

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **84 (1966)**

Heft 49

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

Revue Polytechnique Suisse
Wochenschrift
für Architektur, Ingenieurwesen
und Maschinentechnik

49

84. Jahrgang

Donnerstag, 8. Dezember 1966

Gegr. 1883 von A. Waldner

Herausgegeben von der
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine, Zürich

Fenster



Kiefer Zürich

Inhalt

Projektwettbewerb und Weiterbearbeitung
Gewerbeschulhaus Schänzlihalde in
Bern 859*

Mitteilungen

Schweizerischer Werkbund, 1. Schweiz.
Fachmesse für Vorfabrikation. Beanspruchung
vertikaler Pfähle unter Horizontal-
schub 877

Buchbesprechungen

Abschied. Uebertragungen aus alter und
neuer russischer Dichtung 1825—1965,
von R. Plank 877

Quellen- und Arbeitshefte zur Geschichte
und Gemeinschaftskunde, herausgegeben
von H. Körner und H. Tünmler. Neu-
erscheinungen 878

Mitteilungen aus dem S. I. A.

ZIA, Zürcher Ingenieur- und Architekten-
Verein. Protokoll der Hauptversammlung
vom 2. November 1966 878

Ankündigungen

Kurse für Schweißen, Kunststoffverarbei-
tung und Metallkleben. Aargauer Kunst-
haus, Aarau. Vortragskalender 878

**Stein
zeug
Embrach**

Steinzeugfabrik
Embrach AG
für Kanalisation
und chemische Industrie

Embrach/ZH

Durisol

**BAUPLATTEN ohne und mit ARMIERUNG für ISOLIERUNG
AUSFACHUNG, DECKEN- und FLACHDACHKONSTRUKTIONEN
grossflächige DECKENHOURDIS, HOHLBLOCKMAUERSTEINE**

DURISOL VILLMERGEN A.-G.
Verwaltung Badenerstrasse 21 8953 Dietikon
Telephon 051 / 88 69 81

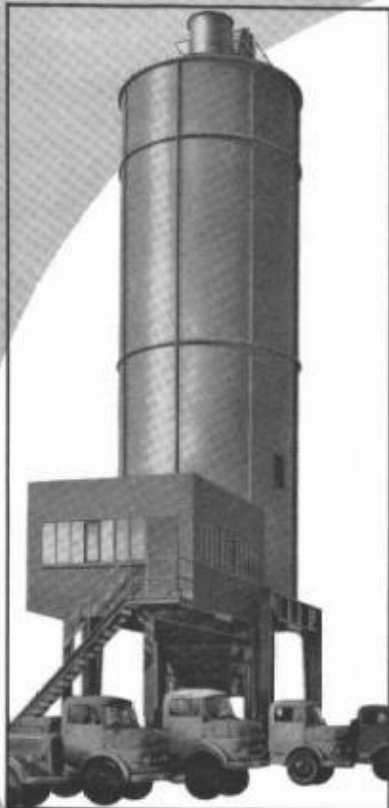
Verlag und Redaktion

Zürich-Giesshübel, Staffelstrasse 12
Postadresse: Postfach, 8021 Zürich
Tel. (051) 23 45 07/08, Postcheck 80 - 6110

Anzeigenverwaltung

Mosse-Annoncen AG, 8001 Zürich
Limmatquai 94, 8023 Zürich - Postfach
Tel. (051) 47 34 00, Postcheck 80 - 1027

Druck: Offset-+Buchdruck AG, Zürich



**Beton-
Anlagen
aller Grössen
nach Wunsch
und
nach Mass**



▲ Leistung ca. 80–100 m³/h
4 Sorten Zement à 20 t Inhalt
8 Zuschlagstoffe à 22 m³ Inhalt
1 Zwangsmischer, 2600 l Inhalt
Elektronische Steuerung mit
Lieferschein-Druckwerk
Beschickung der Anlage durch
Elevator G 100 mit 100 m³/h

▲ Leistung ca. 40–50 m³/h
2 Sorten Zement à 50 t Inhalt
4 Zuschlagstoffe à 30 m³ Inhalt
1 Zwangsmischer, 1500 l Inhalt
Lochkarten-Steuerung
Beschickung der Anlage durch
Schrägförderband

▲ Leistung ca. 40–50 m³/h
4 Sorten Zement à 30 t Inhalt
6 Zuschlagstoffe à 25 m³ Inhalt
1 Zwangsmischer, 1500 l Inhalt
Lochkarten-Steuerung
Beschickung der Anlage durch
Elevator G 60 mit 60 m³/h

erbes | co

**Baumaschinen
8952 Schlieren
Telephon 051/98 18 55**

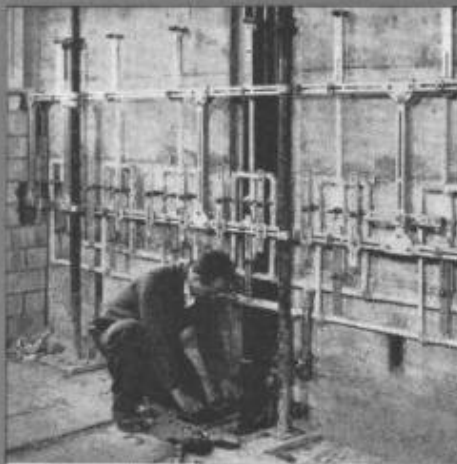
+GF+ für rationelle Rohrinstallation

Der fortschrittliche Installateur...

- ...verwendet
+GF+ Fittings
- ...rationalisiert seine Arbeit mit
+GF+ Hilfsmitteln für die Rohrmontage
- ...vorfabriziert in der Werkstatt auf Grund der
+GF+ Montage-Methode
- ...montiert die vorfabrizierten Rohrleitungen mit Hilfe der
+GF+ Montage-Vorrichtung

Ergebnis:
Exakte, rasche und kostensparende Installation

+GF+ Kundendienst:
Ihr technischer Berater in allen Fragen des Rohrleitungsbaus.



Georg Fischer Aktiengesellschaft, Schaffhausen

HR 522/1

Telephon: (063) 5 60 31 und (053) 5 70 31

Verkaufsbüro: intern 578

Kundendienst: intern 588

Der Ingenieur kann vieles, was die IBM 1130 nicht kann.

Aber sie mag vieles, was er nicht mag.

Ingenieure wollen Ideen haben, entwickeln und verwirklichen.

Ingenieure müssen nebenher allerhand tun, wozu es nicht unbedingt einen Ingenieur braucht.

Ingenieure fühlen sich deshalb oft zum Mädchen für alles degradiert.

Die IBM 1130, unser Mädchen für alles im Ingenieurwesen, ist nicht grösser als ein Pult und kostet pro Monat ab Fr. 2724.-. Sie speichert 4096 oder 8192 Wörter à 16 Bit (Zyklus: 3,6 Mikrosekunden). Sie hat eine Steuerkonsole mit Kugelkopfschreibmaschine und auswechselbare Magnetplattenspeicher (512 000 Wörter, exklusiv für einen Computer dieser Grösse).

An die IBM 1130 können angeschlossen werden: Lochkarten-, Lochstreifen-Leser und -Stanzer, Drucker, Plotter. Zudem lässt

sich die IBM 1130 über Telefonleitungen auch direkt mit einem Grosscomputer verbinden.

IBM liefert für die 1130 eine Grosszahl fertiger Programme für allgemeine Mathematik oder für spezielle Fachgebiete. Ein Monitorprogramm wählt die richtigen Programme aus, überwacht den Ablauf der Arbeit und steuert die Ein- und Ausgaboperationen.

Die IBM 1130 hört auf Fortran und weitere Programmiersprachen und kann wirtschaftlich für Probleme der Statistik, des Strassenbaues, der Statik, der Planung, der Energiewirtschaft und vieles andere eingesetzt werden.

