

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 65/66 (1915)  
**Heft:** 18

## 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:** 22.02.2026

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

# Schweizerische Bauzeitung

Abonnementspreis:  
Schweiz 25 Fr. jährlich  
Ausland 30 Fr. jährlich

Für Vereinsmitglieder:  
Schweiz 20 Fr. jährlich  
Ausland 24 Fr. jährlich  
sofern beim Herausgeber  
abonniert wird

DES SCHWEIZ. ING.- & ARCHITEKTEN-VEREINS & DER GESELLSCHAFT EHEM. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE.

WOCHESSCHRIFT

FÜR BAU-, VERKEHRS- UND MASCHINENTECHNIK

GEGRÜNDET VON A. WALDNER, ING. HERAUSGEBER A. JEGHER, ING., ZÜRICH  
Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag: Rascher & Cie., Zürich und Leipzig

ORGAN

Insertionspreis:

4-gespalt. Petitzeile, oder  
deren Raum . 30 Cts.  
Haupttitelseite: 50 Cts.  
Alleinige Inseraten-An-  
nahme: Rudolf Mosse,  
Annoncen-Expedition,  
Zürich, Basel und deren  
Filialen und Agenturen

# Bühler

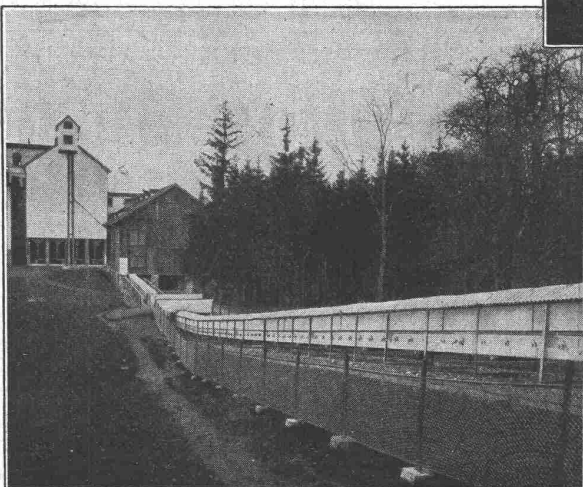
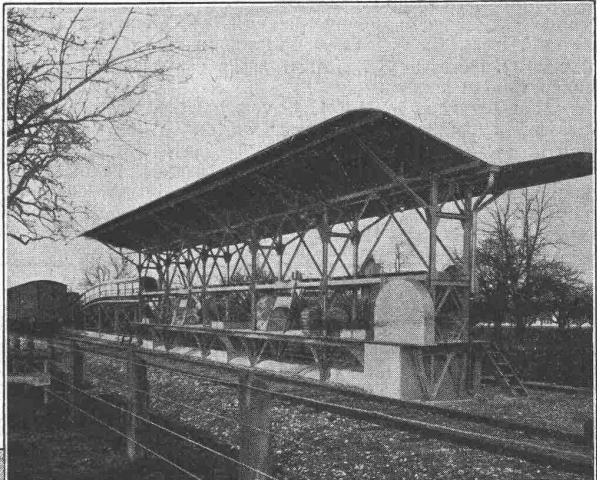
**Zeugnis** Goldach, 13. Jan. 1915.

Herren

**Gebrüder Bühler, Maschinenfabrik**

Uzwil

Sie haben uns Ende 1914 eine Bandtransport-Anlage von 220 m und eine solche von ca. 20 m Länge geliefert. Erstere hat die lose Beförderung des von der Eisenbahn kommenden Weizens, sowie den Abtransport der fertigen Mahlprodukte in Säcken zur Eisenbahn zu besorgen; letztere dagegen transportiert die fertig gefassten Futterwaren in's Lagerhaus. Die erste Anlage ist für eine Förderung von 2 Waggons Weizens pro Stunde in einer Rich-



tung und des gleichen Quantum zu gleicher Zeit in der entgegengesetzten Richtung erbaut worden. Wir bestätigen gerne, dass diese Anlage zu unserer vollen Zufriedenheit arbeitet. Trotzdem das Band eine aussergewöhnliche Länge aufweist und in verschiedenen Steigungen resp. Senkungen — dem Terrain entsprechend — angelegt ist, so ist der Lauf desselben ein tadelloser; die garantierte Leistungsfähigkeit ist voll erzielt worden; der Kraftverbrauch ist wesentlich unter den Angaben geblieben. Die zu gleicher Zeit gelieferten 2 Mahl-Walzenstühle arbeiten sehr zufriedenstellend und ersetzen vollständig 3 Mahlgänge von 1,3 m Durchmesser.

