

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 86 (1968)
Heft: 23

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: 01.02.2026

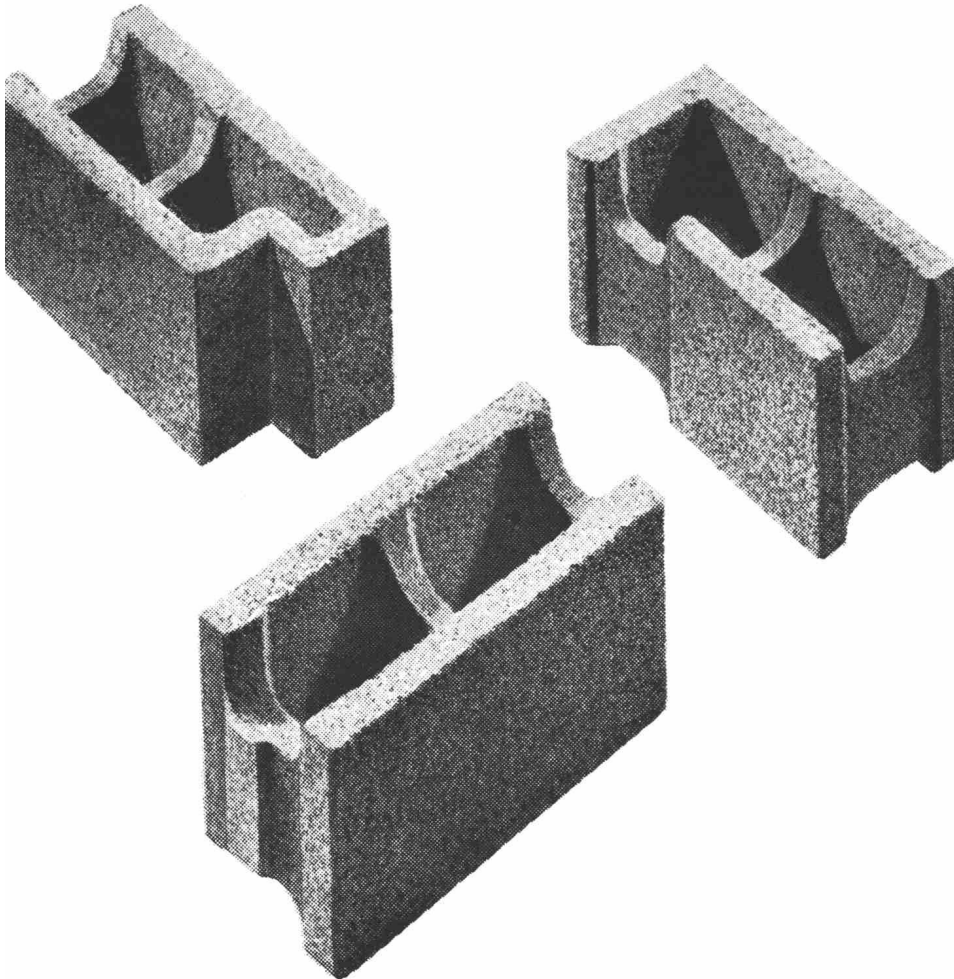
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Bauzeitung

23

86. Jahrgang Donnerstag, 6. Juni 1968

Revue Polytechnique Suisse
Wochenschrift für
Architektur, Bauingenieur-
wesen und Maschinentechnik
Gegründet 1883
von Ing. August Waldner
Herausgegeben von der
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine, Zürich



Durisol-Mauersteine in hervorragender Qualität massgenau als Ergebnis vollautomatischer Herstellung

Durisol

Durisol Villmergen AG Badenerstr. 21 8953 Dietikon/ZH 051 88 69 81

Inhalt

150. Jubiläum der Institution of Civil Engineers, London. Von <i>E. Gruner</i>	403
Tagung zur vorbeugenden Bekämpfung von Hochwasserschäden, Klagenfurt	404
Die neue Brücke über den Kleinen Belt. Von <i>S. Schubiger</i>	406*
Injektionen in nutzbaren Grundwasserströmen. Von <i>G. Schnitter</i> und <i>H. Jäckli</i> .	412
Grosskernkraftwerk Stade mit Druckwasserreaktor	413*
Gasturbinen-Versuchstriebwagen der SNCF	414*

Umschau	
Kontrollsichtsystem zur automatischen Steuerung des Mahlprozesses. Schraubenkompressoren für Kälteanlagen. Neuer Fahrzeugreifen	416

Nekrolog

A. Ewald	416*
O. Engler	417

Wettbewerbe

Primarschulanlage in Visp. Friedhofskirche und Friedhofsanlage in Wettingen. Alterssiedlung und Wohnheim der Esther-Schüpbach-Stiftung in Steffisburg. Schulhaus «Im Moos» in Riehen	417
--	-----

Buchbesprechungen

Projektorganisation mit Netzplantechnik im Hoch- und Tiefbau, von <i>J. Brandenberger</i> und <i>E. Ruosch</i> . Neuerscheinungen	417
---	-----

Mitteilungen aus der GEP

Vereinigung Ehemaliger Chemiestudierender an der ETH Zürich	417
---	-----

Ankündigungen

Kunstmuseum Basel	417
Kunstgewerbemuseum Zürich.	
Berichte des 5. FIP-Kongresses, Paris 1966. Schweizerischer Verein für Schweißtechnik. Verband Schweizerischer Abwasserfachleute. Kinder austausch USA/Schweiz. Schweizerische Vereinigung für Dokumentation. Elektronische Berechnung von Stabtragwerken mittels STRESS. Leichtmetall-Tagung 1968 in Leoben, Österreich. Vortragskalender	418

Verlag und Redaktion

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

Anzeigenverwaltung

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

Druck: Offset+Buchdruck AG, Zürich

23

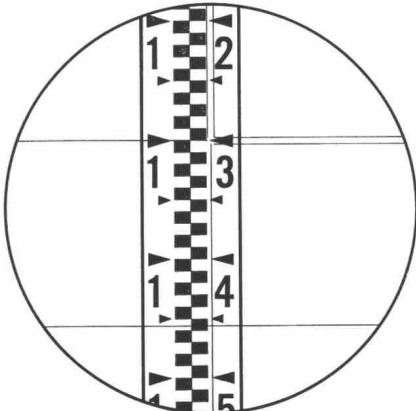
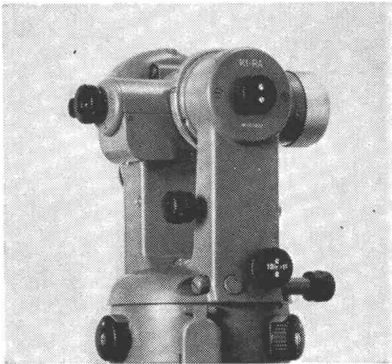
Haben Sie oft Distanzen zu messen?

Ob Sie Distanzen auf 1 cm oder 1 dm genau messen müssen, immer finden Sie unter den Kern-Reduktions-Tachymetern das geeignete Instrument. Die Genauigkeit ist den verschie-

denen Anwendungsgebieten gut angepaßt, ihre Handhabung ist einfach, und dank dem bewährten Kern-Zentrierstativ sind die Instrumente in jedem Gelände rasch meßbereit.

K 1-RA

Selbstreduzierender
Ingenieur-Tachymetertheodolit



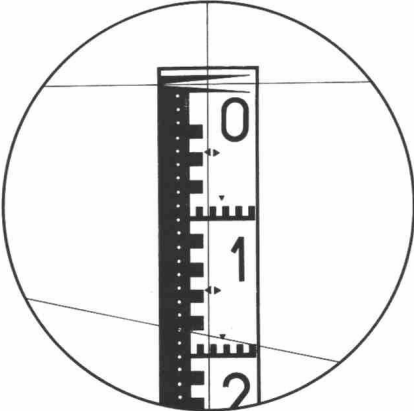
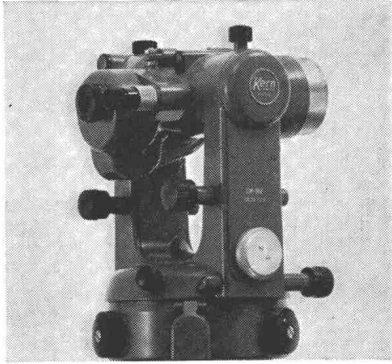
15,6 m

Das vielseitige Instrument mit automatischem Pendelkompen-sator für alle Ingenieurarbeiten. Zwei parallele horizontale Striche im Fernrohrgesichtsfeld ge-statten das direkte Ablesen von Horizontaldistanz und Höhen-differenz an einer normalen Vertikallatte. Mittlerer Fehler an Distanz und Höhendifferenz auf 100 m:

