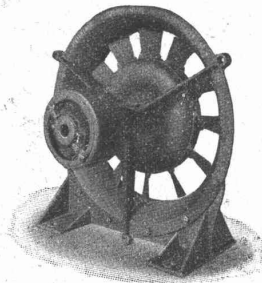
Weltausstellung Mailand 1906: Grand Prix.
Landesausstellung Nürnberg 1906: Goldene Medaille.

Ventilatoren aller Art

für

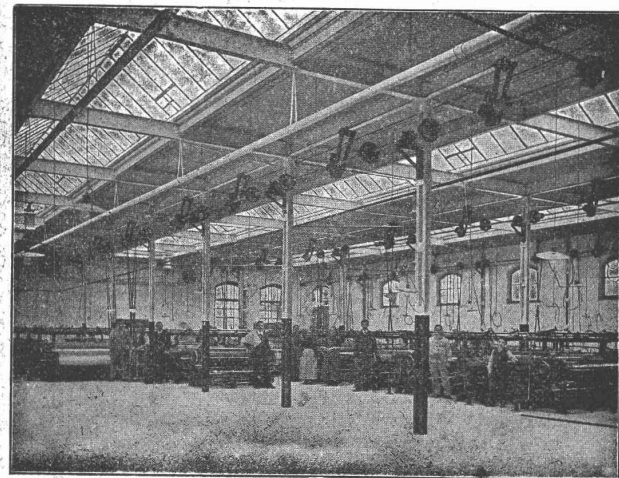
Hoch- und Niederdruck

Saug-Zentrifugal-Ventilatoren — Schrauben-Ventilatoren.



Dachkonstruktion für Fabrik-Bau

+ Patent
Nr. 23428



- Vorteile:**
1. Unabhängigkeit der Gebäudelage von der Himmelsrichtung.
 2. Geringstes Gewicht bei sehr guter Isolation.
 3. Unübertroffene Lichtwirkung spezieller Lüftungsvorrichtung.
 4. Rasche und billige Erstellung bei jeder Jahreszeit.
 5. Beste Eignung auch für schwierigste klimatische Verhältnisse.
 6. Leichte und rationelle Anbringung von Transmissionen und Vorgelegen.

Empfohlen als **rationellstes System** für
Maschinenfabriken, Werkstätten, Glessereien, Elektrizitätswerke,
Spinnerelen, Webereien, Bleicherelen, Färberelen, Magazine,
Lagerhäuser, Markt- und Güterhallen etc.

Patent-Inhaber:
Séquin & Knobel, Rüti (Zürich),
Zivil-Ingenieur-Bureau für modernen Fabrikbau.

Vertretung und Ausführung:
KOCH & Cie., vorm. E. Baumberger & Koch, Basel,
Unternehmung für Dachkonstruktionen und Bodenbelags-
Arbeiten.