Vereinigte Mühlen Goldach A.-G.

Der Präsident: EBERLE.

# Kraftwerk Eglisau

Die unterzeichnete Baukommission eröffnet freie Konkurrenz über die Lieferung und Montage der

## Eisenkonstruktionen mit elektrischen Einrichtungen

für das Stauwehr, die Schiffschleuse und die Fischtreppe.

Pläne und Bedingungen können bis zum **15. Mai a. c.** von der Ober-Bauleitung für den baulichen Teil des Kraftwerkes Eglisau, Herrn Ingenieur **G. Hunziker** in **Rheinfelden (Aargau)** gegen Hinterlage von Fr. 20.— bezogen werden.

Die Angebote, mit der Aufschrift „Eingabe auf Eisenkonstruktionen etc“ sind schriftlich und verschlossen bis **Samstag, den 14. August a. c.**, mittags 12 Uhr, an Herrn Oberst Bleuler-Hüni, Zollikerstrasse 177, Zürich 8, einzureichen.

Namens der Baukommission für das Kraftwerk Eglisau:

Der Präsident:  
**C. Bleuler-Hüni.**

Der Sekretär:  
**Dr. E. Fehr.**

## Bau-Ausschreibung.

Die Erstellung der Neben- und Güterstrasse **Lisighaus-Moos-Brand** in der Gemeinde **Wildhaus** wird hiemit zur Konkurrenz ausgeschrieben:

Länge 1783 m, Breite 3,00 m, Erdaushub 4300 m<sup>3</sup>, Zementrohrdämmen, Steinbett, Beklebung etc. etc.

Pläne und Vertragsbedingungen liegen bei Gemeinderat **Baumgartner** im „Grund“ in **Wildhaus** und auf dem **kantonalen kulturtechnischen Bureau** in **St. Gallen** auf, wo auch Eingabeformulare bezogen werden können.

Eingaben sind bis zum **6. Mai 1. J.** verschlossen, unter der Aufschrift „Strassenbau Lisighaus-Moos-Brand“ an das **kulturtechnische Bureau** in **St. Gallen** zu richten.

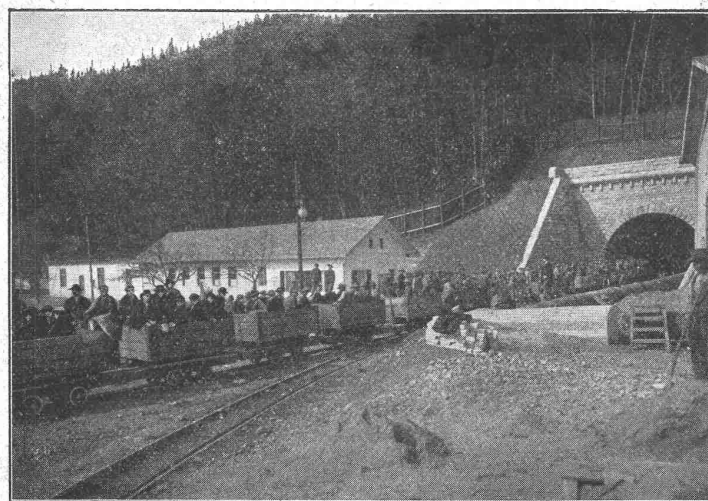
Da es sich bei diesem Bau um eine **Notstandarbeit** handelt, so ist der Uebernehmer pflichtig, in erster Linie einheimische Arbeitslose zu beschäftigen.

**Das Kulturingenieurbureau.**

**St. Gallen**, den 23. April 1915.

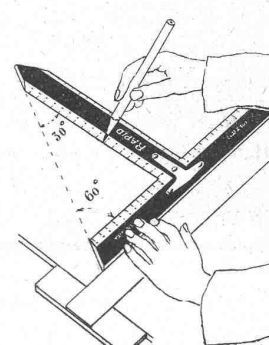
## Altmetalle, Alteisen, Gummiabfälle usw. zu kaufen gesucht.

