

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 41/42 (1903)
Heft: 12

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: 03.04.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben
von

A. WALDNER

Dianastrasse Nr. 5, Zürich II.

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.

Abonnementspreis:
Ausland... Fr. 25 per Jahr
Inland... „ 20 „Für Vereinsmitglieder:
Ausland... Fr. 18 per Jahr
Inland... „ 16 „
sofern beim Herausgeber
abonniert wird.Abonnements
nehmen entgegen: Heraus-
geber, Kommissionsverleger
und alle Buchhandlungen
und Postämter.Insertionspreis:
Pro viergespaltene Petitzeile
oder deren Raum 30 Cts.
Haupttitelseite: 50 Cts.Inserate
nimmt allein entgegen:
Die Annoncen-Expeditionvon
RUDOLF MOSSE
in Zürich, Berlin, Breslau,
Dresden, Frankfurt a. M.,
Hamburg, Köln, Leipzig,
Magdeburg, München,
Nürnberg, Stuttgart, Wien,
Prag, London.B^d XLII.

ZÜRICH, den 19. September 1903.

N^o 12.

Gesucht

auf Anfang Oktober nächsthin ein praktisch erfahrener, auch im Pro-
jektieren gewandter

Ingenieur oder Tiefbautechniker

als **Bauführer für Flusskorrekturen u. Wildbachverbau-
ungen.** Offerten mit Angabe des Alters und Gehaltsanspruches u. unt.
Beilage von Zeugnisabschriften über die bisherige Tätigkeit sind bis
5. Oktober nächsthin einzureichen an das **kant. Baudepartement,
Luzern.**

Städtisches höheres technisches Institut zu Cöthen (Anhalt).

Abteilungen für Maschinenbau, Elektrotechnik, technische Chemie und
Hüttenwesen, Keramik, Ziegelei- und Gastechnik.

Beginn der Vorträge und Übungen am 19. Oktober.

Beginn der Immatrikulationen am 15. Oktober.

Meldungen und Anfragen sind an die Direktion bzw. das Sekre-
tariat des Städtischen höheren technischen Instituts zu richten, woher
auch Studienpläne und Programme kostenlos zu beziehen sind.

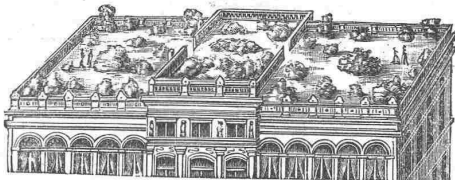
Cöthen, den 15. August 1903.

Der Magistrat:

Der Direktor:

Schulz, Oberbürgermeister.

Dr. A. von Wurstemberger.



Holzzementdächer

erstellt nach neuem Verfahren mittelst Holzzement imprägnierter Filzpappen.

Unbedingt solideste und billigste Eindeckungsart. Langjährige Garantie.

Kostenvoranschläge gratis. — — — — — Telephon Nr. 5763.

Fr. J. Gredig, Zürich I, Rosengasse 1

Mech. Spenglerei. — Holzzementbedachungsgeschäft.

Thonwerk Biebrich, A.-G.

Biebrich a/Rhein

beste Referenzen und Zeugnisse aus der Schweiz,
liefert die für den Bau und Betrieb von Gasanstalten, Zement-
fabriken, Chemischen Fabriken, Cellulosefabriken, Schweiss-
und Puddelwerken, Eisengiessereien, sowie für Dampfkessel-
und sonstige Feuerungsanlagen notwendigen

feuerfesten & säurebeständigen Produkte

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

Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke

Filiale: **Giesserei Bern** liefert:Giesserei Bern No. 5.
versenkte electr. Locomotivschiebebühne**Hebezeuge jeder Art** als: **Laufkräne**, und feste od. fahrbare
elektrischen Betrieb; **Drehkräne** für Hand- und speziell
elektrischen, und Transmissionsbetrieb; **Aufzüge** für hydraulischen, **elek-**
trischen, und Transmissionsbetrieb.**Eisenbahnmateriale** als: **Drehscheiben** und **Schie-**
bebahnen für Wagen und Lokomotiven;
Hand-, **Dampf-** und **elektrischer** Betrieb.**Weichen** für **Haupt-** u. Nebenbahnen, f. **Vignol-** u. **Rillen-**Schienen.
Barrieren mit und ohne Verriegelung und Vorläuten.