Die IBM 1130 lässt den Ingenieur Ingenieur sein: denken, planen, entscheiden. Und genau das mag er.

IBM

Sie wollen mehr Details?

Nennen Sie uns bitte Ihren Namen, Ihre Firma und den gewünschten Anwendungsbereich.

Senden Sie bitte diesen Coupon an die IBM Informationsabteilung, Talstrasse 66, 8022 Zürich.



Die Büffel Laderaupen BL 100
mit ihrer geballten Kraft
überzeugt auch Sie

Schaufelinhalt 1700 l gehäuft
138 PS Dieselmotor
Vollautomatisches DIWA-Getriebe
Nur 2 Schaltstufen, einzigartiger
Vorteil des BL 100
Überdimensioniertes und dauer-
geschmiertes Fahrwerk
Pneumatische Bremsen
Leistungsfähiger HARA Aufreisser
Gewicht ca. 12,2 t

BL 100, die Maschine mit geringstem
Brennstoffverbrauch



BÜFFEL **Laderaupen** **BL 100**

Charles Keller Baumaschinen
Kriesbachstrasse 1
8304 Wallisellen
Telefon: 051 933933

Charles Keller
Machines d'entreprise
1162 St-Prex
Téléphone 021 - 761391



Warum bauen immer mehr Unternehmer mit Fertigbeton?

Galgentobelbrücke, St. Gallen, Jean Müller AG, Bauunternehmungen, St. Gallen

65.71.8 d

● Sie sparen Zeit

Wann immer Sie Beton brauchen, steht FERTIGBETON zu Ihrer Verfügung. Pünktlich genau nach Ihrem Bauprogramm liefern wir Ihnen jedegewünschte Menge FERTIGBETON auf die Baustelle: einbaufertiger Qualitätsbeton, nach strengsten Normen hergestellt.

● Sie sparen Arbeitskräfte

Die Arbeiter, die Sie für die Aufbereitung des Betons brauchten, können Sie für andere Aufgaben einsetzen.

● Sie sparen Kapital

Bei der Verwendung von FERTIGBETON erübrigen sich

die Installationen von Betonmischern, Zement- und Kiessilos.

● Sie sparen Platz

Das Betonumschlaggerät benötigt wenig Platz. Es kann jederzeit ohne grossen Aufwand entsprechend dem Baufortschritt umplaziert werden.

Mit Fertigbeton bauen heisst wirtschaftlich bauen!

Für Ihre Lieferungen:

Fertigbeton AG, Zürich
Werk Schlieren, Tel. 051 98 10 11
Werk Glattbrugg, Tel. 051 83 53 83
Fertigbeton AG, Neftenbach
Tel. 052 3 11 79

Fertigbeton AG, St. Gallen

Tel. 071 27 16 33

Fertigbeton Ennerberg, Stans

Tel. 041 84 17 44

Fertigbeton Lantig,

Winterthur Tel. 052 6 19 99

Für Ihre Beratung:

«Holderbank»

Kies + Beton AG, Zürich

Tel. 051 48 76 12

**fertig
beton**

VON ROLL

Qualitätsprodukte
für den Hoch- und Tiefbau

Baumaschinen
Krane und
Transportanlagen

Armierungsstahl
Armierungsnetze

Kanalisationsartikel
Schachtabdeckungen
Druckrohre und Formstücke
aus Gusseisen

Mineralwolle
für thermische und
akustische Isolierung

Heizkessel
Radiatoren und Heizwände

535

VON ROLL AG. 4563 Gerlafingen



Schweizerisches Bau-Adressbuch

Das bevorzugte Nachschlagewerk der gesamten Baubranche, der Elektrotechnik und der Maschinenindustrie, unentbehrlich für

Bauherr, Architekt,
Ingenieur und Baumeister.

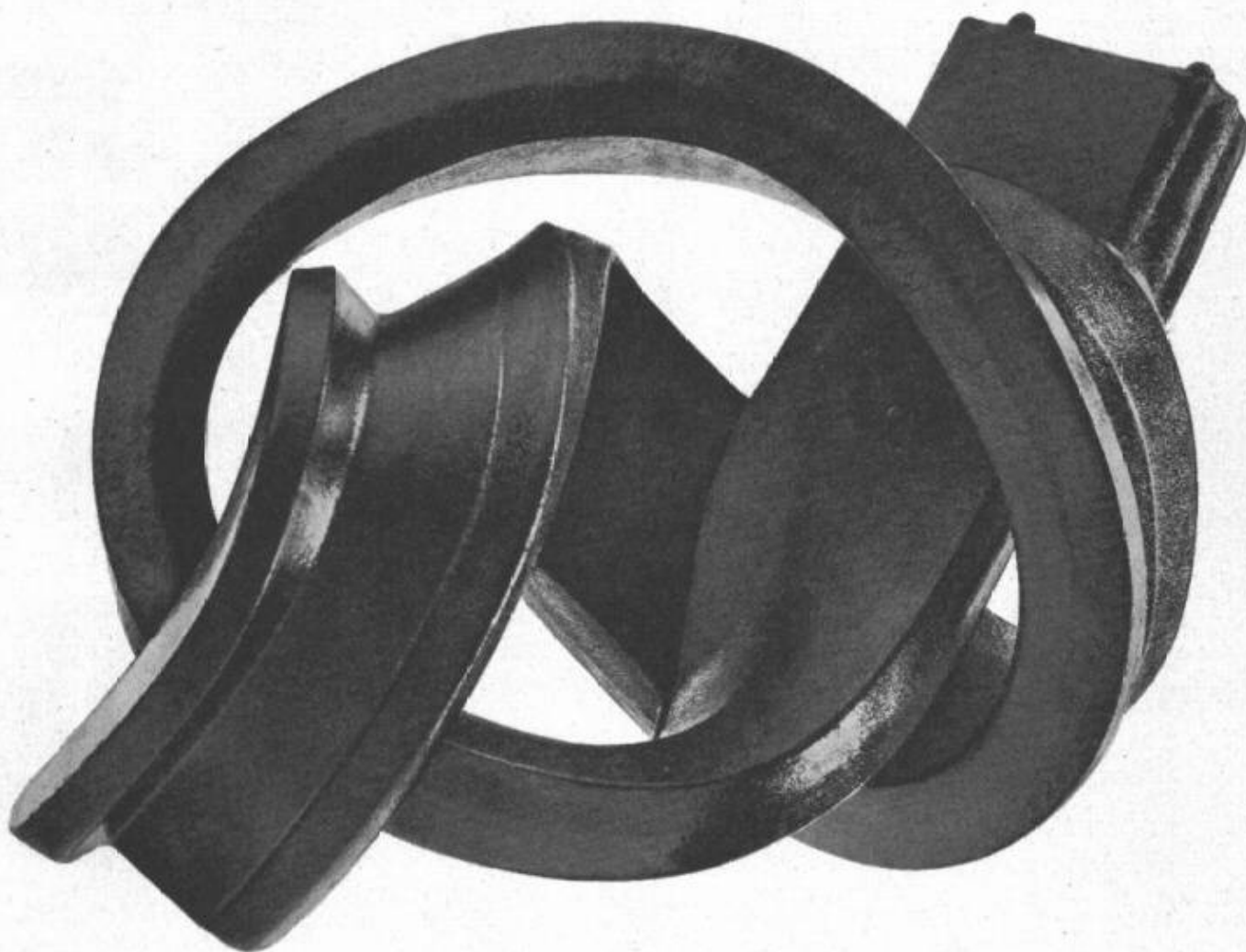


MOSSE-ANNONCEN AG
8023 Zürich Limmatquai 94 Tel. (051) 47 34 00

Erscheint im Februar 1967

Subskriptionspreis Fr. 30.–

(Preis nach Erscheinen Fr. 45.–)