± 10–20 cm

DK-RV

Reduktionstachymeter
für vertikale Latte



18,28 m

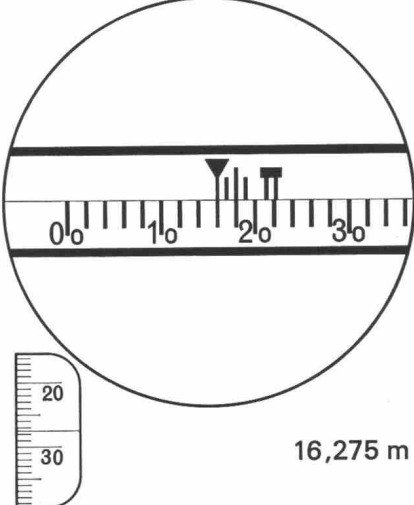
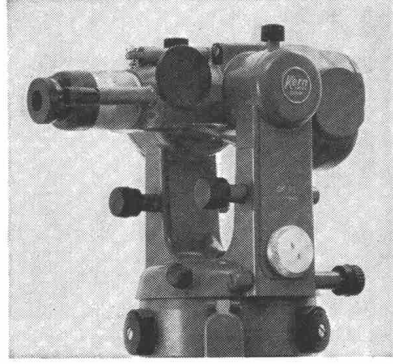
Wo die Sichtverhältnisse die Verwendung der horizontalen Latte verbieten und doch eine hohe Genauigkeit gefordert ist, eignet sich der DK-RV vor-züglich für viele Vermessungs-aufgaben. Die neue Distanz-meßeinrichtung ergibt eine mit der vertikalen Latte bisher nicht erreichte Genauigkeit. Mittlerer Distanzmeßfehler auf 100 m:

± 3–5 cm

Kern & Co. AG Aarau

DK-RT

Reduktionstachymeter
für horizontale Latte



16,275 m

Als Doppelbild-Distanzmesser modernster Bauart ist der DK-RT das geeignete Instru-ment für die Katastervermes-sung. Die Distanzablesung ist dank der nonienlosen Meßlatte besonders einfach. Ein Vorsatz-keil ermöglicht die Korrektur des persönlichen Fehlers. Mittlerer Distanzmeßfehler auf 100 m:

± 1–2 cm



**Sind Sie überzeugt,
daß Sie Ihre
Fassadenfugen
auf die schnellste
und dauerhafteste Art
abdichten?
Wir nicht!**



**Denn seit heute
gibt es**

neoferma®

Neoferma – das Fugendichtungsprofil aus hochwertigem Neoprene verbilligt die Fugenabdichtung bei Elementbauweise durch eine wesentliche Verkürzung der Montagezeit. Neoferma besitzt einen völlig neu durchdachten Profilquerschnitt, der ihm eine hervorragende Flexibilität und beste Dichtungseigenschaften verleiht, die über den in der Praxis auftretenden Anforderungen liegen. Das größte Problem, absolut dichte Profilkreuzungen auf derselben Ebene, löst Neoferma mit einem Schlag! Und das Erfreulichste: Neoferma ist eine dauerhafte Fugenabdichtung. Interessiert Sie ein solches Produkt? Wir senden Ihnen gerne ausführliche technische Unterlagen! Neoferma – ein Dätwyler-Qualitätsprodukt (Pat. ang.)

Verkauf und Beratung durch:

F. KILCHER

Bausolationen AG
4565 Recherswil
065 4 56 45

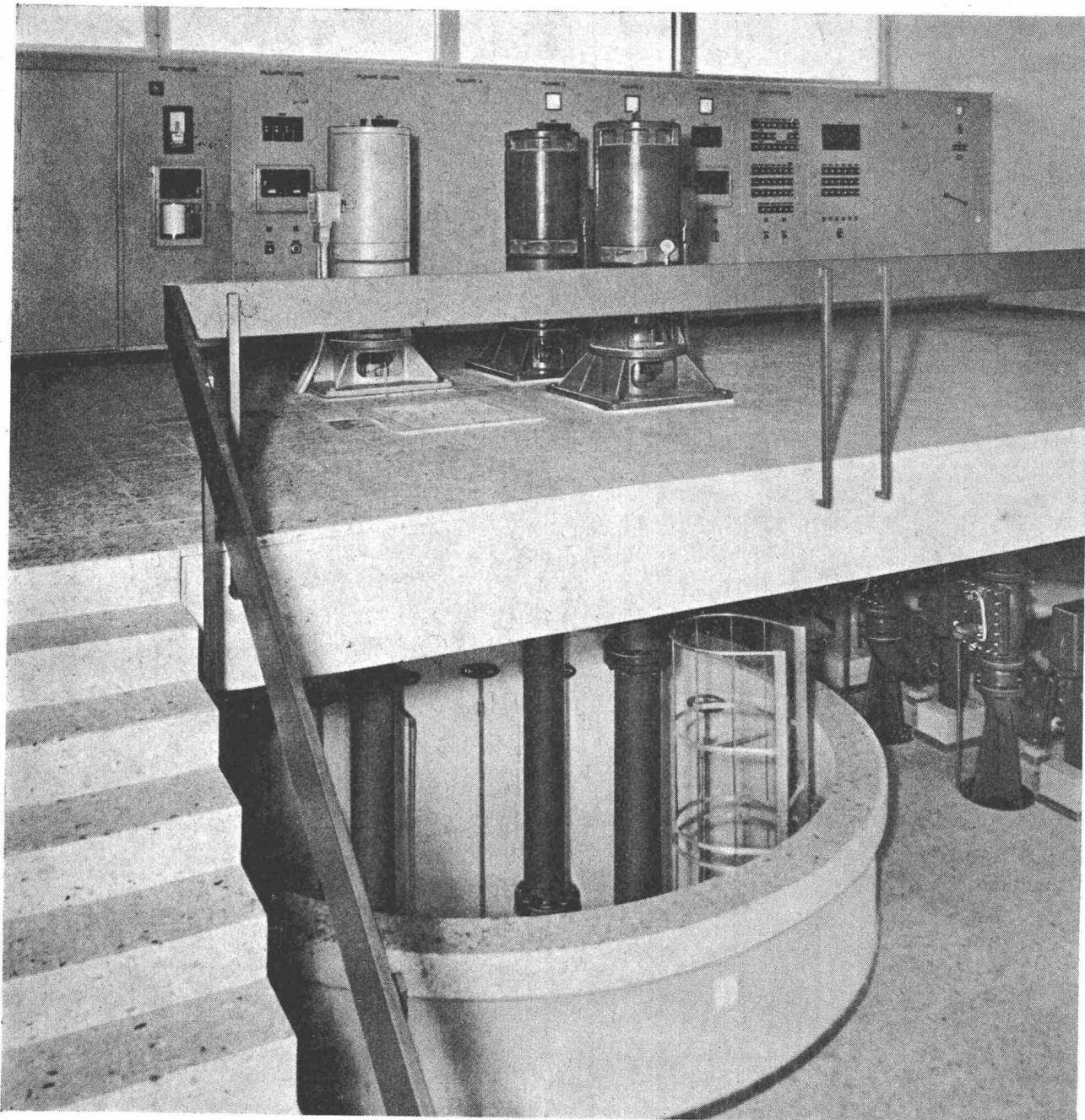
MEYNADIER + CIE AG

Vulkanstraße 110
8023 Zürich
051 52 22 11

PROCEQ SA

Riesbachstraße 57
8008 Zürich
051 47 78 00

RÜTSCHI PUMPEN



Gemeinde-Wasserversorgung Buchs AG, 3 Bohrlochpumpen liefern zusammen 13000 l/min. gegen 94 m Förderhöhe..

xxx

Wasserversorgungs-Pumpen

mit hohen Wirkungsgraden sparen Tausende von Franken.