Gesellschaft für Verwertung  
von Abfällen, vormals T. Levy-  
Isliker. **Birsfelden-Basel**



Südportal des Hauenstein-Basis-Tunnels.

## !!! Neuer Zeichen-Apparat!!! 50 Prozent Zeitersparnis



Zeichenwinkel  
**„Rapid“**

Dimensionen 34x40 cm; Millimetergraduationen auf Celluloid; Messingarmatur, Buchsbaumholz.

**Franko Fr. 10.—**

Auf Verlangen wird Prospekt des Zeichenwinkels „Rapid“ gratis geschickt; besonders vorteilhaft für Ingenieure, Baumeister, Geometer, Architekten, Studenten an technischen Schulen.

Bei nachstehender Adr. erhältlich:

**Zeichenwinkel „Rapid“**

10 - Avenue Ernest Pictet, Genf.

## A.-G. Verblendsteinfabrik Lausen

(Baselland)

Chamotte- und Steinzeug-Röhren-Werke

Klinker-Bodenplatten  
garantiert säure- und frostbeständig

Wandbeläge, Badezellensteine

## Julius Berger

Tiefbau-Aktiengesellschaft  
**Berlin W 50 (Wilmersdorf)**

Rankestraße 17

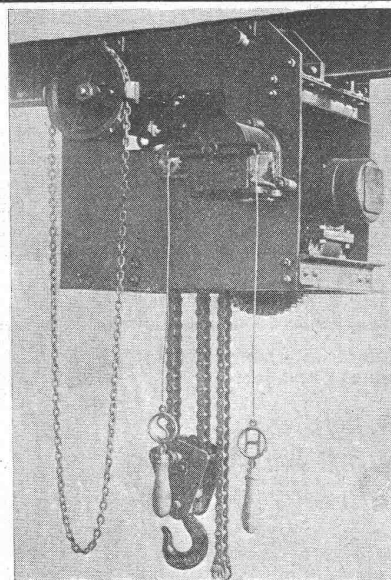
Fernsprech-Anschluß:  
**Pfalzburg 4227 u. 4228**

Zweig-Niederlassungen in **Olten (Schweiz)**, **Hamburg** u. **Bromberg**

Unternehmung für Eisenbahnbauden, Straßenbauten und Wasserbauten aller Art, insbesondere Ausführungen umfangreicher Erd- und Felsen-Arbeiten, Naß- und Trockenbaggerungen und Tunnelbauten

## Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
3. Mai	Kantonsbaumeister	Chur (Graubünden)	Reservoir- und Hydrantenanlage für die Wasserversorgung der Anstalt Realta.
5. "	Gebr. Messmer, Arch.	Zürich	Glaser, Schlosser- und Malerarbeiten zum Umbau Kramenschulhaus in Wald.
5. "	Kantonsingenieur	St. Gallen	Sperre aus Zementbeton zur Verbauung des Sevelerbaches bei Plana.
5. "	Brückenbaubureau S. B. B.	Basel	Lieferung und Montierung der Eisenkonstruktion für eine Passerelle in Lengnau.
6. "	Kant. Kulturtechniker	St. Gallen	Erstellung der Neben- und Güterstrasse Lisighaus-Moos-Brand in Wildhaus.
6. "	Kantonsgeometer	Frauenfeld (Thurg.)	Arbeiten zur Korrektion des Mooswiesenbaches bei Müllheim und Wigoltingen.
7. "	Stadtbauamt	Thun (Bern)	Bureauanbau an das Verwaltungsgebäude der Licht- und Wasserwerke Thun.
10.	Bahningenieur der S. B. B.	Winterthur (Zürich)	Malerarbeiten für den Umbau des Güterschuppens I im Bahnhof Winterthur.
14. August	G. Hunziker, Ingenieur	Rheinfelden (Aargau)	Lieferung und Montage der Eisenkonstruktionen mit elektrischen Einrichtungen für das Stauwehr, die Schiffschleuse u. d. Fischtreppe d. Kraftwerkes Eglisau.