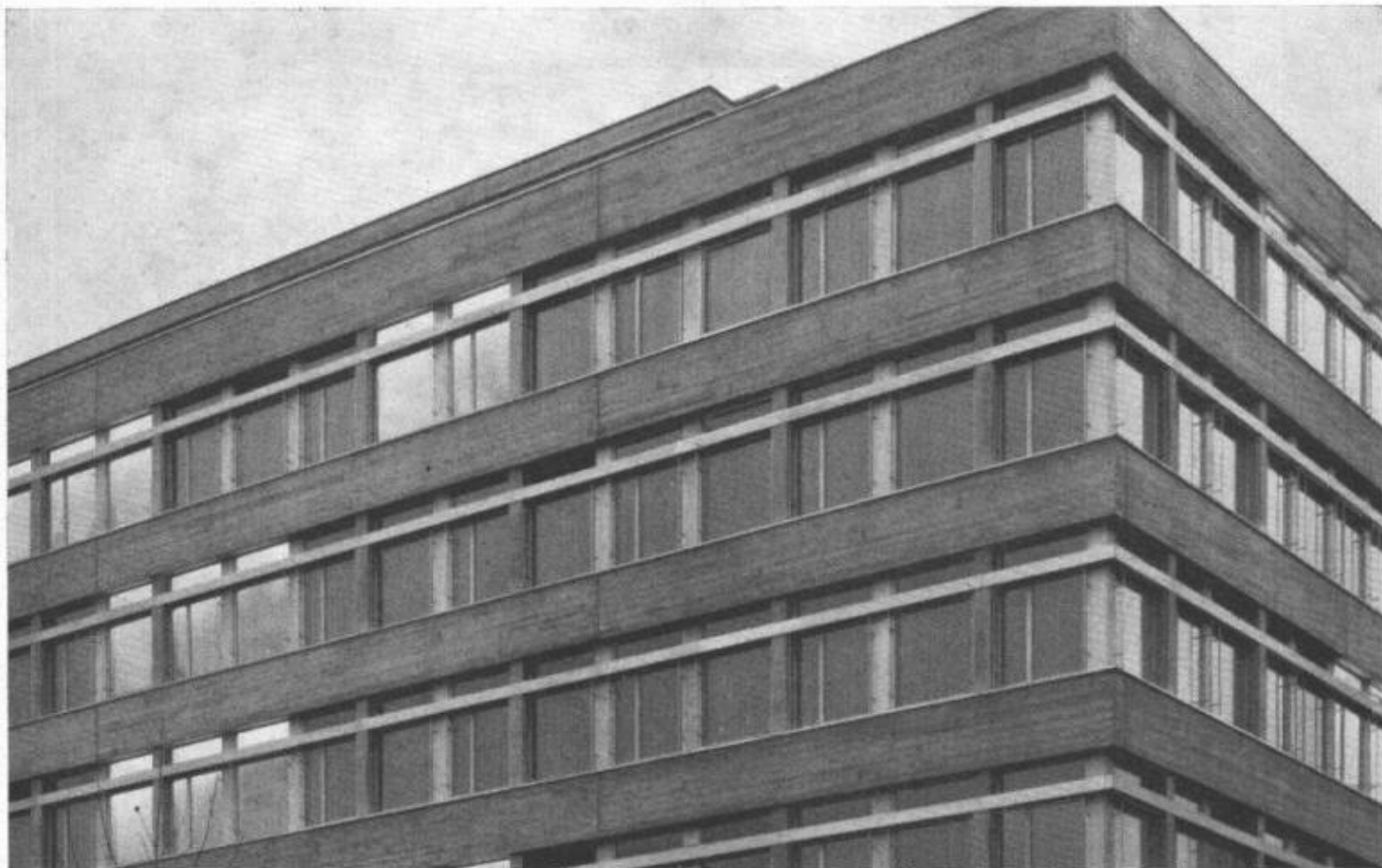


Flexoband ist jetzt noch flexibler

Sogar dauerflexibel, wie es sich für eine perfekte Dichtung gehört. Muffendichtungen müssen elastisch sein für leichte Verarbeitung, und elastisch bleiben um Risse bei allfälligen Bodensenkungen zu vermeiden. FLEXOBAND ist phenolfrei und eignet sich daher vorzüglich für Trinkwasserleitungen. Aber auch für alle aggressiven Abwässer ist FLEXOBAND dauernd resistent, verrottungsfest und dicht. FLEXOBAND wird seinem Namen voll gerecht, denn die neue Qualität ist auch für Verlegearbeiten in der kälteren Jahreszeit weich und leicht biegsam – mit einem Wort: FLEXIBEL. FLEXOBAND ist für alle Rohrtypen auf Mass erhältlich. Für Spitzmuffenrohre sind ausserdem die von SIKa geschaffenen Hammerprofile erhältlich. Das Verlegen mit FLEXOBAND ist einfach. Die Broschüre «Rationelle Verletechnik» ist kostenlos erhältlich bei



Kaspar Winkler+Co. 8048 Zürich Tel. 051/62 40 40



Metallfassaden



neuzeitig
wirtschaftlich
kurze Bauzeit

8035 Zürich
Niklausstr. 11
Telefon 051 2617 55



Einzelfenster
Fensterbänder
Fassadenelemente
Verkleidungsplatten

Gauger & Co. AG, Zürich

Die Pneuwalze Modell C 500 A im Einsatz hat alle Erwartungen übertroffen

**H
Y
S
T
E
R**



Tragschichtverdichtung auf der N1 bei Hindelbank mit der HYSTER-Pneuwalze Modell C 500 A

Es haben sich bewährt:

- Die Pneu-druckregulierung vom Führersitz aus. Sie ergibt einmalige Anpassungsfähigkeit an die verlangte Arbeit.
- Die Mittelpunktslenkung. Sie verhindert seitliches Schieben, weil die Lenkgeometrie immer stimmt. Sie garantiert Spurüberdeckung auch in den Kurven.
- Die vertikal pendelnden Räder mit stets gleichmässiger Lastverteilung auf alle Reifen.
- Das Powershift-Wendegetriebe.
- Die Druckberieselungsanlage.
- Die einfache Bedienbarkeit.
- Die gute Übersicht.
- Der Caterpillar-Dieselmotor.

Und es gefällt allgemein:

- Die gute Form.

Ein Vergleich zeigt deutlich: Wer mit der Hyster-Pneuwalze Modell C 500 A arbeitet, ist um Jahre voraus!

ULRICH AMMANN

Baumaschinen AG

Tel. (063) 2 27 02

4900 Langenthal

CONSTRUCTA II

Internationale
Bau-Fachausstellung
Hannover
21.-29. Januar 1967

Die CONSTRUCTA II informiert jeden, der baut

Sie sind Architekt, Bau-Ingenieur, Bau-Unternehmer, Bau-Handwerker? Sie sind Bauherr oder werden es in Kürze sein? Dann informieren Sie sich auf der CONSTRUCTA II über das internationale Angebot der Bauwirtschaft. Die CONSTRUCTA II zeigt Baustoffe, Bauelemente, Bauarten und Konstruktionen vom Einzelteil bis zum fertigen Bau. Sie gibt allen am Bau Beteiligten eine Übersicht über die technischen und wirtschaftlichen Vorteile, die heute und morgen zur Verfügung stehen.