Fast alles Wasser, das in unseren Häusern aus den Hähnen fliesst oder in der Industrie gebraucht wird, muss zuerst mit teurem Strom hochgepumpt

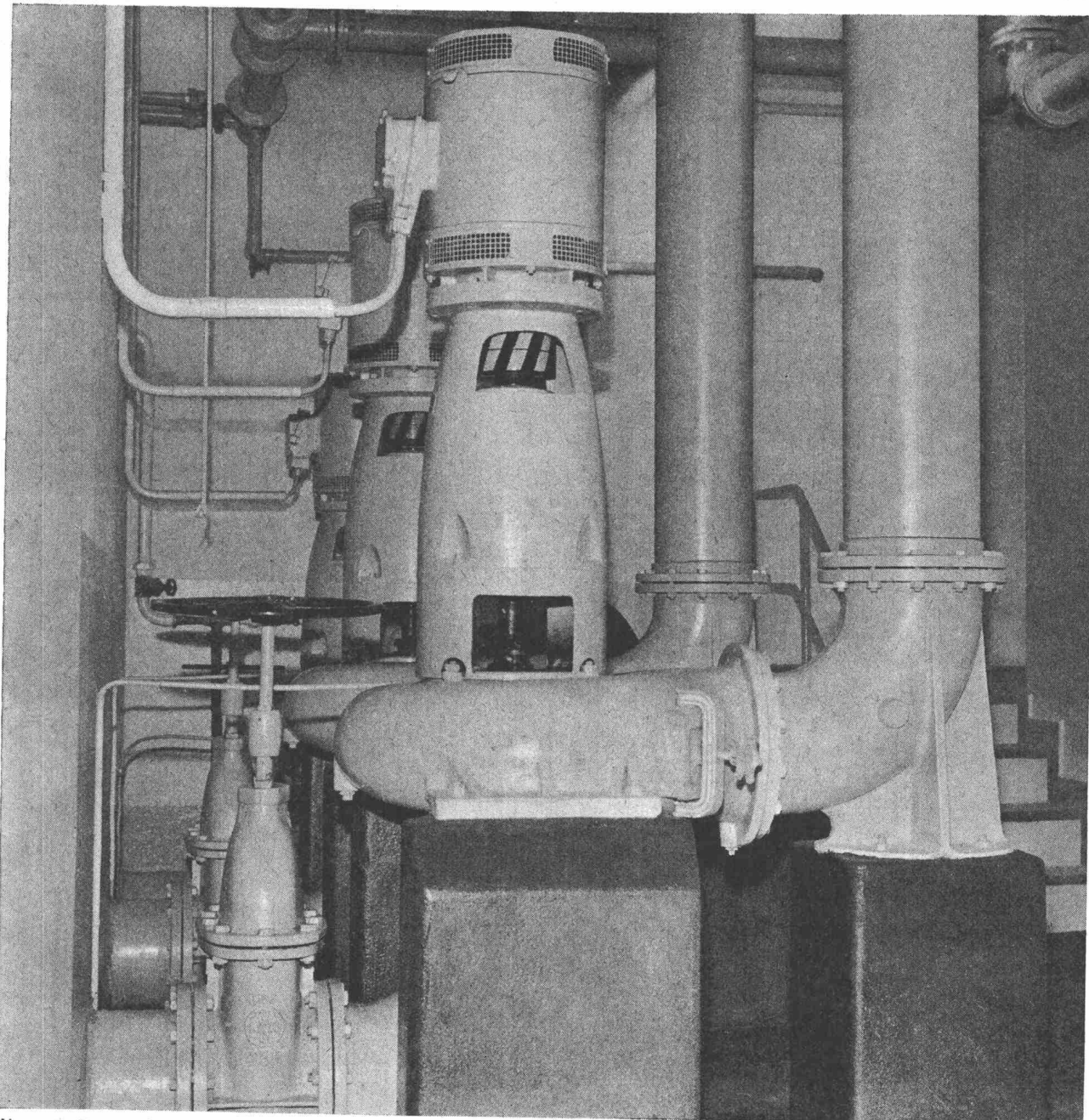
werden. Hier ist die beste Pumpe mit hohem Wirkungsgrad im Betrieb die billigste. Es lohnt sich in Gemeinde-Pumpwerken ältere Pumpen gegen moderne auszuwechseln. Sie erreichen bei gleichem Stromkonsum eine wesentlich vergrösserte Leistung oder bei gleicher Förderleistung erhebliche Stromkosteneinsparungen, die in kurzer Zeit die neue Pumpe bezahlt

machen. Nutzen Sie deshalb bei Neuanschaffungen die Vorteile von Rütschi-Pumpen.

K. Rütschi AG, Pumpenbau
5200 Brugg, Telefon (056) 410455

RÜTSCHI 
PUMPEN

RÜTSCHI PUMPEN



Abwasser-Pumpstation Nyon, 3 Schraubenradpumpen von 200 bis 300 mm I.W.

XXX

Schmutzwasser-Pumpen

für Kläranlagen — ein Abwägen zwischen verschiedenen Möglichkeiten.

Je nach Fördergut — Rohwasser, Schlamm oder geklärtes Abwasser — muss die richtige Pumpe ausgewählt werden. Bei kleineren Aggregaten

spielt Verstopfungsfreiheit eine Hauptrolle, was verhältnismässig grosse Durchgangsquerschnitte bedingt und zum Teil unter Wirkungsgradeinbußen erkauft werden muss. Bei grösseren Pumpen, welche naturgemäss auch weitere Durchflussquerschnitte aufweisen, sind hydraulisch bessere Schaufelungen mit höheren Wirkungsgraden d.h. geringeren Stromkosten massgeblich. Eine vollständige Aus-

wahl von der Eigenheim-Fäkalienpumpe bis zur städtischen Pumpwerksanlage bietet Ihnen unser Fabrikationsprogramm.

K. Rütschi AG, Pumpenbau Brugg
5200 Brugg, Telefon (056) 410455

RÜTSCHI 
PUMPEN



Der Raupenbagger P+H 210 ist eine schnelle und wirtschaftliche 500-Liter-Maschine

Ein Gerät für Gross- und Kleinunternehmen. Mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten als Hochlöffel, Tieflöffel, Schleppschaufel, Greifer und Kran. Es eignet sich hauptsächlich für folgende Arbeiten:

Für den Bau von Kanalisationen, als Kran zum Betonieren, für die Kiesgewinnung aus dem Wasser, als Grabmaschine, für Greiferarbeiten jeglicher Art usw.

Schnell und wendig:

ist der Raupenbagger P+H 210 mit seinem leistungsstarken 65-PS-Dieselmotor. Eindrucksvoll ist die klare, übersichtliche Konstruktion der Maschine. Einfach zu bedienen und rasch umstellbar auf die verschiedensten Ausrüstungen. Kein Wechsel der Ueberspanntrommeln. Unabhängige Antrieb sämtlicher Bewegungen.

Grosse Sicherheit:

bietet der Raupenbagger P+H 210 durch sein langes Fahrwerk, mit seiner Standfestigkeit, durch sein kraftschlüssige Heben und Senken des Auslegers.

Stets in Aktion:

Unser umfassender Kundendienst sorgt dafür, dass der Bagger immer einsatzbereit ist.
Verlangen Sie unverbindlich eine Offerte oder Vorführung

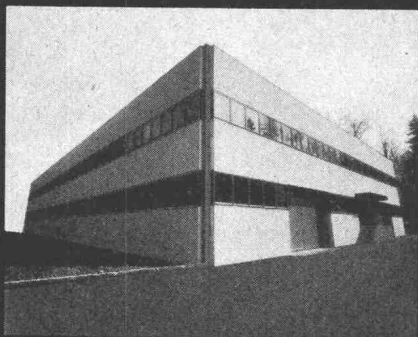
Qualität + Kundendienst

ULRICH AMMANN

Baumaschinen AG 4900 Langenthal ☎ 063/22702+25122

Was sagen Sie zu 2 Wochen Montagezeit? **Bluff?**

Tatsache! Denn für die Detailplanung dieses Lagerhauses brauchten wir nur 6 Wochen. Für die Fabrikation 2 Monate. Für die Rohbaumontage ganze 2 Wochen. Und dies bei einem 2geschossigen Lagerhaus von 50 Meter Länge und 30 Meter Breite. Das sind Tatsachen, die in einer Gesamtbauzeit von weniger als 6 Monaten realisiert wurden.



Lagerhalle 30 x 50 m, 2geschossig
Bauherr Karit AG Kriens
Architekt M. Wandeler
dipl. Arch. SIA Luzern
Ingenieur Weder, Prim + Schelbert Zug

Weshalb baut Peikert so schnell und erst noch billiger und besser?

Weil alle Elemente völlig witterungsunabhängig mit arbeitssparenden Methoden und Einrichtungen in unserem Werk hergestellt werden, aus hochwertigem Beton.