**J. BRUN & Co**  
**NEBIKON**  
 Fabrikation v. modernen  
 :: HEBEZEUGEN ::  
**BAUMASCHINEN**  
 als  
 Elektro-Flaschenzüge  
 Elektro-Laufkatzen  
 Elektro-Laufwinden  
 Elektro-Laufkranen  
 Hand-Hebezeuge jeder Art  
 Beton-Mischmaschinen  
 Kataloge zu Diensten. Bau-Pumpen

**PATENT-ANWÄLTE**  
**E. BLUM & C°** DIPLO. INGENIEURE  
 GEGRÜNDET 1878 · ZÜRICH · BAHNHOFSTR. 74

**Patentverkauf  
 oder Lizenzabgabe.**

Die Inhaber des Schweizer Patentes Nr. 51844, betreffend „Dichtungsringsicherung an Kupplungsmuffen“, wünscht mit schweizerischen Fabrikanten in Verbindung zu treten, behufs Verkaufs des Patentes, bzw. Abgabe der Lizenz für die Schweiz, zwecks Fabrikation des Patentgegenstandes in der Schweiz.

Reflektanten belieben sich um weitere Auskunft zu wenden an das Patentanwaltsbureau E. Blum & C°, Bahnhofstr. 74, Zürich 1.

**Die Guss-Baustein-Fabrik Zürich A.-G., Zürich** empfiehlt ihre sich vorzüglich bewährenden  
**Herkules-Hourdis aus armiertem Beton**

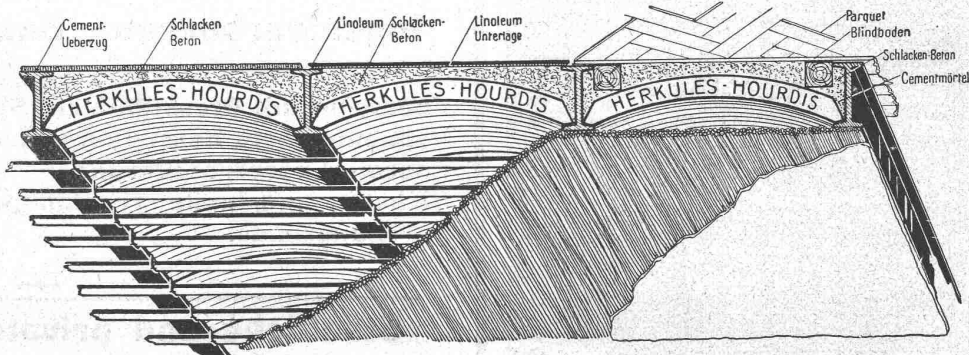
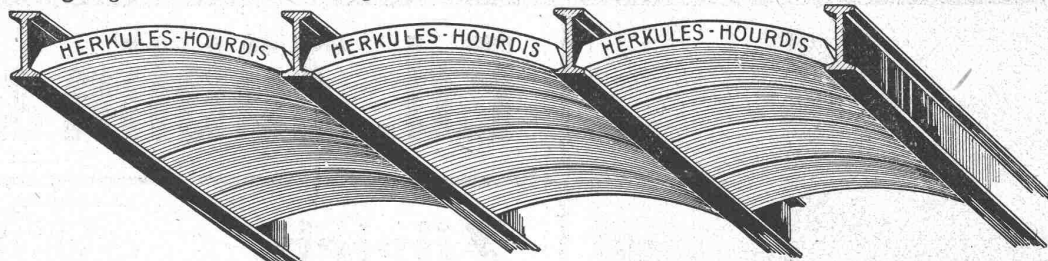
Aussergewöhnlich hohe Tragfähigkeit.

Billigste und rascheste Bauweise.

Verschiedene Dimensionen.

**Untersicht:**

Ueber Keller, Magazine etc. werden die Hourdis sichtbar gelassen, ev. geweisst oder bemalt.



**Ueber Etagen:**

Mit Latten und Schilfrohr. Befestigung m. Drahthaken.

Fabrikationsrechte werden unter günstigen Bedingungen vergeben. Einrichtungskosten unbedeutend.

Bei Bestellungen wolle man sich auf die „Schweizerische Bauzeitung“ beziehen.