Zahnstangenoberbau; komplette Seilbahnen

für Güter- und Personentransport. (Eigene **patentirte** Systeme.) Seit
1898 21 Touristen-Seilbahnen geliefert.**Schleusenanlagen** für Hand- und elektrischen Antrieb.Hydraulische, automatische **Zementsteinpressen.**— — — — — Angaben über zahlreiche Ausführungen, Referenzen, Projekte
und Kostenvoranschläge stehen zu Diensten. — — — — —

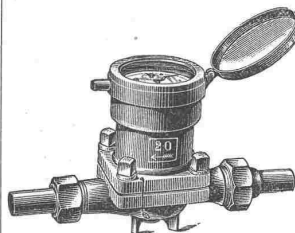
Dreyer, Rosenkranz & Droop, Hannover

empfehlen ihre

Wassermesser

mit

Hartgummi-Messrad,

wovon mehr als **300 000 Stück**
abgesetzt worden sind.Diese **Wassermesser** zeichnen sich aus durch
grosse **Messgenauigkeit** und **Haltbarkeit.**
Abbildungen, Beschreibung und Preise auf Wunsch.Vertreter für die Schweiz: **Henri Schoch**, Streulistr. 17, Zürich.

Schulhausbau Oerlikon.

Ausschreibung von Bauarbeiten.

Die Schulgemeinde Oerlikon eröffnet Konkurrenz über die Ausführung der **Spengler- und Gypserarbeiten** zu einem neuen Schulhause.

Pläne und Akkordbedingungen liegen im Bureau des Unterzeichneten zur Einsicht auf.

Schriftliche Uebernahmsanfragen sind bis **1. Oktober 1903** an **Hrn. J. Schlatter**, Präsident der Schulhausbaukommission mit der Aufschrift «Schulhausbaute Oerlikon» verschlossen einzusenden.

Adolf Asper, Architekt,
Steinwiesstr. 40, Zürich-Hottingen.

Ein **schweizerisches Gaswerk** sucht einen tüchtigen, fachmännisch gebildeten

Leiter

für den **technischen und kaufmännischen Betrieb.**

Offerten mit Angabe der Referenzen und der Gehaltsansprüche sub Chiffre **Z R 7517** an die Annoncen-Expedition

Rudolf Mosse, Zürich.

Zu vermieten:

In **Thun** ist eine best eingerichtete

mechanische Schreinerei

mit den neuesten Maschinen und sämtlichen Werkzeugen zu vermieten. Bahnanschluss.

Ev. werden Maschinen und Werkzeuge verkauft.

Gefl. Anfragen sind zu richten an:

Schweizerische Metallwerke Selve, Thun.

Zu verkaufen:

Eine Anzahl

Baupläne

aus dem Konkurs P. Ed. Burkhard, Architektur- u. Baugeschäft in Oerlikon. Offerten sind bis zum **25. Sept. 1903** dem Konkursamt Schwamendingen einzureichen, woselbst die Pläne zur Einsicht aufliegen.

Konkursant.

Aus dem Konkurse des **Hermann August Litz**, Techniker in Zürich und Hirzel, kommen **Donnerstag den 24. September 1903**, nachmittags 4 Uhr, im **Hotel Meierhof in Horgen** auf öffentliche Steigerung:

1. Ein Schuldbrief pr. Fr. 2000, haftend auf Kridars Liegenschaft in Hirzel.
2. Kridars Hälfte an 4 amerikanischen, 2 englischen, 4 französischen und 4 belgischen Patenten betreffend Hirnholz-Parketterie.
3. Bestrittene Guthaben und streitige Rechtsansprüche. Der Gantrodell ist hierorts zur Einsicht aufgelegt.

Horgen, 7. Sept. 1903.

Konkursamt Horgen:
A. Nägeli, Notar.

Tüchtiger, erfahrener

Turbineningenieur

gesucht von einer **ersten österreichischen Maschinenfabrik** für Bureau und Reise. Dauernde Stellung. Reflektiert wird nur auf **erstklassigen Fachingenieur mit langjähriger Praxis**. Offert. mit ausführlichem curriculum vitae und Angabe von Referenzen, Gehaltsansprüchen, Eintrittstermin etc. unter **R 9346** an

Haasenstein & Vogler, Wien I.

Winterthurer Mosaikplatten

für Bodenbeläge und Wandverkleidungen.

Ferner Trottoirplatten, Kesselhausplatten, Maschinenhausplatten.