Namhafte Referenten – Aktuelle Themen

International anerkannte Referenten nehmen während der CONSTRUCTA II zu aktuellen Themen der Bauwirtschaft Stellung. Diskussionen mit den Referenten und anderen namhaften Baufachleuten werden diese Fachtagungen bereichern. Hier die Fachtagungen, ihre Themen und Referenten:

Fachtagung 'Philosophie und Realität des Wohnungs- und Städtebaues'

Begrüßung: Stadtbaurat Prof. Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing. Hillebrecht, Hannover. Tagungsleitung: Direktor Frommes, Luxemburg

Die Zukunft der Stadt in demographischer und wirtschaftlicher Hinsicht	Prof. Dr. Fourastié, Paris
Aufgabe und Verantwortung der Architektur im Zeitalter der Planetarisierung	Dr. Sombart, Kolbsheim/Elsaß
Systematik des Planens	Prof. Dr. Rittel, San Francisco
Betrachtungen über Wohnungs- und Städtebaufinanzierungen	Direktor v. Herten, Tapiola/Finnland
Stadterneuerung, wirtschaftliche Probleme und Lösungen	Direktor Viotor, Hamburg
Europoport – Ein Beispiel des Zusammenwirkens von Wirtschaftspolitik und Regionalplanung	Direktor Fokkinga, Rotterdam

Fachtagung 'Mensch und Wohnung – Haus und Haustechnik, heute und morgen'

Tagungsleitung: Obering. Kunde, Beuel

Fehlschläge und Perspektiven amerikanischer Wohnungsprogramme	Frau Jane Jacobs, New York
Die menschlichen Lebensalter und die städtische Umwelt	Prof. Dr. Mitscherlich, Heidelberg
Individuelles Wohnen in städtebaulicher Verdichtung	Ministdr. Steinbiß, Bad Godesberg
Funktionelles und Konstruktives zum Thema Haustechnik, Wünsche an Architekten und Ingenieure	Prof. Dipl.-Ing. Sage, Berlin

2. Deutscher Fertigbautag

Begrüßung: Prof. Dipl.-Ing. von Halász, Berlin; Dipl.-Ing. Pätzold, Hannover; Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Bansen, Frankfurt

Betrachtungen zum Entwicklungsstand der Fertigbautechnik	Prof. Dr.-Ing. Paschen, Braunschweig
Der Stand der Fertigbautechnik in Osteuropa	Prof. Ing. arch. Červenka, Prag
Voraussetzungen für wirtschaftliches Bauen mit Fertigteilen	Prof. Dr.-Ing. Triebel, Hannover
Fachsitzung I: Baustoff-Fragen im Fertigteilbau	Prof. Dr.-Ing. Möhler, Karlsruhe
Physikalische Sonderprobleme bei der Anwendung der Vorfertigung	Prof. Dr.-Ing. Kordina, Braunschweig
Fragen des Wärme- und Feuchtigkeitsschutzes im Fertigteilbau	Dr.-Ing. Buch, Darmstadt
Fachsitzung II: Bauen mit Fertigteilen im Tiefbau	Dipl.-Ing. Misch, Wiesbaden
Vorfertigung im Fahrbahndeckenbau	Privatdoz. Dr.-Ing. Eisenmann, München
Vorfertigung im städtischen Ingenieur-Tiefbau	Dr.-Ing. Winternitz, Stuttgart
Fachsitzung III: Aufgaben und Stellung des Architekten im Fertigteilbau	Prof. Dipl.-Ing. von Halász, Berlin
Kritische Betrachtungen zur Gestaltung industriell gefertigter Bauwerke	Baudirektor Heid, Karlsruhe
Zweckmäßige Organisationsformen im Fertigteilbau, a) in der Planung, b) in der Ausführung – Konsequenzen für die Stellung des Architekten	Dipl.-Ing. Petschnigg, Düsseldorf Dr.-Ing. E. h. Bay, Frankfurt

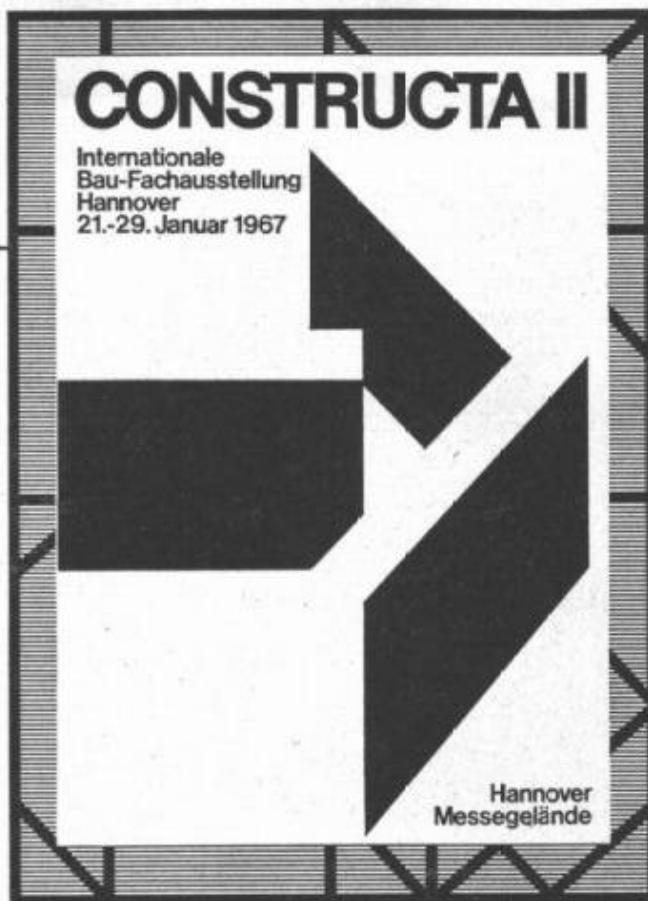
Fachsitzung IV: Sie läuft parallel mit Fachsitzung II. Drei Referate behandeln Probleme des Bauens mit Fertigteilen im Hochbau, und zwar für Einfamilienhäuser, Mehrfamilienhäuser und für den konstruktiven Stahlhochbau.

Exkursionen in Produktionsbetriebe des Fertigteilbaues ergänzen diese Fachtagungen.