# **August Wolfsholz Presszementbau Akt.-Ges.**

## **Berlin W. 9, Königin Augustastr. 8 u. Wien I, Rathausstr. 2**

## Abteilung A.: Tief- und Wasserbau.

**Wiederherstellung u. Verstärkung** schadhafter Bauwerke, Brücken, Pfeiler und Fundamente  
**Trockenlegung und Sicherung** von Stollen, Schächten und Grundbauten  
**Dichtung** von Docks, Schleusen, Brunnen, Gas- und Hochbehältern, Spannmäuer und Dämmen

**Abteilung B.: Hochbau**

**Sanierung** einsturzdrohender Baudenkmäler und Monuments  
**Standfestmachung** und **Besserung**  
wankender Hochbauten, Türen und Kirchen  
**Schutz** von Gebäuden gegen Bergwerkschäden und Erdbeben  
**Trockenlegung** nasser Mauern mittelst Durchsägung und eingesetzten Isolierschichten

## Abteilung C: Gründungsarbeiten

## **Fundierung schwerer Maschinen-Fundamente — Staumauern und Wehrbauten nach eig. Bauverfahren Versteinerungen d. Untergrundes**

# Pressbetonpfähle

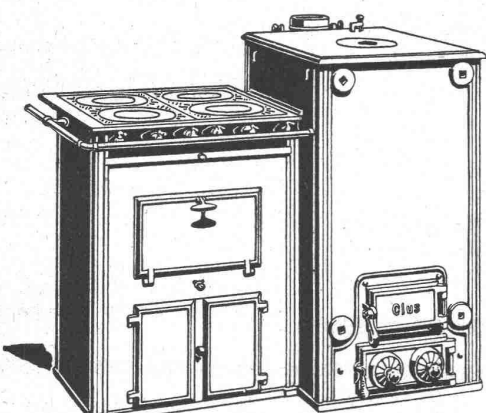
## In- und ausländische Patente. — Erste Empfehlungen.

**Ad. Salis, Ing.**  
Gemeindestrasse 26  
**Zürich 7**

Topograph. Aufnahmen, Projektierung von Strassen-, Bahn- und Wasserbauten, Kanalisationen, Bebauungspläne. Stat. Berechnungen, Expertisen, techn. Uebersetzungen in italienischer Sprache.

# Elektrische Uhren „MAGNETA“ (Zürich) Weltbekanntes Schweizerfabrikat

— GESELLSCHAFT DER LUDW.von ROLL'SCHEN EISENWERKE —  
· FILIALE: EISENWERK CLUS KT.SOLOTHURN ·



Man verlange Broschüre Nr. 113 über  
Gläser Centralheizungsartikel.

# CLUSER HEIZKESSEL

für Warmwasser- und Niederdruck-Dampfheizung  
sowie für gewerbliche Anlagen.

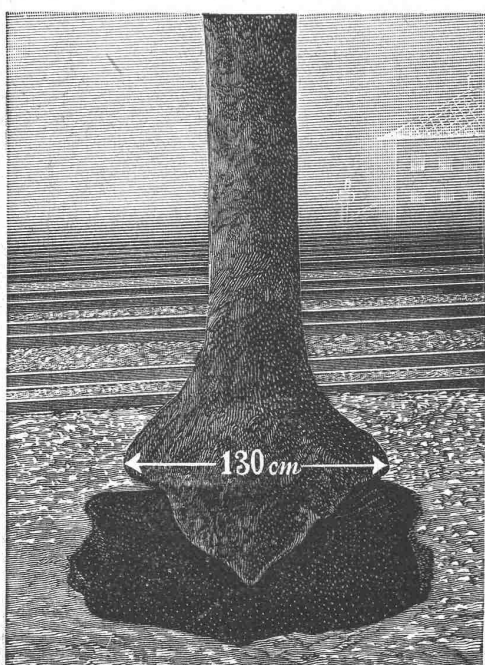
## **Bewährtes System.**

Einfache Bauart und Aufstellung.  
Bequeme Reinigung während dem Betriebe.

## Radiatoren, 55 verschiedene Modelle

## Rippenröhren und Rippenheizkörper, Wärmeplatten, Ventile, Formstücke, gusseiserne und schmiedeiserne Flanschen.

Zu beziehen durch die Installationsfirmen



### **Ausgegrabener Pfahl bei einer Fundation am Bahnhofe in St. Gallen.**

# Ed. Züblin & Cie.

**Fundation mit Press-Pfählen, System Wilhelmi.  
Vollkommenste Herstellungsmethode d. Betonpfahles.  
Enorme Fussverbreiterung.  
Sichere, maximale Tragfähigkeit in schlechtestem  
Baugrunde.**

## **Staatliche und private Referenzen.**

**Alleinige Lizenz-Inhaber für die Schweiz.**