A. Werner-Graf (vormals Huldreich-Graf).
Mosaikplattenfabrik in Winterthur.

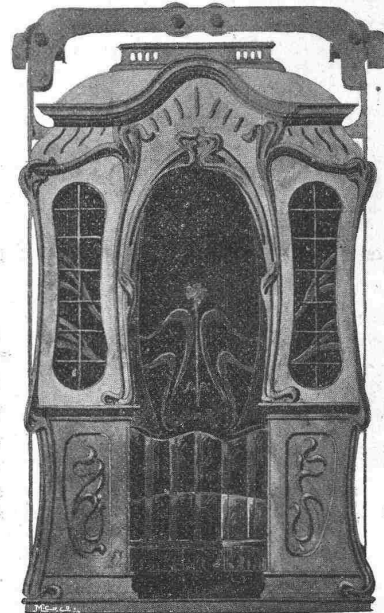
Geruchlos. Closets Zugfrei.

überall anzubringen, wo wenig oder gar kein Wasser zur Verfügung. Für Fabriken, Kasernen, Schulen, einfache u. bessere Wohnungen.

J. A. Braun, Stuttgart.

Aufzügefabrik Alfred Schindler, Luzern

Spezialfabrik für elektrische und hydraulische Aufzüge.



Prima Referenzen.

Über 500 Anlagen im Betrieb.

Druckknopf-Seilsteuerung, sicherst wirkende Fangvorrichtung, geräuschloser Gang, automatische Schachtsicherungen.

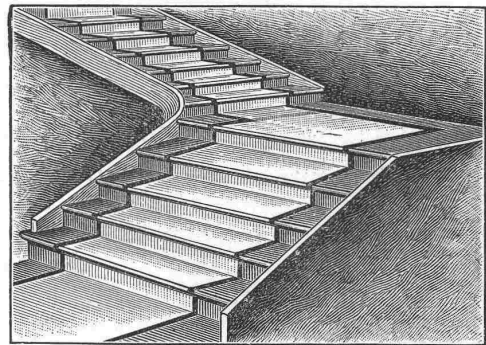
Schweizer. Xylolith-(Steinholz)-Fabrik Wildeg

RILLIET & KARRER

+ Patent Nr. 9080

Treppenstufen aus Xylolith

für Belag von



Eisernen Treppen; Hölzernen und Betontreppen; Wendeltreppen; abgelaufenen Sandstieptreppen.

Grosse Standsicherheit, feuersicher, grösste Solidität.

Unifarben oder mit gefärbtem Treppenläufer.

Beste Ersatz für Eichenholz.



A. CATTANEO, FAÏDO

Hammerschmiede

Geschmiedete Stücke für Maschinen, n. Modell od. Zeichnung

Sämtliche Werkzeuge für Erd- und Tunnelarbeiten, wie Pickel, Kramphauen, Steinpickel,

Hebeisen, Schlagel, Hämmer, geschmiedete Schaufeln u. s. w.

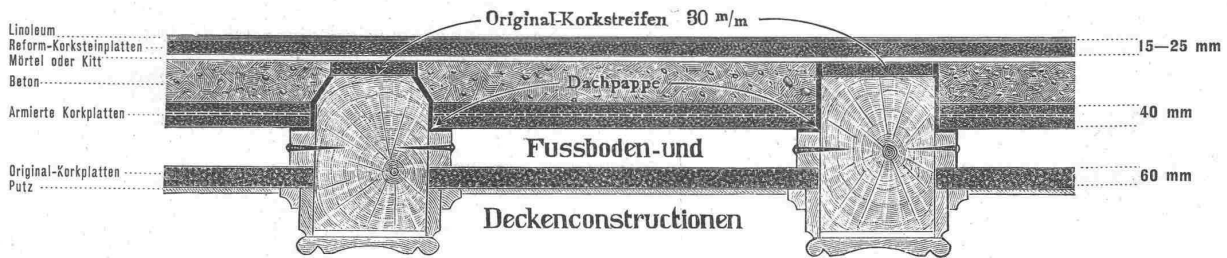
Prospekte auf Verlangen. Lieferanten der Gotthardbahn.

Wanner & Cie., Horgen,

Spezial-Abteilung
für
baugewerbliche Isolierungen.

Generalvertreter der Korksteinfabrik Grünzweig & Hartmann, G. m. b. H., Ludwigshafen a. Rh.
Erste, älteste und grösste Korksteinfabrik des Kontinents.

Baukonstruktion aus Korkstein.



Korksteine und Korksteinplatten für baugewerbliche Zwecke.