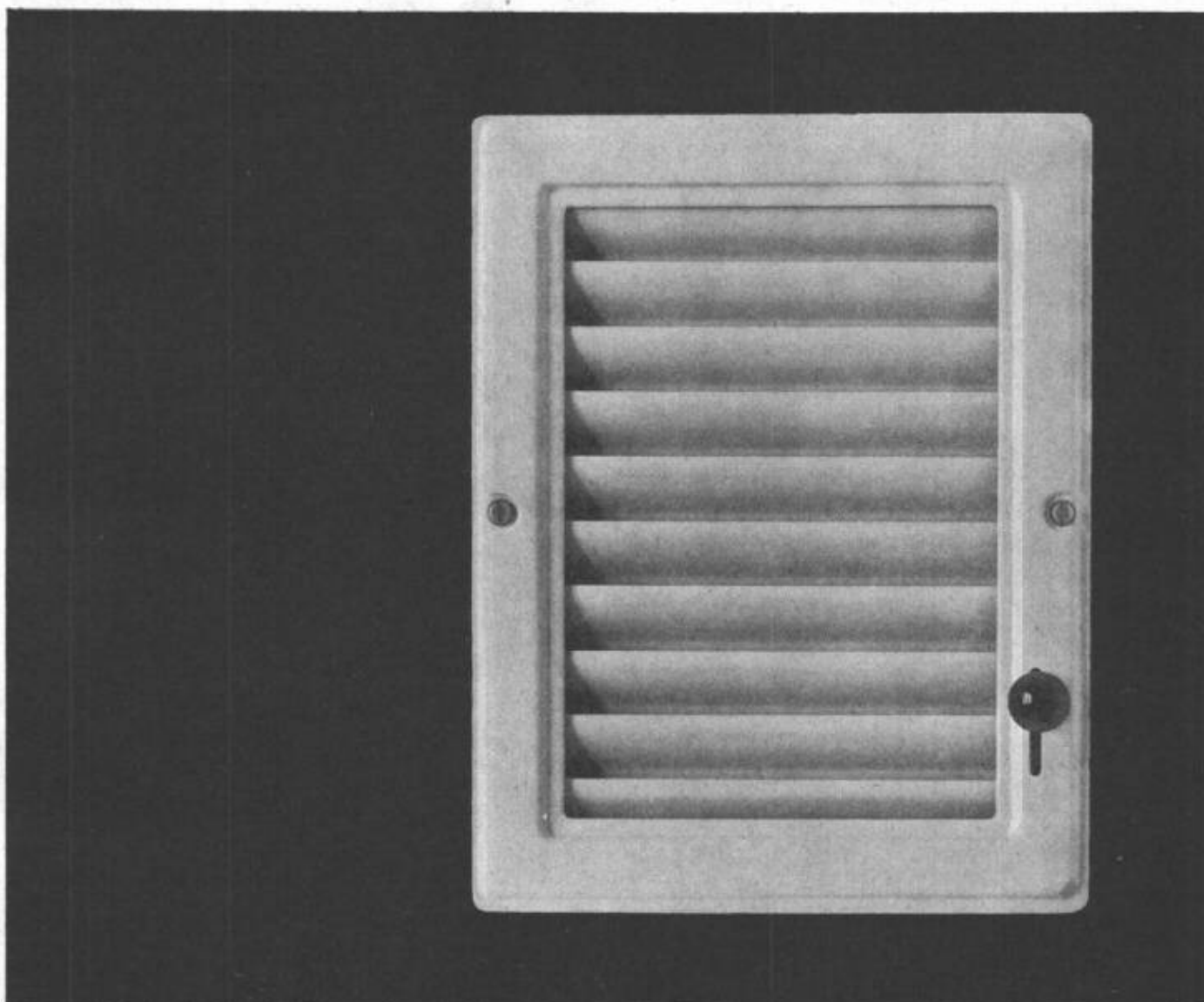
Weitere interessante Themen

finden Sie in den Fachtagungen **Stahlbau** und **Holz**, die ebenfalls im Rahmen der CONSTRUCTA II durchgeführt werden.

Auskünfte und Anmeldung für Fachtagungen bei der Tagungsgeschäftsstelle CONSTRUCTA II, Deutsche Messe- und Ausstellungs-AG, 3 Hannover-Messeplätze, Abt. IIa, Tel. (0511) 8855 01, FS-Nr. 0922728
weitere Informationen und Prospekte.



Hesco Luftklappe 1561



Für Entlüftung und Belüftung von Badezimmern, Küchen, Treppenhäusern, für Warmluftheizungen etc.

Luftklappe mit gepresstem Rahmen und gut schliessenden Lamellen, elfenbeinfarbig lackiert, Mauerrahmen verzinkt.

Bedienung durch Knopf oder Zugstangen. Verlangen Sie den detaillierten Prospekt.

Besichtigen Sie bitte unsere Ausstellung in den Baumuster-Zentralen Zürich und Bern.



Hess & Cie. Pilgersteg, Rüti (Zürich)

Drahtzieherei, Metallwaren- und Nagelfabrik

Postleitzahl 8630 Tel. (055) 43522 Telex 54108

Der WYSSEN-SEILKRAN

löst Ihre Transportprobleme



- Verlegen von Druckleitungen. Fördern von Material für Kraftwerke, Lawinen- und Wildbachverbauungen, Personenbahnen und Hochspannungsleitungen. Holztransport in Gebirgswälder, etc.
- Transportieren auf lange Distanzen.
- Aufziehen und Absenken der Lasten an jeder gewünschten Stelle längs der Anlage.
- Schnell montiert und einsatzbereit.
- In verschiedenen Typen von 1,5 bis 15 Tonnen Tragkraft lieferbar.

Verkauf, Vermietung und Ausführung von Transporten durch

WYSSEN-SEILBAHNEN, 3713 Reichenbach (Kandertal)

