

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **89/90 (1927)**

Heft 12

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

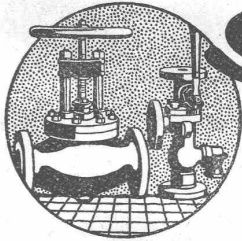
WOCHENSCHRIFT FÜR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK
REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

OFFIZIELLES ORGAN DES SCHWEIZER INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREINS
UND DER GESELLSCHAFT EHEMAL. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE
GEGRÜNDET 1883 VON ING. A. WALDNER / HERAUSGEGEBEN VON ING. C. JEGHER

Vereins-Mitglieder, beim Verlag, Schweiz 32 Fr.,
Ausland 40 Fr. jährl.; Nicht-Mitglieder 40 bzw.
50 Fr., postamtll. 30 Cts. mehr. / Einzel-Nr. 1 Fr.

VERLAG CARL JEGHER, ZÜRICH
Dianastrasse Nr. 5 / In Kommission
bei Rascher & Cie., Zürich u. Leipzig

Inserate durch RUDOLF MOSSE, Zürich, die
viergespaltene Colonelzeile 50, Titelseite 80 Cts.,
Anzeigen ausländ. Ursprungs 60 Cts., Titelseite 1 Fr.



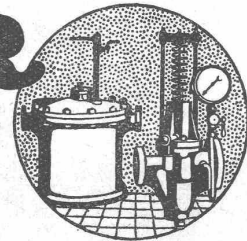
SULZER

ARMATUREN und ROHRLEITUNGSTEILE

für
Dampf, Wasser, Säuren, Luft etc.

Ausführliche Kataloge auf Verlangen

GEBRÜDER SULZER, AKTIENGESELLSCHAFT, WINTERTHUR



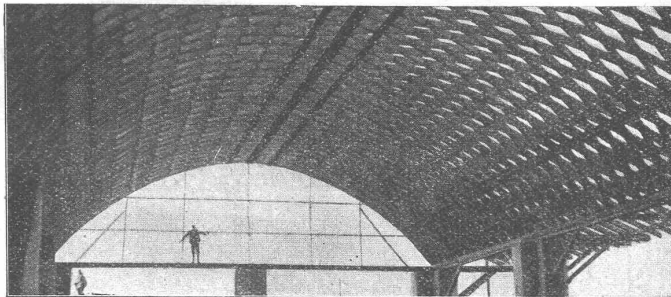
ED. BRUN, WÄDENSWIL 1

TELEPHON 102

Aelteste Spezialfabrik für Härte-Löt-Schweissprodukte, Autogen-Zusatz-
materialien, Lager-Kühlfette, Lager-Kühlöle, Technische Öle und Fette

Preise auf Anfrage

Preise auf Anfrage



Zollbau-Lamellendach

Stützenfreie
Dachkonstruktion

für

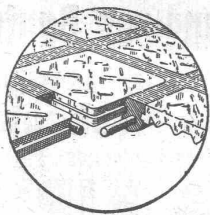
Festhütten, Hangars, Schuppen, etc.

Projekte u. Ausführungslizenzen durch den
Inhaber der Generallizenz für die Schweiz:

ALFRED HÄSSIG, Architekt, ZÜRICH 7

Telephon: Hottingen 61.38

Rislingstrasse 1



Begehbare Oberlichter aus

LUXFER - GLASBETON

⊕ Pat. Nr. 112921

sind besser und billiger als unsere bisherigen Keppler-Glasbeton-Oberlichter

Rob. Looser & Cie., Zürich 4

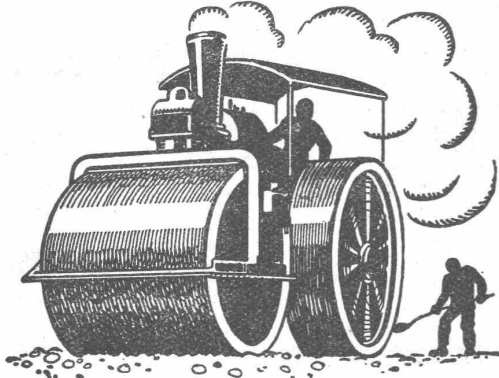
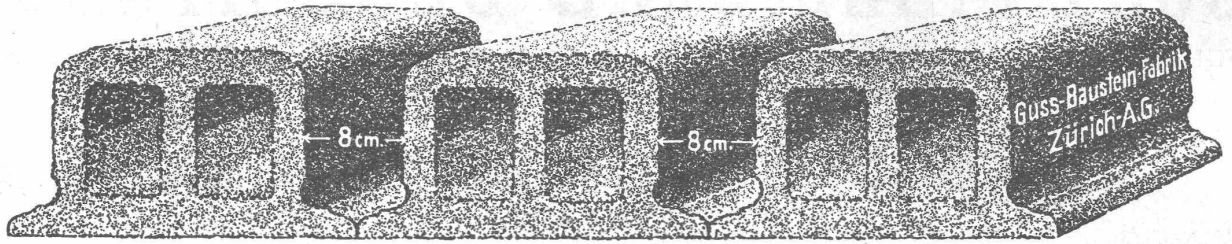
Badenerstr. 41 — Tel. S. 72.95