Die Korkstein-Fabrikate von Grünzweig & Hartmann sind allen Nachahmungen weit überlegen und besitzen gegenüber denselben folgende unübertreffliche Eigenschaften:

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Stete Gleichmässigkeit und Festigkeit. 2. Denkbar geringstes spezif. Gewicht = 0,23—0,25. 3. Schlechte Wärmeleitung — Wärmedurchgangs-Koeffizient nur 0,050. 4. Volumen-Beständigkeit selbst bei intensivem Temperaturwechsel (Schwunde-Koeffizient = 0,10%). 5. Grosse Druckfestigkeit. 6. Grosse Bruchfestigkeit. | <ol style="list-style-type: none"> 7. Hohe Tragfähigkeit der armierten Korksteinplatten. 8. Feuersicherheit (amtlich festgestellt). 9. Geruchlosigkeit, Abwesenheit von Substanzen, welche üblen Geruch oder Geschmack abgeben könnten. 10. Unempfindlichkeit gegen Feuchtigkeit und Temperaturwechsel. 11. Hohe Schalldämpfungsfähigkeit. 12. Frei von hygroscop. Bindemitteln wie Kalk oder Gyps. |
|---|---|

Verwendungsarten des Korksteins (D. R. P. Nr. 68,532) im Hochbau:

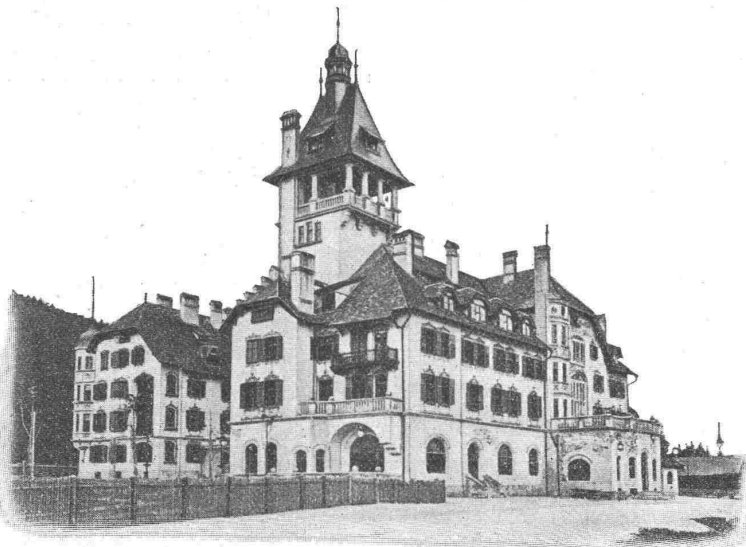
1. Zur Isolierung resp. Verschalung von Ziegel-, Schiefer-, Metall- und Holzzement-Dächern, sowie von Massivdächern aller Art.
2. Zur Isolierung der Aussenwände massiver und Riegelbauten, zur Trockenlegung feuchter Wände und Untergeschossräume.
3. Zur Herstellung leichter, freitragender Scheidewände, sowie zur Isolierung von Scheidewänden und Fensternischen.
4. Zur Herstellung des modernsten, bequemsten, gesundensten und haltbarsten Fussbodenbelages in Verbindung mit Linoleum.
5. Zur Verkleidung von Freipfeilern aus Stein, Holz und Eisen, Dachkonstruktionsteilen, Treppen-Unterzügen etc. gegen Schadenfeuer.
6. Zur Herstellung von Zwischendecken, Deckenverschalungen und zur Isolierung von Gewölbem.
7. Zur Isolierung von Heizungskanälen, Frischluft-Zuführungskanälen und Abluftkanälen.
8. Zur Isolierung von Kühlhallen, Eis- und Bier-Depots, Gähr- und Lagerkellern, oberirdischen Abfüllräumen für Bier etc.
9. Als selbständiges Bauelement für Wohnhäuser, Villen, Stallungen, Personen- und Lagerhallen, Remisen, ambulante Lazarete, Sanatorien, Baracken, Wärterhäuschen, Pavillons, Schutzhütten etc.

Tausende von
Referenzen u. Zeugnissen
aus allen Ländern.

Eigenes
Architektur-Bureau
zur Konstruktion
von
Korksteinbauten.

Langjährig geschultes
Monteur-Personal.

WANNER & Cie.
HORGEN.



Ausführung
jeder Art Arbeiten
unter Garantie.

Kataloge,
Kostenberechnungen,
fachkundige Ratschläge,
und Projekte
prompt und gratis.

Grosses Lager,
rasche Bedienung.

WANNER & Cie.
HORGEN.

Grand Hôtel „Erzherzog Johann“ am Semmering.

Einbau sämtlicher Mansardenräume, Herstellung von Dachschrägen, Scheidewänden, Gangwänden etc. aus Korkstein.