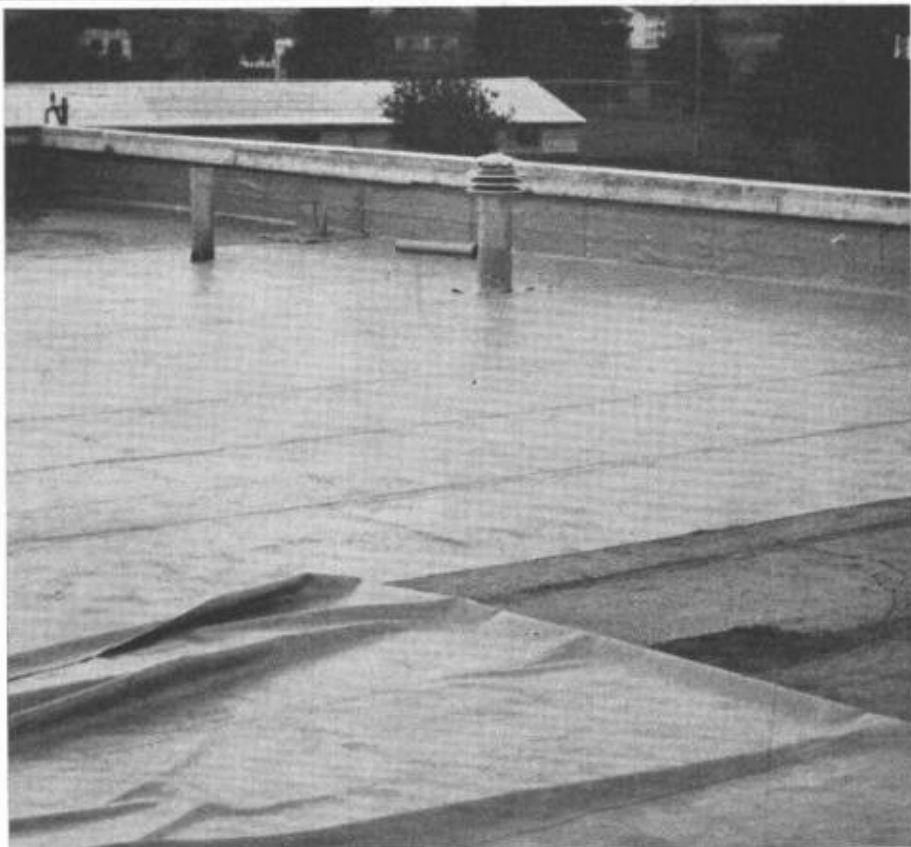
Telefon 033 / 9 81 41

Schweiz

IRON FLEX

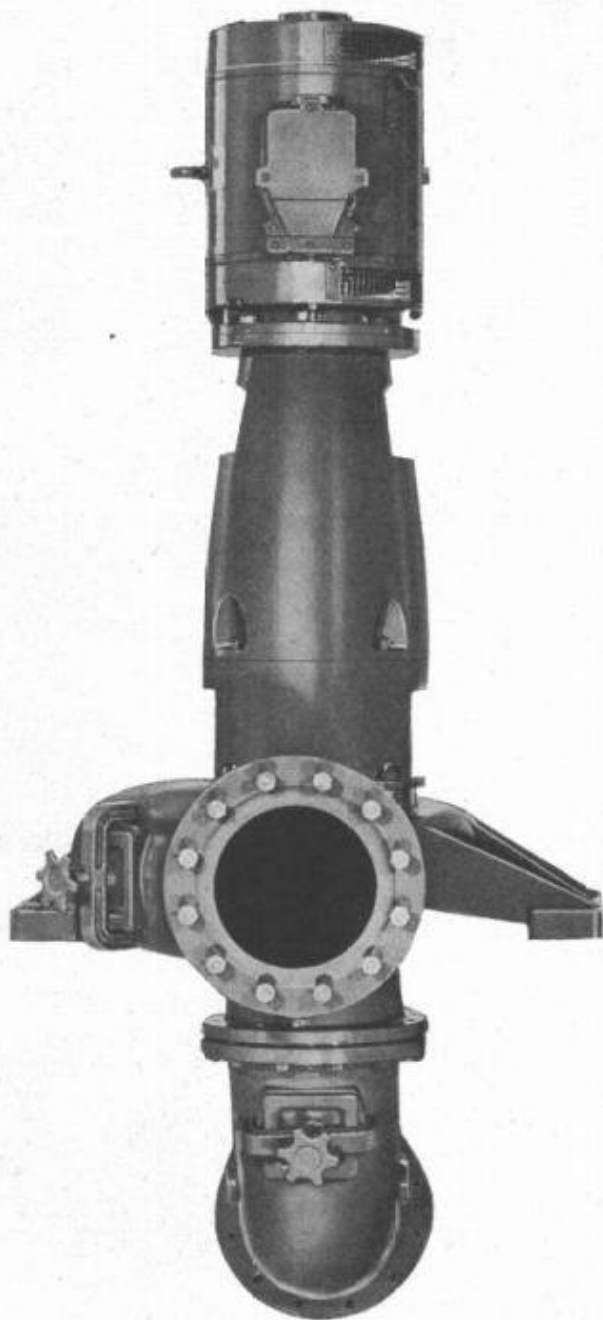
**ABDICHTUNGEN
ISOLIERUNGEN
KORROSIONSSCHUTZ**

IRONFLEX AG
Schaffhauserstrasse 265
8057 Zürich
Tel. 051 48 78 88/89



IRONFLEX-Flachdachbelag aus Trevira-verstärktem PVC ohne zusätzliche Schutzschicht, hochfrequenz-verschweisst.

Schmutzwasserpumpen



RÜTSCHI PUMPEN

Pumpe für 100 m³/h Frischschlamm Förderhöhe 20 m

**RÜTSCHI
PUMPEN**



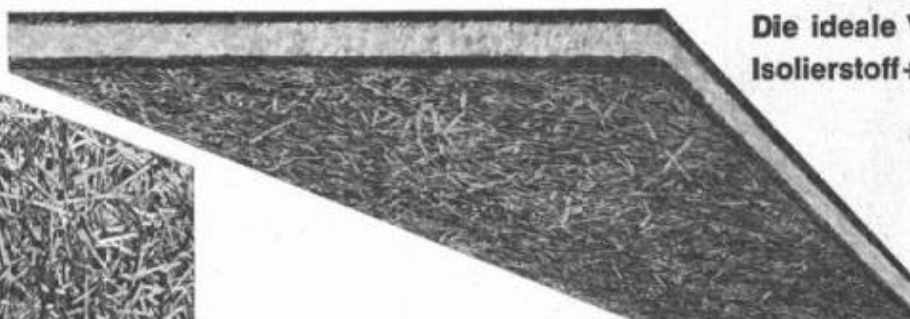
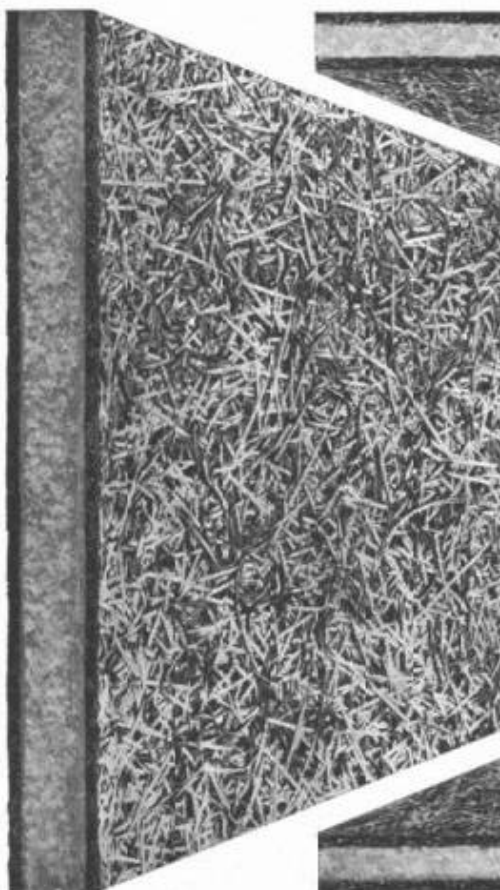
K. Rütchi AG
Pumpenbau
5200 Brugg / Schweiz



VORFABRIZIERTE BETONBAUTEN
 Rudolf Stüssi AG
 Bauunternehmung

8108 Dällikon
 Tel. 051 71 40 40

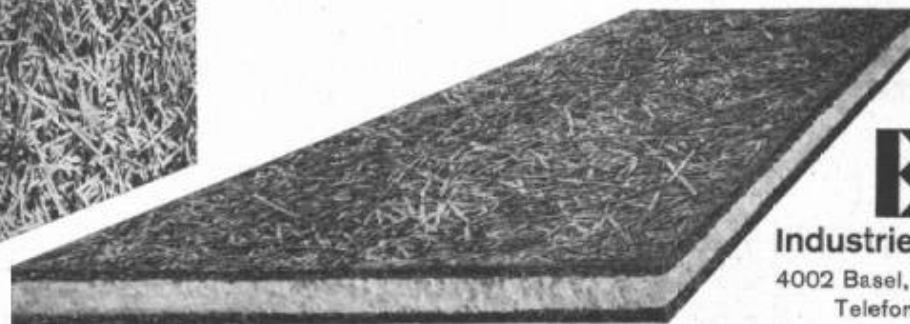
Nationalstrassen N 4
 Umfahrung Brunnen, Mositunnel
 Sekundärgewölbe
 Bauherrschaft:
 Baudepartement Kanton Schwyz



Die ideale Verbindung
 Isolierstoff + Putzträger
 abscherfest

Vollwärmeschutz mit

SCHICHTEX
 spart Heizkosten



BI Bau+
 Industriebedarf AG
 4002 Basel, Lange Gasse 13
 Telefon (061) 35 20 65

apropos Grundwasserisolierung:

MAMMUT[®]
verwenden wir seit über 50 Jahren
für bituminöse Isolierungen
- durchwegs mit grossem Erfolg!

(Sagt das nicht genug?)

AEZ
Asphalt-Emulsion AG
Zürich

6-33 AEZ

Dr. Juchli



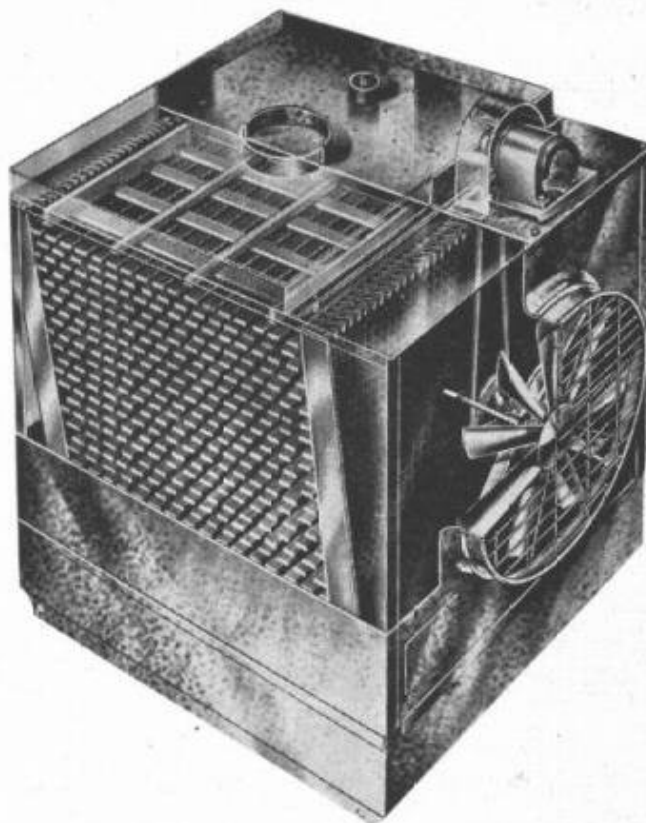
Bauelemente **Stahlton**

Stahlton-Decke, Nutzlast 850 kg/m², Spannweite 2 x 8,0 m
Bauherr J. Häberli, Schweizersholz
R. Amsler, Architekt, Frick / R. Wirth, Ing., Zürich