Löhle & Kern A.-G. für Eisenbau, Zürich

Entwurf und Ausführung von

Eisenkonstruktionen

Deckensteine PHÖNIX (Eingetr. Marke)



SCHWEIZ. STRASSENBAU- UNTERNEHMUNG A.G.

ALPNACH
BAHNHOFPLATZ
TEL.: 7

LAUSANNE
RUE D'ETRAZ 20
TEL.: 20.28

BERN
LAUPENSTR. 8
TEL.: BOLLWERK 34.33

OLTEN
SOLOTHURNERSTR. 4
TEL.: 7.88

ZÜRICH
STEINWIESSTR. 40
TEL.: H. 48.81

BASEL
RHEINLÄNDERSTR. 3
TEL.: SAFRAN 23.90

Strassenwalzungen

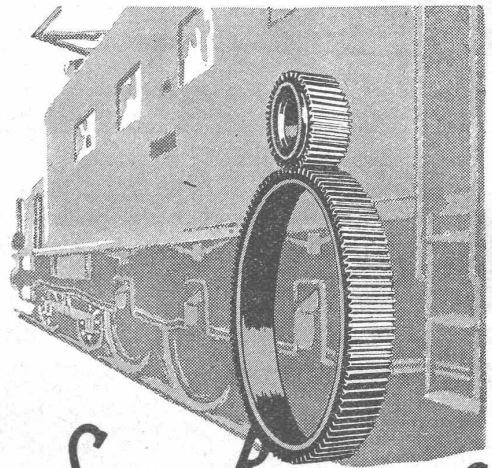
Das lästige
und zeitraubende
Zerschneiden der

Drahtziegel -Rollen

fällt weg. Die
Schweiz. Drahtziegel-
Fabrik A.-G., Lotzwil
liefert

Drahtziegel -Streifen

in allen Breiten.
Muster und Preislisten verlangen
Goldene Medaillen:
Bern 1914, Barcelona 1921
Burgdorf 1924, Bern 1925

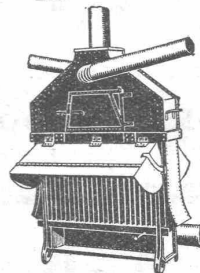


SAUTER, BACHMANN & CO ZAHNRÄDER-FABRIK-NETSTAL

Telephon Nr. 444

Fabrikation von Zahnrädern für jeden
Verwendungszweck. Langjährige Erfah-
rungen in der Kraftübertragung ver-
mittelt Zahnräder jeder Art.
Verzähnen, eingesandter Radkörper
Beratung und Kostenvoranschläge bereitwilligst.

Hygienische Trockenheizung von Bauten Trocknung und Tempe- rierung von Neubauten mit und ohne Bedienung.



ROTH & KIPPE

vorm. PAUL APPEL, ZÜRICH
Uetlibergstrasse 175

ZÜRICH
Uetlibergstr. 175

BERN
Länggasstr. 26
Tel. Bollwerk 16.54

+ 26092

Tel. Sel. 66.54 u. Hott. 39.31 (Priv.)

BAUMANN, KOELLIKER & Co., A.-G., ZÜRICH 1

BAHNHOFSTRASSE - FUESSLISTRASSE 4

Elektr. Spezial-Heizkörper für Speicheröfen - Elektr. Spezial-Antriebe

AMAGO - Hohldecke

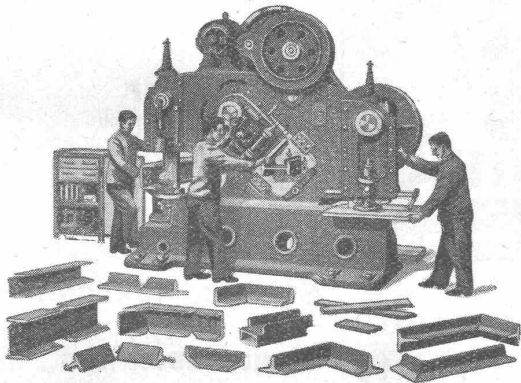
Schweizer- und Ausland-Patente

Das neue vorteilhafte Decken-System. Kein Ueberbeton, geringstes Eigengewicht, grösste Stützweiten, leichte Ausführung, niedrigster Preis.