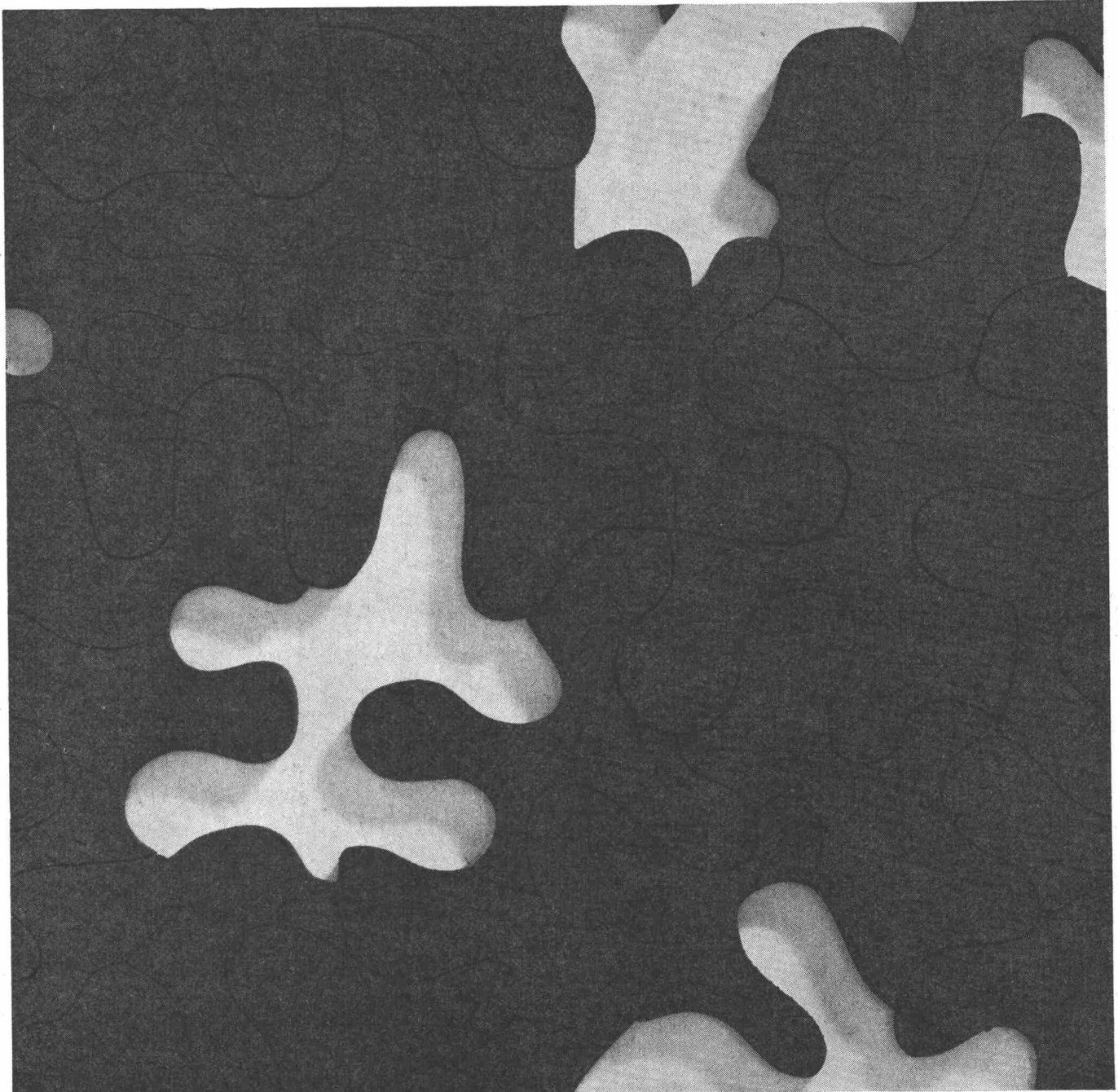
Weil alle elektrischen und sanitären Leitungen, Aussparungen, Befestigungselemente usw. massgenau eingelegt werden.

Weil alle Elemente sauber sind, mit glatter Oberfläche, die weder behandelt noch gestrichen werden müssen.

Weil alle Verbindungen und Fugen unseres Systems ausgeklügelt sind und sich bewährt haben. Doch besser als alle Theorie beweist die Praxis die Wirtschaftlichkeit unserer Bausysteme. Wohlverstanden: ganz ohne Bluff.

PEIKERT

Peikert Bau AG 6300 Zug
Industriestrasse 22
Telefon 042 4 93 93



**Viele sind sich ähnlich,
aber nur eines
ist das richtige**

Wer möchte nicht bei der Verwirklichung seines Bauprojektes und den damit verbundenen Problemen immer sofort die richtige Lösung wissen?

Wenn es dabei um die Frage der Beton-technologie geht, gibt es viele ähnliche Lösungen, doch nur eine ist die richtige.

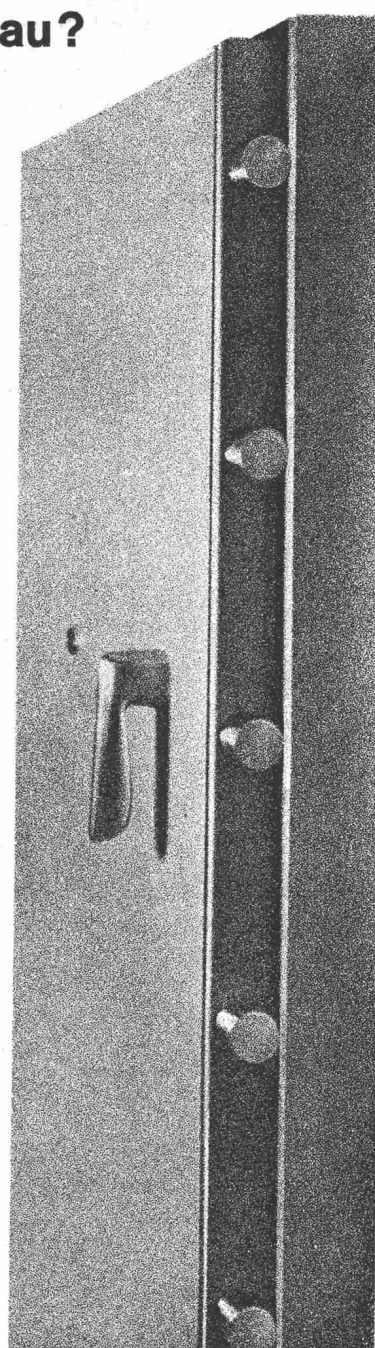
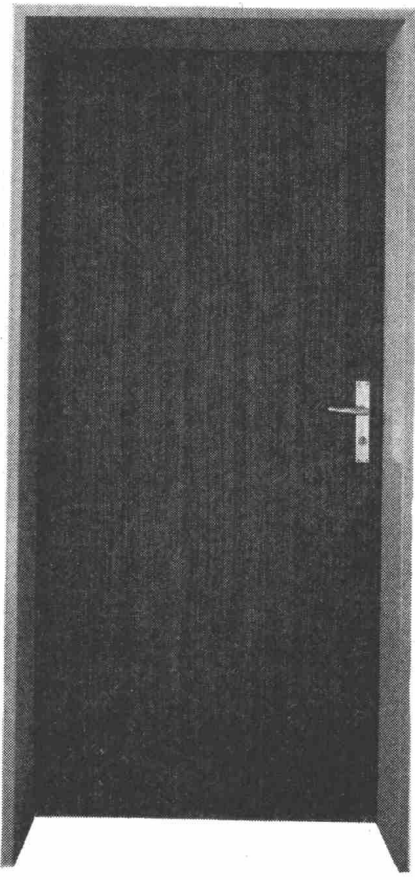
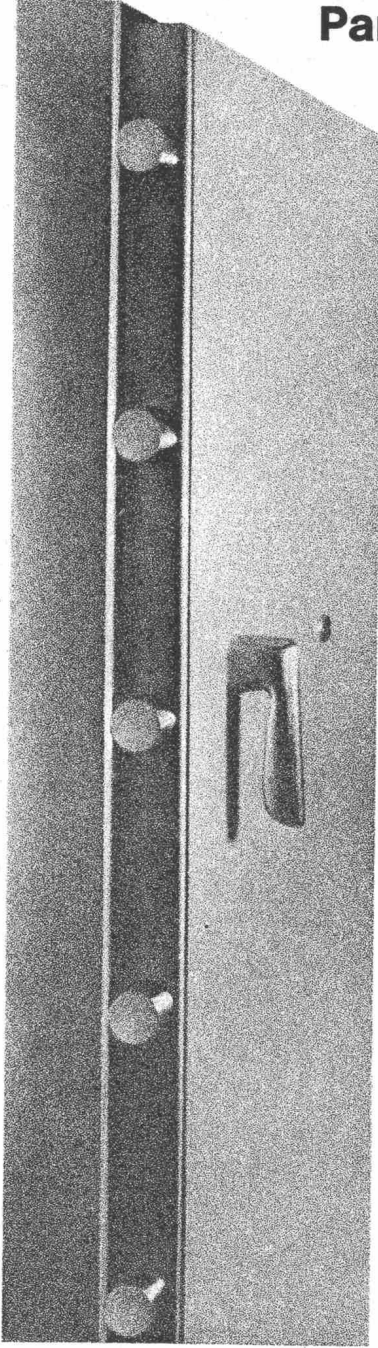
Sie heißt: Verwendung von Sika-Betonzusatzmitteln! Beharrliche Forschung bringt neue Sika-Betonzusatzmittel mit noch wirksameren Ergebnissen; sei es für die Wasserdichtigkeit (Sperrbeton), eine rationellere Verarbeitung (Plastifizierung) oder eine technische Notwendigkeit (Verzögerung).