Stahlton AG Riesbachstr. 57 Tel. 051-476400 8034 Zürich
Stahlton-Prebeton AG Eymattstr. 71 Tel. 031-663301 3027 Bern

NEU! Wasser-Rückkühlwerke

Heenan Marley Serie 4400



Preisgünstig

Kleiner
Platzbedarf

Wasser-
einsparung
bis 95 %

Kurzer
Liefertermin

Beratung und Offerten durch
Alleinvertreter für die Schweiz

B. SCHINZ & CO.
8035 ZÜRICH

Beckenhofstrasse 6
Tel. 051 / 26 46 10

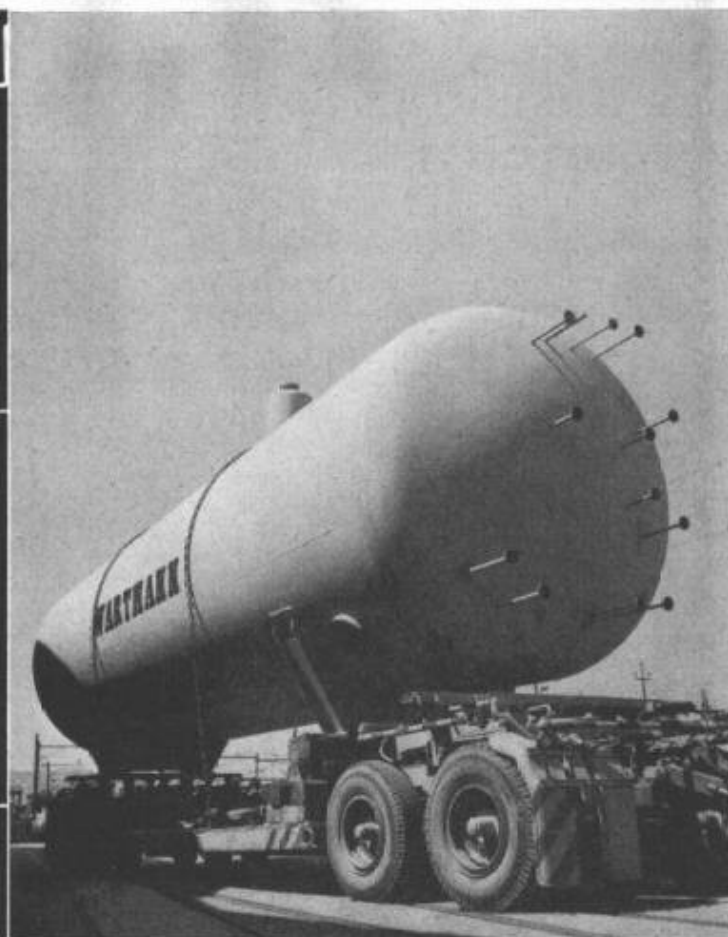


WARTMANN

Die Fachfirma für

Druckbehälter
und Behälter
für
Spezialzwecke

Wartmann & Cie. A.G.
Brugg Zürich Oberbipp
Tel. 056 411611



Siegfried Keller AG

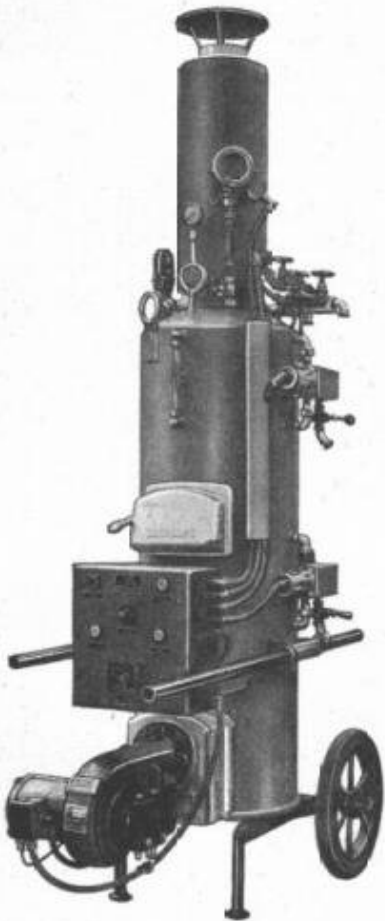
Telefon 051 93 32 32
Wallisellen-Zürich

Industrieverglasungen
Glasdächer
Vordächer
Shedfenster
Vertikalverglasungen
und alles
was dazugehört ■

Technisches Büro Lausanne: Route de Chavannes 19, Telephone 021 / 24 94 29

DER OBERBURG-VOLLAUTOMAT

bietet als solider Mehrzweckkessel schweizerischer Herkunft für Winterarbeiten im Baugewerbe bei konkurrenzlosem Preis eine maximale Leistung.



Der OBERBURG-Hochleistungskessel ist sowohl für Oelbetrieb als auch für feste Brennstoffe lieferbar. Technische Beratung und unverbindliche Probeverföhrung durch

NOTTARIS + WAGNER

Maschinen- und Apparatebau
3414 OBERBURG-BURGDORF
Gegr. 1842
Telefon 034 / 2 30 11

zeitgemäss bauen

A grid-based advertisement for GRIESSER featuring a list of products and services, with the company name 'GRIESSER' prominently displayed in the center. The grid consists of horizontal and vertical lines forming squares, with a diagonal line running from the bottom-left towards the top-right. The company logo, a stylized 'G' with radiating lines, is placed in three different positions within the grid.

- solomatic Raff- und Rolllstoren
- alu-color Aluminium-rolldeden
- Jalousieladen
- Sonnenstoren
- Stoffrolleaux
- Holz- und Stahlblechrolladen
- Roll- und Scherengitter
- Kipp- und Schwenktore
- Verdunkelungsanlagen
- holoplast
- Trennwände

**mit
GRIESSER**

Aadorf
052 4 71 12

Basel
061 34 63 63

Bern
031 2 26 42

Genève
022 33 82 04

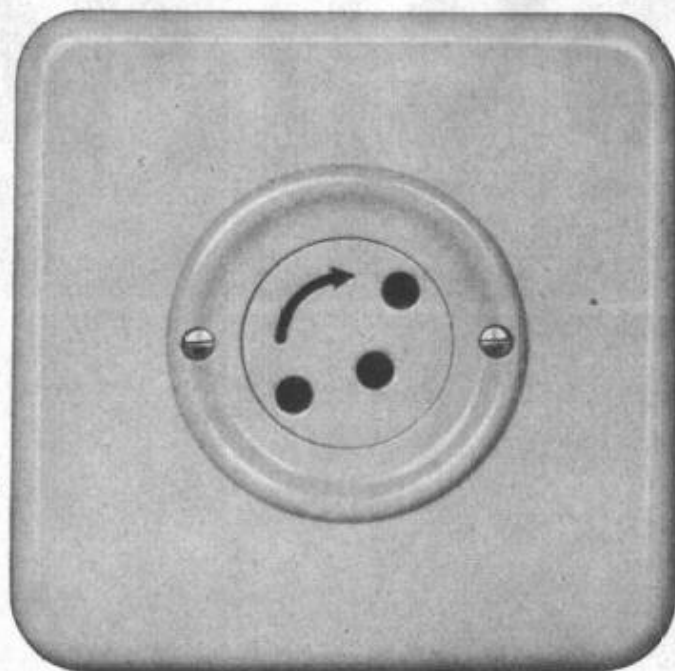
Lausanne
021 26 18 40

Lugano
091 3 44 31

Luzern
041 2 72 42

St. Gallen
071 23 14 78

Zürich
061 23 73 96



Steckdose mit Schutzkontakt
Ausführung
mit Berührungsschutz

Verschiedene unserer
Modelle wurden mit
der Anerkennungsurkunde
„Die gute Form“
ausgezeichnet.