VERKAUFSBUREAUX: Zürich: Kindhauser & Frei, Rämistrasse 2, Telephon: Hottingen 18.53
 Olten: G. Lehmann, Reiserstrasse 50, Telephon: 7.33
 Thun: F. Guggisberg, Telephon: 1.65

MASCHINENFABRIK WEINGARTEN

vorm. Hch. Schatz A.-G., Weingarten = Württbg.



Vereinigte Lochstanze, Blech- u. Profisleisenschere in Stahlformguss

neueste Ausführung mit wertvollen Neuerungen, unverwüsthliche u. tausendfach bewährte Originalkonstruktion, unentbehrliche Hilfsmaschine für alle Blech- u. Profisleisen verarbeitende Betriebe

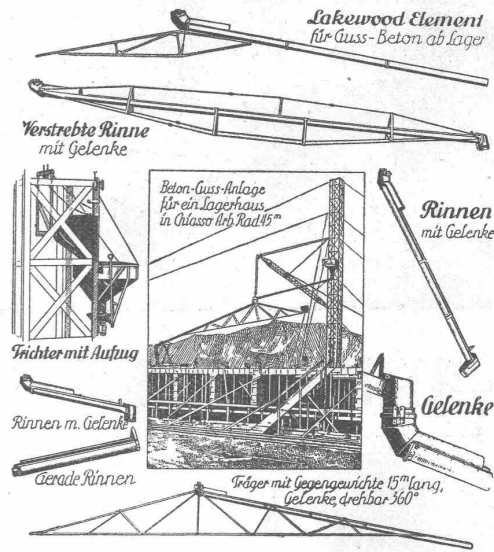
Unerreicht in Leistungsfähigkeit u. Betriebssicherheit
 Volle Garantie für Bruchsicherheit des Körpers.

Ausstellungslager Zürich, Ausstellungsstrasse 25.

Beton-Schütt-Anlagen Gießtürme- u. Aufzüge

Offerten für komplette Anlagen und einzelne Elemente, sofort lieferbar, in Europa fabriziert nach amerikan. Lizenzen

Mehrere Anlagen im Betriebe in der Schweiz.



ALLIED MACHINERY COMPANY, ZÜRICH

Löwenstrasse 16 - Telephon: Uto 11.57

Bau-, Werkzeug- und Giessereimaschinen

DIE CEMENTHAUT

wird fleckig, rissig und verschmiert.

Entferne sie mit

CONTEX ist ein Lack, der, auf die Schalung gestrichen, die Eigenschaft besitzt, den Zement auf eine gewisse Tiefe am Abbinden zu verhindern. Nach dem Ausschalen kann die Zementhaut durch Drahtbürste oder starken Wasserstrahl entfernt werden, wodurch das natürliche Gefüge des Beton blossgelegt wird. Durch geeignetes Vorsatzmaterial kann jeder



beliebige Effekt erzielt werden. Muss eine Betonfläche aus irgend einem Grunde verputzt werden, so ergibt die Vorbehandlung mit Con-
 text die richtige, rauhe Unterlage zur dauernden Haftung.

Anfragen erbeten an:
CONTEX S. A., GENÈVE
 Postfach Rive 244



WARMPRESSEREI

für Stücke aus Messing, Kupfer, Aluminium.

Les Usines Thécla A.-G.

ST. URSANNE (Schweiz)

Offerten nach Zeichnung od. Modell kostenlos u. unverbindlich.

Zeit und Lohn

ersparen Sie bei Anwendung von schnellarbeitenden „HADEF“-**Seilwindwerken** für Vertikal- und Horizontaltransport. Ausführung für jeden Verwendungszweck und jede Antriebsart.

DEUTSCHE HEBEZEUGFABRIK
PÜTZER-DEFRIES G.M. B.H.
BERLIN * DÜSSELDORF * HAMBURG

EUMUCO

baut für
Schmiede und Hütte

- Lufthämmer** bis 2000 kg Fallgewicht
- Dampfhämmer** jeder Grösse
- Falhämmer** bis 15000 kg Fallgewicht, neuart. Konstr.
- Schmiedemaschinen** System „Ajax“
- Biegemaschinen**
- Schmiedewalzen und Fräsen**
- Hydraulische Pressen und Anlagen**
- Mechanische Pressen**
- Hüttenmaschinen** usw.