So paradox es klingt, mit Zusatz kostet das Betonieren weniger; denn neben der Verbesserung der allgemeinen Betonqualität wird gleichzeitig ein Höchstmaß an Sicherheit erreicht. – Wählen Sie deshalb von vornherein gleich die richtige Lösung: Sika-Betonzusatzmittel Plastocrete-DM, Plastiment-BV-40, Plastiment-VZ, Sika-Retarder. Zu beziehen beim Baumaterialhandel oder bei

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

Panzertüren im Wohnungsbau?

Kommt es bei einer Tür auf ganz besondere Stabilität, Widerstandsfähigkeit, Abdichtung und Formgebung an, erfüllt die **NT-Stahlzarge** ihren Zweck. Das ebenso schöne wie anpassungsfähige Wohnungstür-element entspricht **allen** Ansprüchen. NT-Stahlzargen sind elegant, garantieren ausserordentliche Lebensdauer und sind erstaunlich preiswert.



Die NT-Stahlzarge im Detail:

Die perfekte, erstklassig verzinkte Zarge besteht aus Feinstahlblech und ist mit formschönen Bändern und elektrisch eingeschweißten Mauerankern ausgestattet. Dank PVC-Puffer geräuschloses Schliessen. Auf Wunsch umlaufende Hohldichtungen aus Neopren für zusätzliche Dichtung gegen Zugluft und Schall. Lieferbar in Breiten (Lichtmasse) von 600 bis 900 mm, abgestuft von 50 auf 50 mm und Wandstärken in den gebräuchlichsten Massen von 60 bis 180 mm.

Dazu die NT-Dienstleistungen:

- Planung und Projektierung
- Montage auf der Baustelle (Versetzen **und** Hintergiessen)
- NT-Service

NT-Türblätter nach Wunsch

Normalausführung:

Spezialgehärtete Hartfaserplatte (Schweizer Fabrikat) mit astfreiem Rahmenholz verleimt. Oberfläche nach Wahl: grundiert zum Streichen, edelfourniert oder mit PVC-Beschichtung (weiss, grau und auch in Holzdekor). A propos PVC-Beschichtung: Sie ist nicht teurer als ein Kunstharzanstrich. Ihre bedeutenden Vorteile: lichtbeständig, schmutzabweisend und wortungsfrei.

Compact-Ausführung:

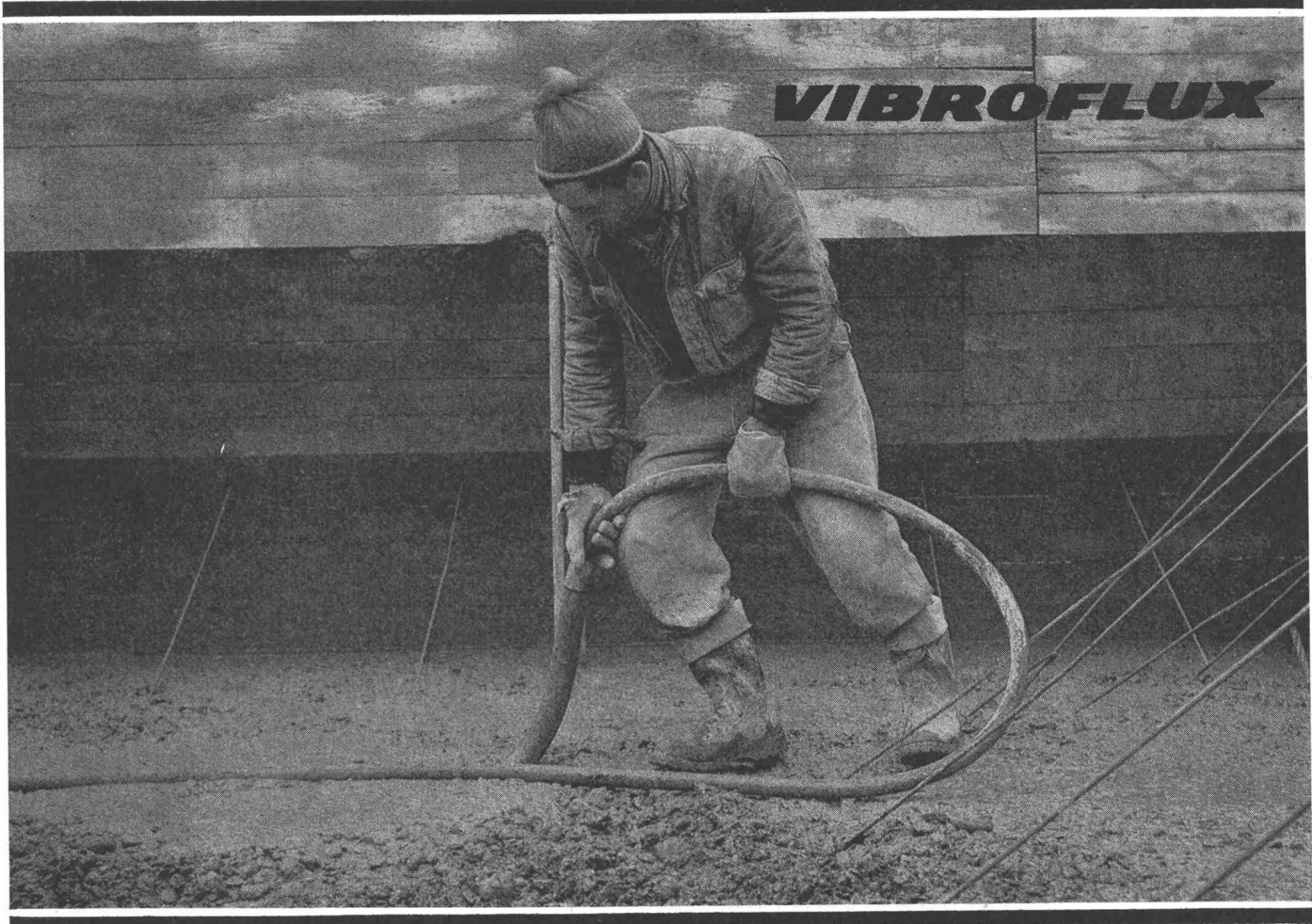
Erhöhte Schall- und Wärmeisolation, feuerhemmend.



Norm-Tür AG

**5000 Aarau
General Guisan-Strasse 52
Tel. 064 22 35 22**

m 4



Die Vibrationsnadeln VIBROFLUX reduzieren die Betonier-Kosten

- Arbeitet nach dem Pendelprinzip
- Hohe Frequenz bei niedriger Drehzahl des Lagers
- Kein Heisslaufen der Flasche

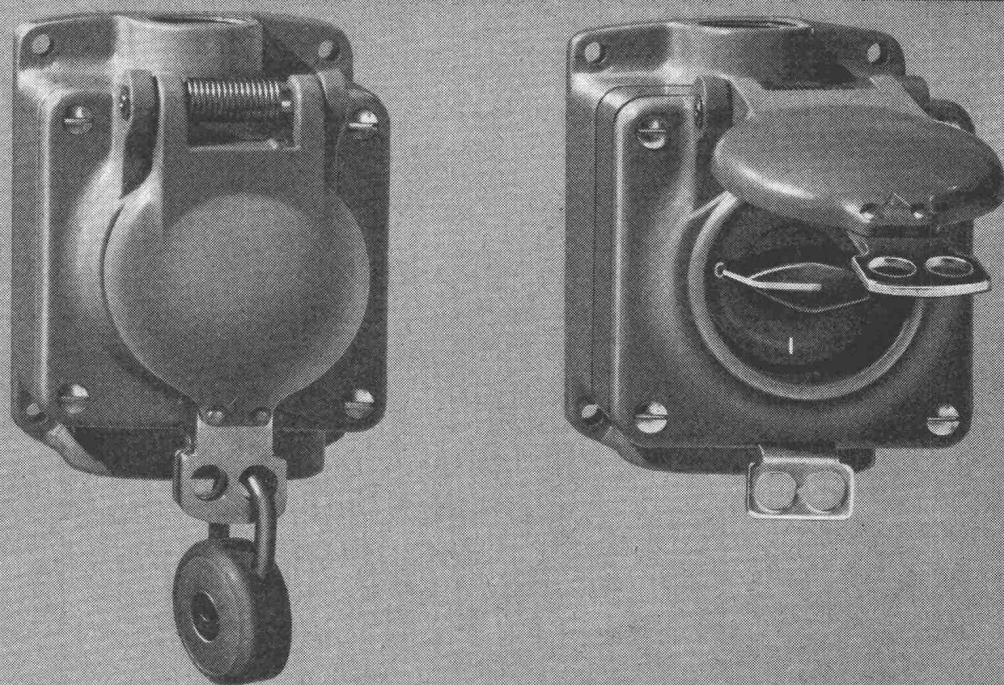
- Antrieb durch Elektro-, Benzin- oder Druckluftmotor
- Plastique-Spitzen zum Schutz der Verschraubungen

Für weitere Auskünfte, sowie Vorführung stehen unsere Spezialisten unverbindlich zur Verfügung.