82003 Pml BS 61
2 P + E 10 A 250 V

Die Kontakthülsen sind
durch eine Drehscheibe
gegen beabsichtigte
Berührung zugedeckt.

Der Stecker kann erst nach
entsprechender Drehung
der Sperrscheibe
eingeführt werden.

Adolf Feller AG Horgen

Scheren-Hebebühnen

Geilinger + Co.
8401 Winterthur
Tel. 052 22 28 22

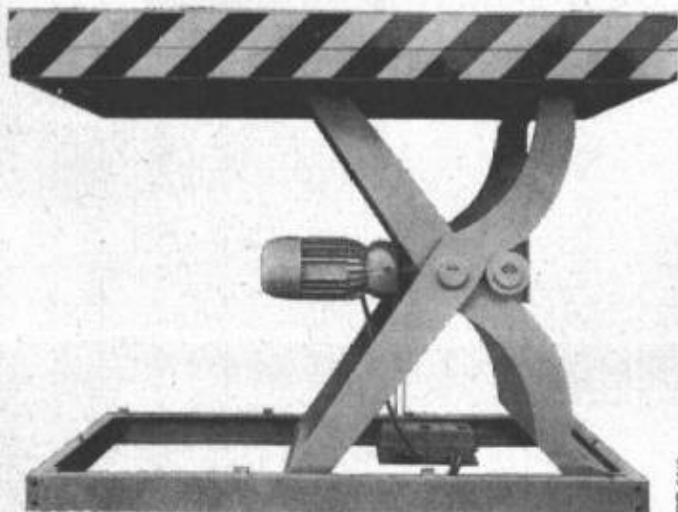
Kempf + Co. AG
9102 Herisau
Tel. 071 513344

Kleine Einbaukosten
Ausgebauter Revisionservice
Zuverlässiger Unfallschutz

Schwere Bauart
Vorzügliche Stabilität
Abgesenkt mit Last-
wagen befahrbar
Mechanischer Antrieb

Leichte Bauart
Kleinste Einbaumasse
Abgesenkt mit Last-
wagen nicht befahrbar
Hydraulischer Antrieb

Typen	1,5	2,5	5	0,5	1,5	2,5
Tragkraft kg	1500-2200	2500-3500	5000-7000	500	1500	2500
Hubhöhe max. mm	1400	1400	1400	900-1300	900-1300	900-1300
Plattförmgröße min. mm	1250×2250	1600×2200	2100×3400	800×1400	1000×1400	1000×1500
Plattförmgröße max. mm	2000×3000	3000×4000	4000×10000	1250×2200	1250×2200	1500×2500



080 6419

GE

Kempf

LOSINGER

Betonschlitz- wände System ELSE

ür

augrubenumschliessungen
nd Fundamentmauern

eitenwände von Unterführungen
nd Untergrundbahnen

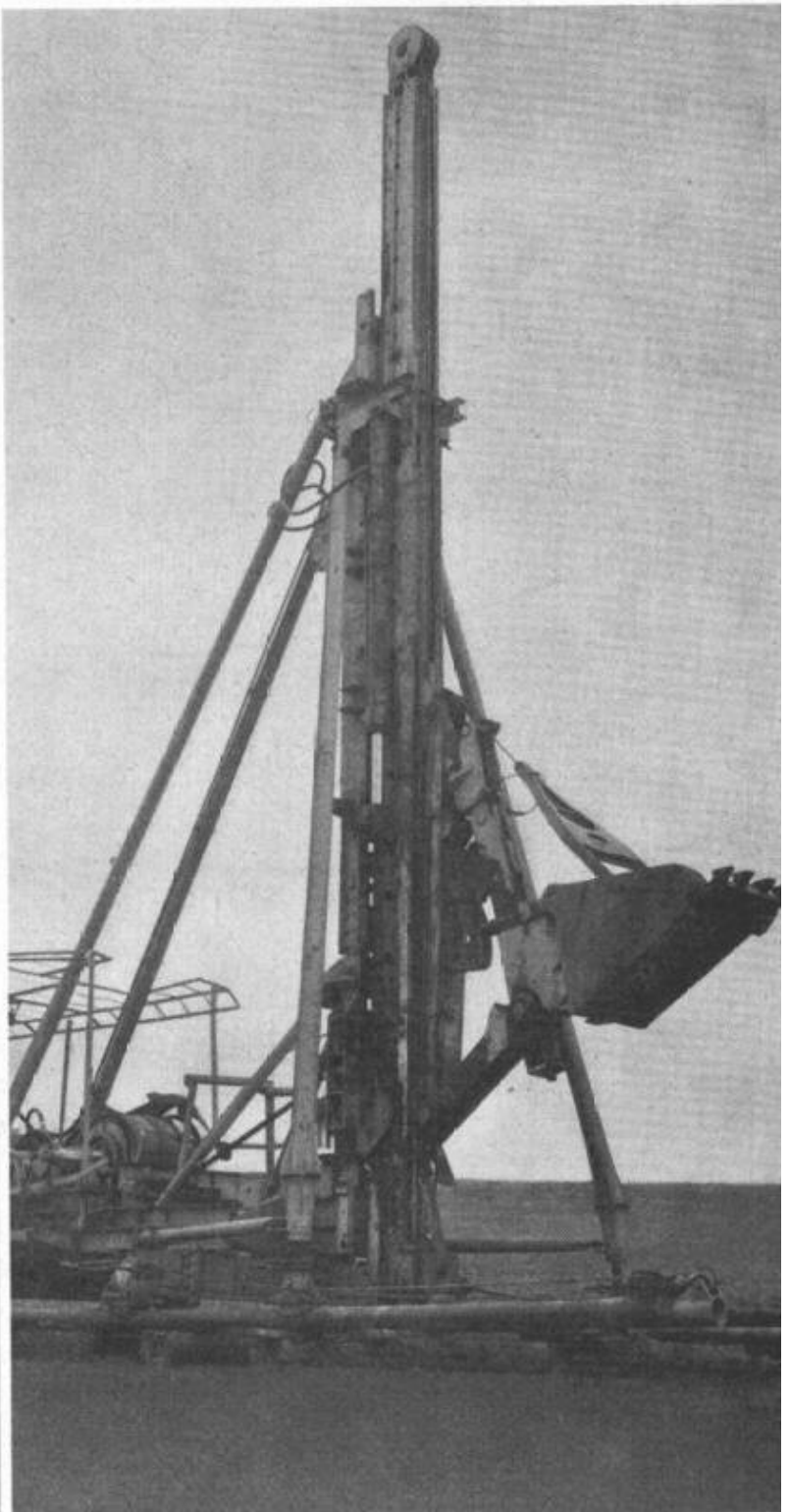
ichtungsschürzen von Dämmen

stabilisierung von Böschungen

feilerfundamente

Wandstärken 45, 60, 80 cm

gelenkter Aushub —Hohe
leistung auch bei härtern Böden



Spezialarbeiten

Losinger + Co AG
Bern Dapplesweg 17
Telefon 031 / 46 13 11