EUMUCO, Aktiengesellschaft f. Maschinenbau
Schlebusch-Manfort bei Köln a. Rh.

Eisenwerk-Aktiengesellschaft Bosshard & Cie., Näfels

Abteilung: Eisen-Konstruktionen:

Brücken - Hochbauten - Reservoirs - Maste - etc. - etc.

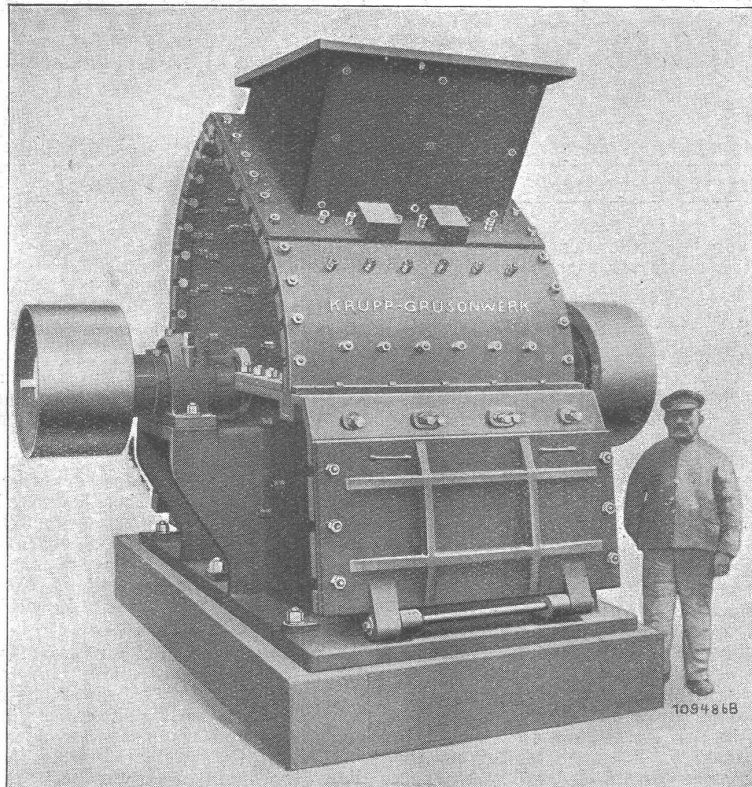
Abteilung: Maschinen-Fabrik:

Schleusen- u. Wehranlagen - Baumaschinen - Steinbrecher
Krane aller Systeme - Mechanische Förder-Anlagen - Spezialität: Stahlband-Transportanlagen

Bau und Einrichtung neuzeitlicher und mit grösster Wirtschaftlichkeit arbeitender

ZEMENTFABRIKEN

für hochwertigen Portland-, Hochofen- und Eisenportland-Zement
unter Verwendung von erprobten und in zahlreichen Anlagen verschiedener Grösse bestbewährten



Hammerbrecher

**Stein- und Hammerbrechern, Walzenmühlen, einfachen und
Mehrkammer-Verbund-Rohrmühlen**
mit oder ohne CENTRA-ANTRIEB (D. R. P.),
Drehrostöfen, Drehrohröfen u. s. w.

für jede gewünschte Leistung.

Druckschriften, Angebote und technische Beratung durch Fachingenieure kostenlos.

KRUPP GRUSONWERK MAGDEBURG

Vertreter: **SPOERRI & Co., ZÜRICH, Walchestr. 27**

IBAG

Int. Baumaschinenfabrik A.-G. Neustadt a. d. Haardt (Rheinpfalz)

Nachstehende Beurteilung einer von uns gelieferten Grossbaustelleneinrichtung für Gussbeton, gibt einen **glänzenden Beweis** unserer **Leistungsfähigkeit**:

Auf Wunsch wird der Internationalen Baumaschinenfabrik A.-G. in Neustadt a. d. Haardt nachstehende

BEURTEILUNG

ihrer für den Bau von Schleusen am Schiffahrtskanal Wesel-Datteln gelieferten Betonaufbereitungsanlagen ausgefertigt.

Die Internationale Baumaschinenfabrik hat für den Bau der Schleuse **Flaesheim (rd. 32,000 cbm)**, **Datteln (rd. 93,000 cbm)** und **Dorsten (rd. 61,000 cbm)** die Bindemittelvormischanlagen und an Giesstürmen für die beiden ersteren Schleusen je zwei fahrbare Giesstürme und für Schleuse Dorsten einen festen Giessturm gebaut und geliefert. Die Bindemittel bestanden aus Zement und Trass, die Zuschlagstoffe aus Sand und Kies, alles in einem bestimmten Mischungsverhältnis zueinander.