Notz & Co. AG 2501 Biel
Abt. Baumaschinen Ø 032/29911

NOTZ

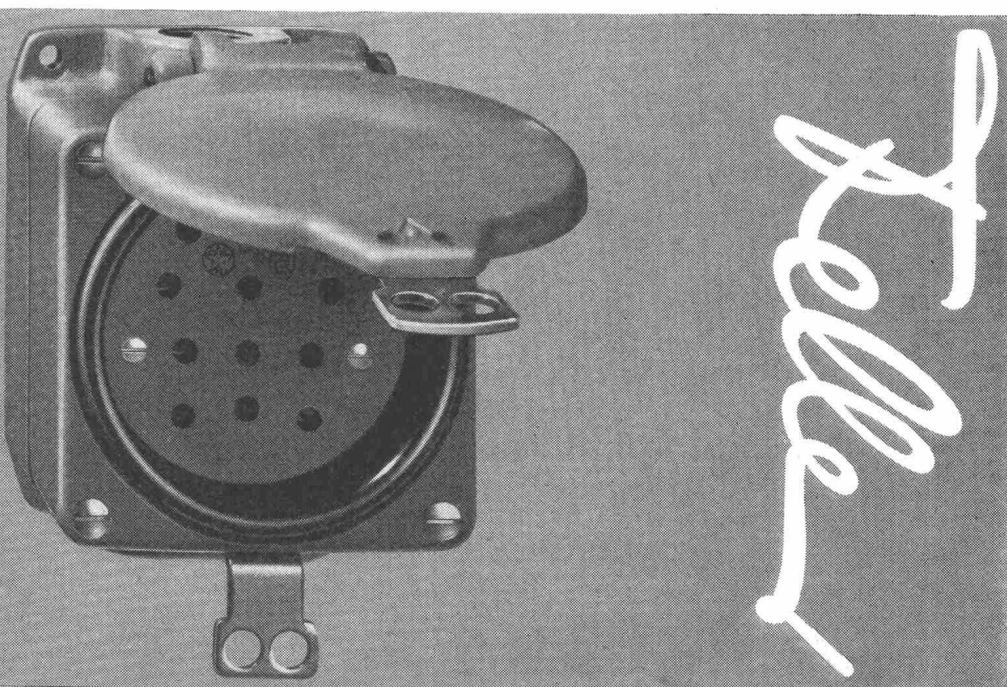
Abschliessbare Feller-Schalter und -Steckdosen helfen Unfälle verhüten

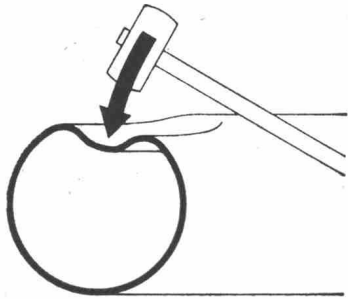


Schalt- und Steckvorrichtungen von zugänglichen Flammräumen oder Kaminen müssen aus sicherheitstechnischen Gründen abschliessbar sein. Für diese und ähnliche Fälle eignen sich die abschliessbaren Feller-Schalter und -Steckdosen in Gussausführung.

Adolf Feller AG Horgen
Fabrik elektrischer Apparate

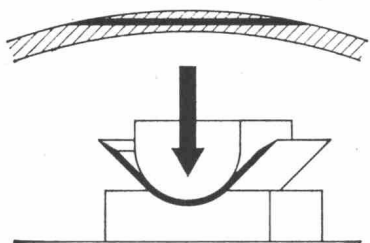
Telefon 051 821611



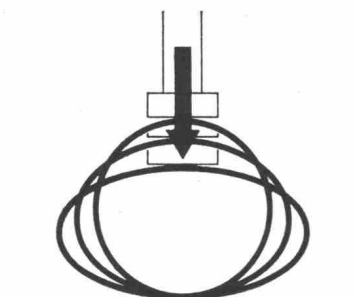


bruchsicher

VON ROLL Rohre aus duktilem Gusseisen



dehnbar



verformbar

Duktiles Gusseisen –
der ideale Werkstoff
für Druckrohre
in Gasleitungen und
hochbeanspruchten Wasserleitungen

Festigkeitswerte

Zugfestigkeit	mind. 40 kg/mm ²
Streckgrenze	mind. 30 kg/mm ²
Bruchdehnung	mind. 10%

VON ROLL AG. Werk Choindez

Wanner AG 8810 Horgen
Isolierwerke, Telefon 051/822741

Filiale 3000 Bern
Pulverweg 58c, 031/422655

WANNER



Mauern sind Verräter. (Friedrich Schiller)

Venn Mauern Risse zeigen, ver-
aten sie, dass ihre Erbauer Dryvit
nicht kannten.

Dryvit ist eine Aussenisolierung mit
Vannerit. Sie erträgt jedes Wetter
und schliesst Fassadenrisse aus.
Dryvit bietet Vollwärmeschutz,
peichert Wärme und gewährleistet
am geringste Heizwärmeverluste.
Dryvit ist eine Kombination von
lasfaser-armiertem Verputz und
Vannerit-Platten. Glas, weil es den

Verputz reissfester macht.
Und Wannerit, weil es Volumen-
beständigkeit und eine kleine
Wärmeleitzahl garantiert.
Mit Dryvit erreicht man:

1. Spürbar höhere Temperaturen
der inneren Wandoberflächen und
damit das Wegfallen der ungesun-
den Wärmeabstrahlung an eine
kalte Wand.
2. Fugenlose Ummantelung und
damit einwandfreie Dämmung.

3. Schutz des Bauwerkes vor den
Auswirkungen des Temperatur-
wechsels und damit geringere
Renovations-Anfälligkeit.

Das alles bedeutet: Dass jedes
Bauwerk durch Dryvit eine perfekte
Aussenhaut erhält. Und Wannerit
die temperaturbedingten Längen-
änderungen der Konstruktion
elastisch auffängt. Auffangen muss.
Denn Sie wissen:
Mauern sind Verräter.