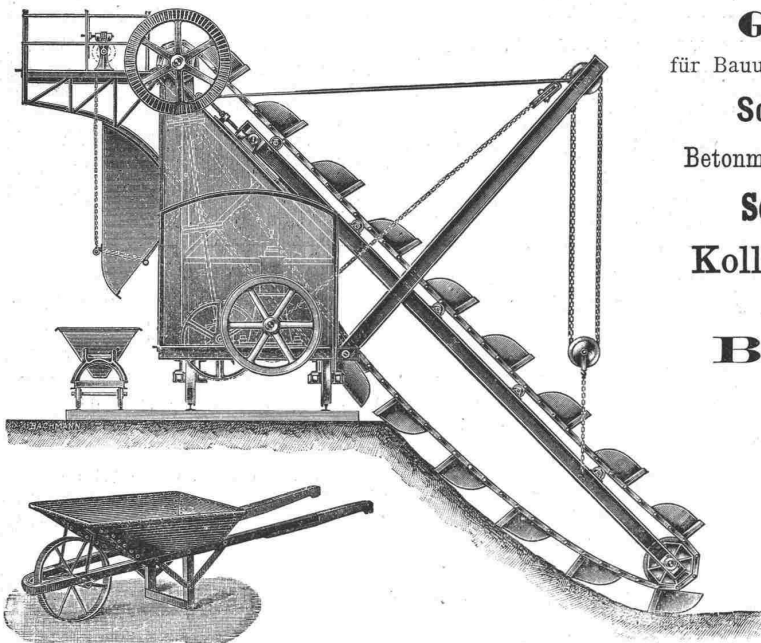
VORZÜGE: Kurze Bauzeit, rasches Austrocknen, Schutz gegen Temperatureinflüsse, feuersicherer Schutz der hölzernen Dachkonstruktion.

Zentralheizungen erstellen GEBR. LINCKE, ZÜRICH.

Oehler & Co., Aarau

Maschinenfabrik, Eisen- und Stahlgiessereien

empfehlen als **Spezialitäten:**



Geleise und Wagen

für Bauunternehmer und industrielle Etablissements,

Schubkarren und Perronwagen,

Betonmischmaschinen und Kieswaschmaschinen,

Seilbahnen verschiedener Systeme,

Kollergänge und Rohrmühlen
für Zementfabriken,

Baggermaschinen

für Nass- und Trockenbaggerung,

Transmissionen,

Grauguss,

Haberlandguss,

Torfpresen

mit zu gehörigen Geleiseanlagen.

Zentralheizungsfabrik Bern A.-G.

empfeht sich zur Erstellung von Zentralheizungen aller Systeme.

Wäschereien, Trocknereien, Badeeinrichtungen und Desinfektionsapparate, Giesserei, Kupfer- und Kesselschmiedarbeiten.

Fabrik: Station Ostermundigen.

Depot: Bundesgasse 14, Bern.

KERN & Cie.

mathematisch-mechanisches Institut

AARAU.

Gegründet 1819.

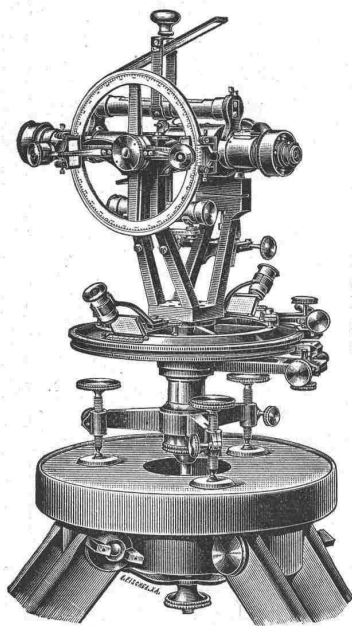
Anfertigung sämtlicher Instrumente für
Topographie, Geodäsie und Astronomie.

Prima Schweizer Präzisions-Reissenge
für Ingenieure und Architekten.

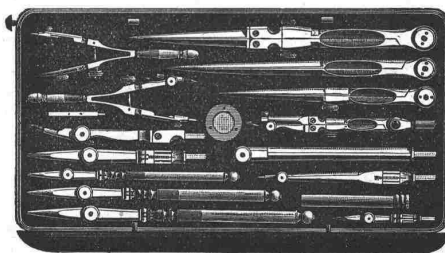
18 höchste Auszeichnungen nationaler
Minderwertige Nachahmungen
strumente und deren Verkauf
lassen uns, sämtliche Zirkel
gesetzlich geschützten Fabrik-
genau auf diese Neuerung zu



und internationaler Ausstellungen.
unserer mathematischen In-
unter unserm Namen veran-
und Ziehfedern mit unserer
marke zu stempeln. Wir bitten,
achten.



Stets neueste Konstruktionen.



Kataloge gratis und franko.