Durch ihre Grösse und Schnelligkeit ihrer Herstellung, es sind **93,000 cbm Beton in sieben Monaten** hergestellt worden und verarbeitet, eignet sich die Schleuse Datteln besonders zur Beurteilung der Leistungsfähigkeit der Betonaufbereitungsanlage. Es gelang hier der bauausführenden Firma mit Hilfe von zwei beweglichen Giesstürmen, zu welchen je eine Betonmischanlage geschaltet war, eine **vorbildliche Fliessarbeit in der Herstellung und Verarbeitung des Betons durchzuführen**, bei der die Betonmasse im gleichmässigen Strom vom Giessturm durch die Rinnen in die eingeschalteten Blöcke lief und dort **ohne Entmischung**

verteilt werden konnte. Besondere Hilfsmittel am Auslauf des **Rinnensystems**, wie **Böcke** oder **Schwenkkrane**, **bedurfte es nicht**, um den Giesskopf nach allen Richtungen leicht verschwenken zu können. Die tägliche Höchstleistung betrug **1100 cbm** in zwei je zehnstündigen Schichten.

Die Vormischungsanlage für die Bindemittel Zement und Trass war ähnlich, wie die von der Ibag in ihrem Katalog B, Ausgabe 1925, angegebene, nur war noch ein Vorratsraum für die fertiggestellte Mischung mit Abwiegevorrichtung eingebaut. Bei den am Kanal Wesel-Datteln arbeitenden Anlagen muss der **störungsfreie, automatische Betrieb anerkannt werden**, der eine ununterbrochene Bedienung der Betonmischer und damit der Giesstürme ermöglicht und die **peinlich genaue Einhaltung der Mengenverteilung der Bindemittel gewährleistete**, die um so wichtiger war, als die Schleusenbauten einen Beton von möglicher **Dichtigkeit verlangten**. **Kontrollen der Wiegeerichtungen** haben die **hohe Zuverlässigkeit** der Anlagen **stets bestätigt**.

Zusammenfassend kann gesagt werden, dass die von der Ibag geschaffene Anlage eine **tatsächliche Fliessarbeit** in der Herstellung und Verarbeitung des **Betons** ermöglichte bei **grösster Zuverlässigkeit** für Einhaltung der **geforderten Mischungsverhältnisse**, sowohl der **Bindemittel Zement und Trass**, als auch der **Zuschlagstoffe Sand und Kies**, so dass die Untersuchung des fertigen Betons durchaus zur **Zufriedenheit** ausgefallen ist.

Wir haben in den letzten Jahren grosse Neuerungen in der Gewinnung von Rohmaterialien für Aufbereitungen, zur Verwendung bei Aushub, Kies, Schotterhalden und Felsen etc. zum Zerkleinern, Sortieren und Reinigen gebaut, ebenso moderne Bindemittel-, Mess-, Wiege- und Mischanlagen und zuletzt moderne fahrbare und feststehende Beton-Schnell-Giesstürme, System IBAG, mit sehr grossen Leistungen zur **vollen Zufriedenheit** ausgeführt.

IBAG - Schnellgiessmaste „Einmann“, Rekordleistung zum Einbringen der Betonmasse, „ohne Konkurrenz“

IBAG - Turmdrehkrane, „der billigste Handlanger“

Der modernste und billigste Materialbeförderer für Schalungs-Einbau und -Versetzung

Gewinnung der Rohmaterialien durch **Löffel-, Eimer- und Schwimmbagger**. ~ **Grossteinbrecher, Grob- und Feinbrecher, Walzwerke, Kugelmühlen, Elevatoren mit Grob- und Feinsortierungsanlage für Eisenbahn- und Strassenschotter, Feinschotter, Makadam, Sand- und Steinmehl.**

Automobilsteinbrecher und Sandwalzenbrecher (MODELL 1926, SYSTEM VELTEN) für Strassenschotter, Beton- und Bausand, mit Benzol-, Diesel-, Rohöl- und Elektromotoren.

Kies-, Sandwasch- und Betonmaterial-Aufbereitungsanlagen für den Bau von Wasserkraftwerken und Staumauern, Hoch- und Tiefbau für Tagesleistungen von 40 bis 3000 cbm mit moderner Sandrückgewinnungs-Anlage (System Velten, D. R. P. a.).

Dampf-, Motor- und Handrammen (mit Freifall und Dampfbär), 350 bis 4000 kg Bärgewicht in verschiedenster Art und moderner Ausführung.