Garantie für termingemäße Lieferung

dank grossem Lager-Sortiment

Favre

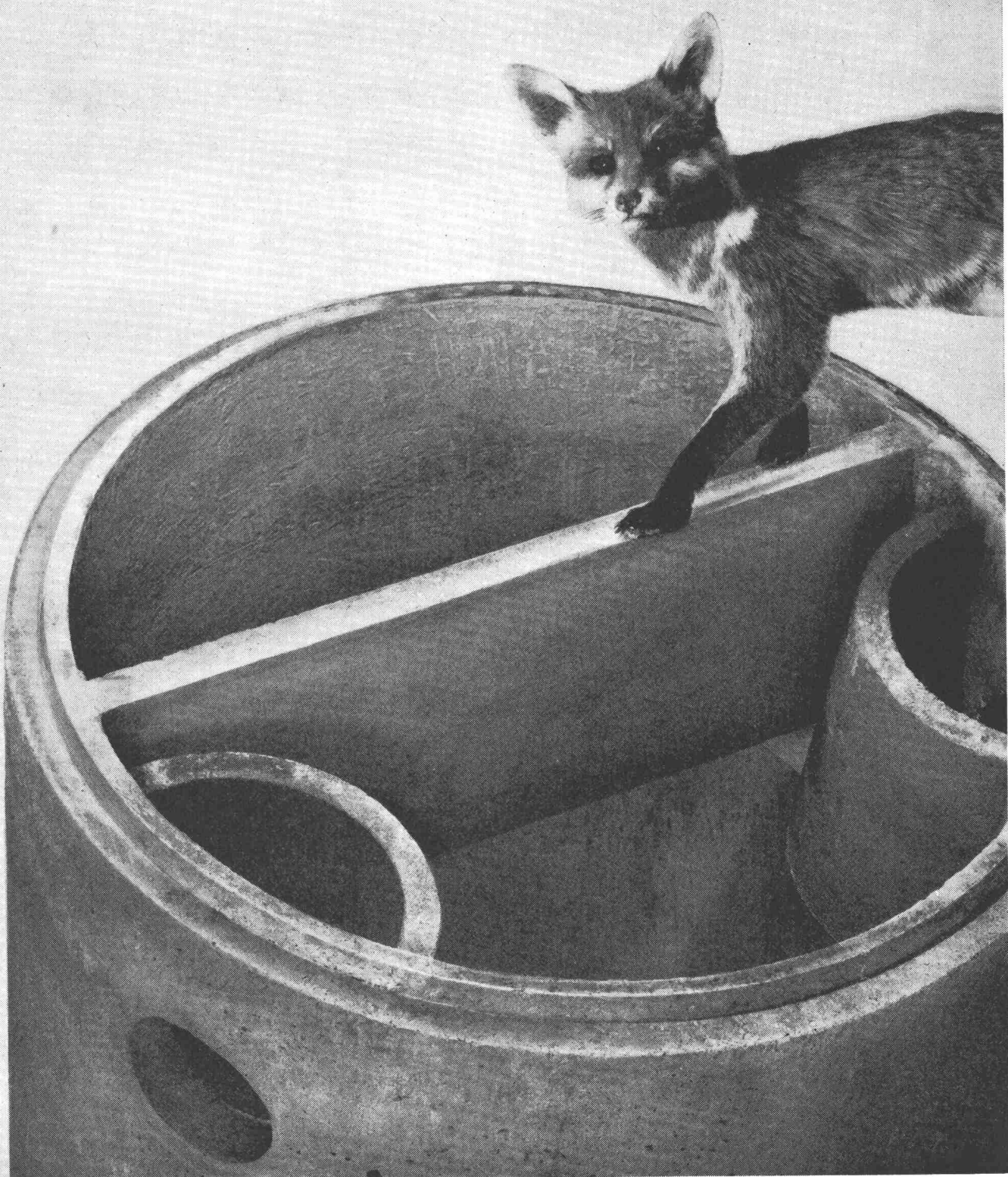
Friwa-Kläranlagen und -Benzinabscheider

Favre & Cie. AG Zürich

Zementwarenfabrik

Werk Wallisellen, Telefon 051 93 2011

Werk Däniken SO, Telefon 062 61209



PROFILIT- Bauglaswand mit dem eingebauten Luftpolster



**Der Architekt wählt:
die PROFILIT-Bauglaswand mit dem eingebauten
Luftpolster für optimale Wärme- und Schalldämmung**

Durch das zweischalige Verlegen von PROFILIT-Bauglas-Bahnen wird zwischen den gegeneinander gerichteten U-Bahnen ein Luftpolster geschaffen. Die eingeschlossene Luft bewirkt eine ausgezeichnete Wärme- und Schalldämmung.

Die zweischalige Verlegung wird überall dort angewendet, wo besonders gute Dämmwerte und ausserordentlich hohe Belastbarkeit erwünscht sind; sowie dann, wenn Außen- und Innenseiten der Glaswand glatt und geschlossen sein sollen.

Die Merkmale der PROFILIT-Doppelverglasung:

- Wärmedurchgangszahl $k = 2,39 \text{ kcal/m}^2 \text{ h } ^\circ\text{C}$
- mittlere Schalldämmung 37 db

Diese Angaben gelten für PROFILIT Standardtypen (Schenkelhöhe 41 mm) – bei der Verlegung von Sonderarten (Schenkelhöhe 60 mm) werden noch bessere Werte erzielt.

- Einbauhöhe bis 6,5 m ohne Zwischenkonstruktionen
- gleichartige, homogene Flächen auf beiden Seiten
- praktisch keine Kondenswasserbildung

Wir planen für Sie:

PROFILIT-Berater stehen Ihnen bei allen technischen Fragen, für Planbearbeitungen, Submissionen usw. zur Verfügung.

Verlangen Sie unsere Spezialdokumentation B 2 über alle PROFILIT-Bauglastypen, ihre Verwendung, Bearbeitung und Verlegung.

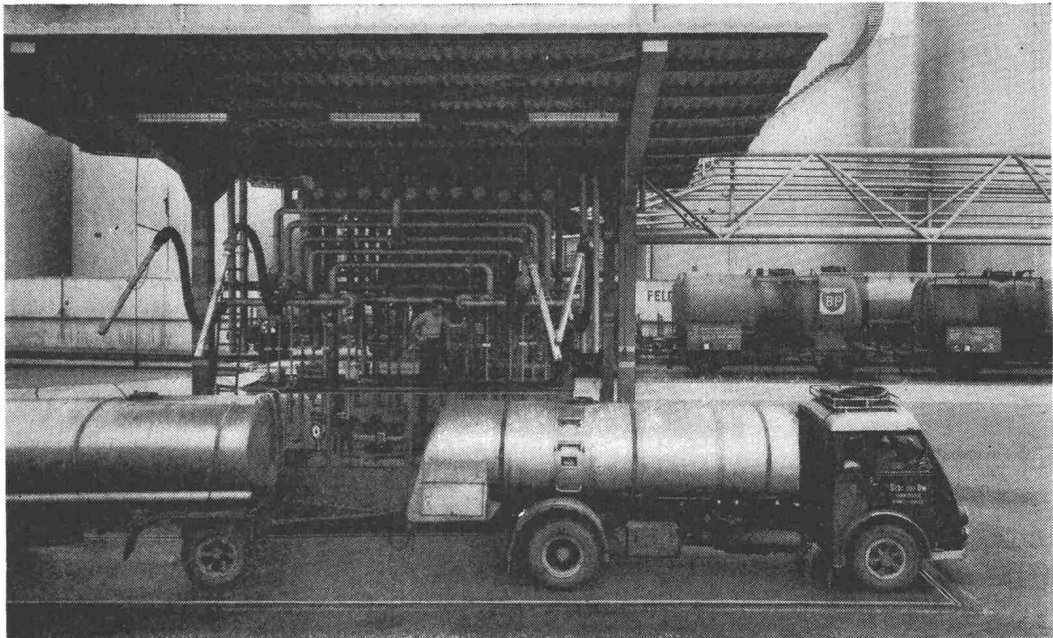
PROFILIT-Beratungsdienst Willy Waller
Oberallmendstrasse 16 6300 Zug 2
Tel. 042 / 31 25 66



rh

GIROUD-OLMA AG

Industrie-Waagen jeder
Art und Grösse



**GIROUD
OLMA**

GIROUD-OLMA AG OLLEN
Maschinen- und Stahlbau

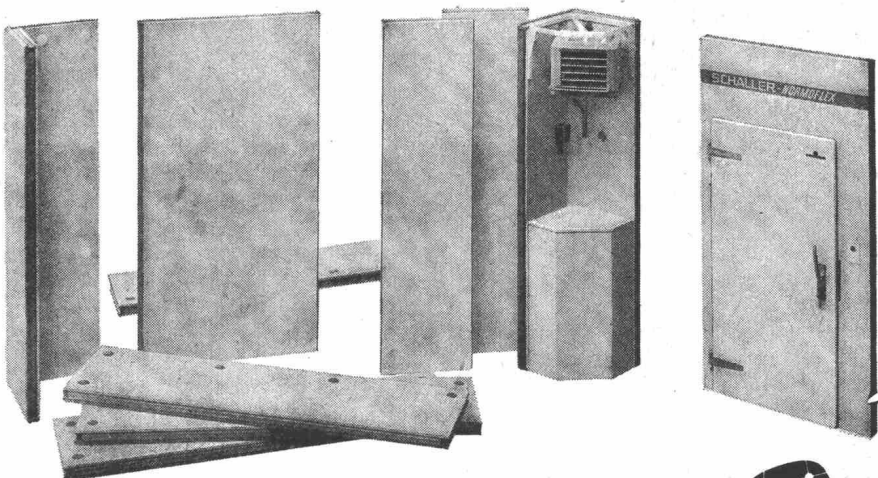
**Ein vorfabrizierter
NORMOFLEX-Kühl- oder Tiefkühlraum
(für Leute, die mit der Zeit gehen)**

- in einem Tag, ohne Baubewilligung, ohne Bauhandwerker, steckerfertig montierbar;
- jederzeit erweiterungsfähig oder versetzbare;
- zu konkurrenzlosen Bedingungen, in vielen Größen lieferbar.

Weitere NORMOFLEX-Vorteile:

- genormte Inneneinrichtungen je nach Verwendungszweck (allgemeiner Kühlraum, Fleischkühlraum, Gemüsekühlraum, Tiefkühlraum);
- Kühlmaschine und Hochleistungskühler fertig verdrahtet in Eckelement eingebaut;
- Beidseitig kunststoffbeschichtete Metallverkleidung – hygienisch und rostfrei.

Vorfabrizierte NORMOFLEX-Kühlräume sind auch in Miete erhältlich; mit voller Anrechnung bei späterem Kauf. Disponieren Sie rechtzeitig - die Nachfrage ist gross. Fordern Sie heute noch nähere Angaben an.



PAUL SCHALLER AG
Kühl- und Klimaanlagen

Stauffacherstrasse 60
3001 Bern
Tel. (031) 4137 33



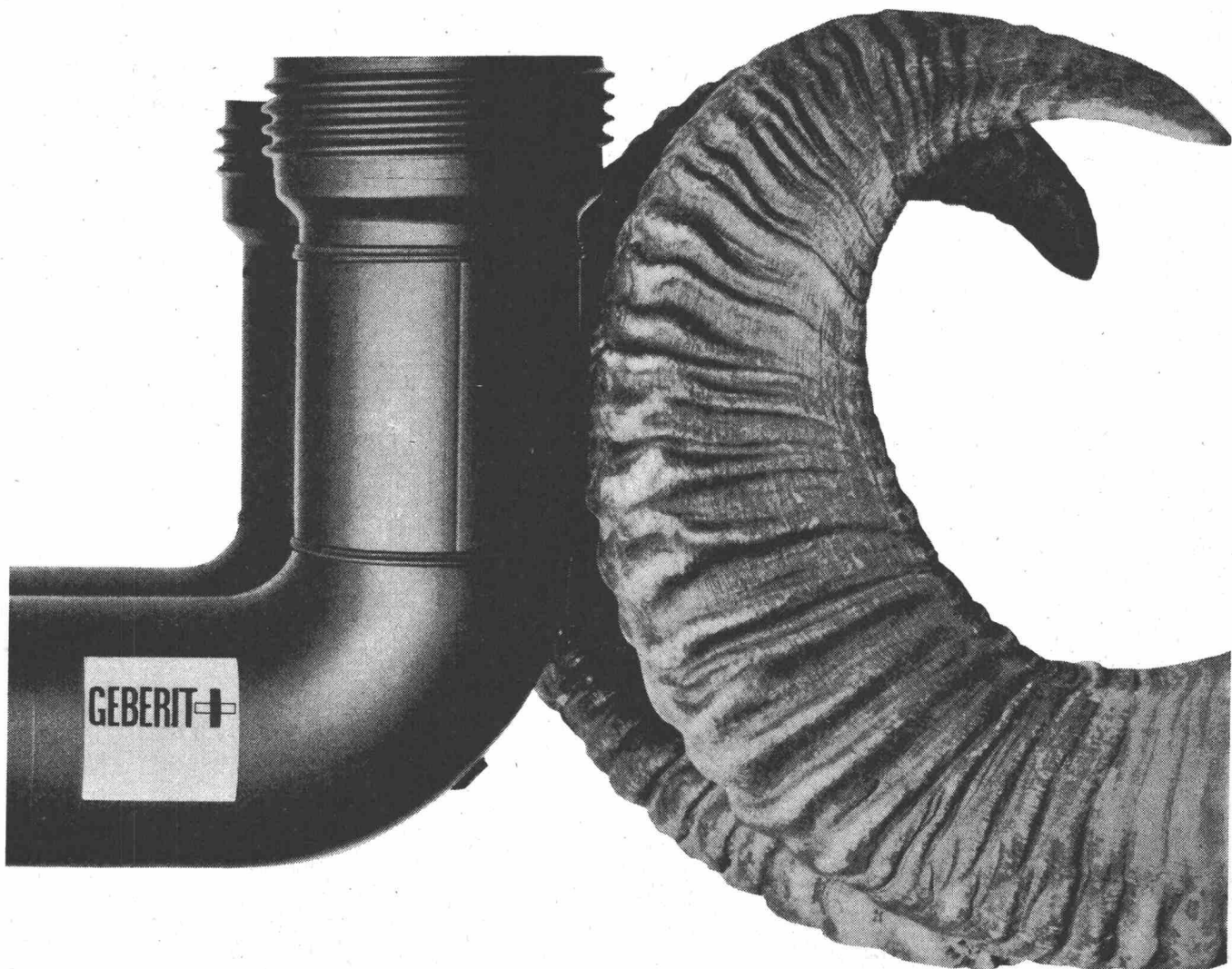
Unsere GEBERIT-Siphons und Anschlussgarnituren müssen vieles aushalten. Tagtäglich müssen sie beweisen, wie zäh sie sind, wieviel harte Stöße sie ertragen können. Da zeigt sich denn auch dieses moderne Material – GEBERIT Polyaethylen hart – von seiner besten Seite: Es ist elastisch und erträgt auch harte Schläge. GEBERIT-Formstücke sind aber auch beständig gegen aggressive Chemikalien, und sie be-

halten ihre grosse Schlagzähigkeit sogar bei Temperaturen weit unter dem Gefrierpunkt. Auch für Sie gilt also: GEBERIT bedeutet Sicherheit für Jahrzehnte.

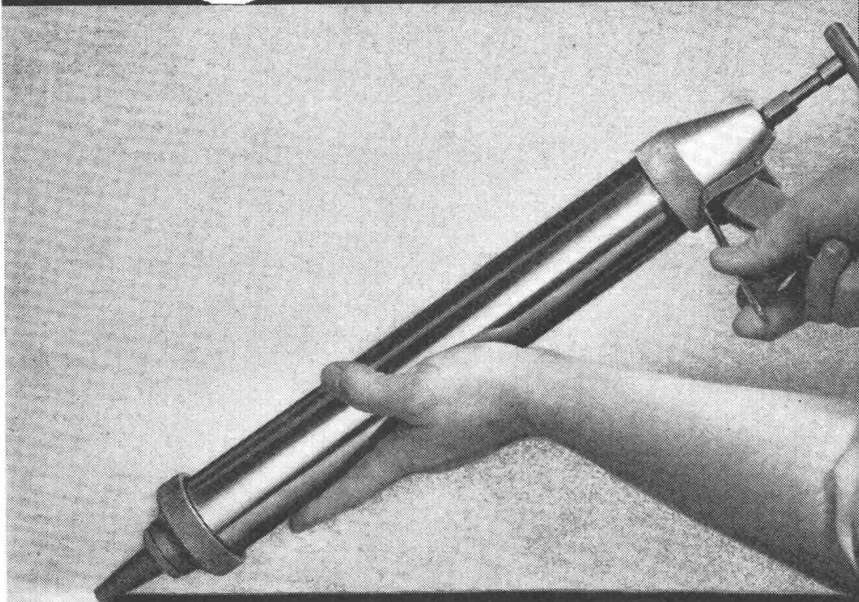
GEBERT + CIE 8640 Rapperswil am Zürichsee Telefon 055 20344



Wenn es hart auf hart geht hält GEBERIT elastisch stand.



Fugen-Abdichtung



Überall, wo es darauf ankommt, abdichten mit Bostik

Sie kennen die vielseitige Anwendung von Dichtungsmassen — im Bau und Fertigung, im Glasbau, in der Industrie — und stellen hohe Ansprüche in Ihrer Praxis.

Bostik-Dichtungsmassen gibt es als Ein- und Zwei-Komponenten-Material. Ungeformt, profiliert und als Spritzdichtung. Auf der Basis von Silikon, Thiokol und Polyisobutyl — geschaffen

für die Anforderungen der Praxis.

Für ausserordentliche Probleme rufen Sie

**051
621911**

Verlangen Sie den Bostik-Beratungsdienst. Wir kennen Lösungen für fast alle Klebe- und Dichtungsprobleme... auch für Ihr spezielles.

Bostik-Vulkseal 3103

Zwei-Komponenten-Versiegelungsmassen auf Thiokol-Basis.

Bostik-Neoseal 3109

Weichgummielastisch abbindendes Zwei-Komponenten-Versiegelungsmaterial

GE-Silikon 3020

Ein-Komponenten-Dichtungsmasse auf Silikonkautschuk-Basis. Standardfarben: Transparent, Aluminium, Weiss, Schwarz, Grau-beige.

Bostik 3035

Dauerplastische Spritzdichtung.

Bostik AE/EK

Dauerplastisches Abdichtungsmaterial, vorgeformt oder als ungeformte Masse.

Bostik-Neopren-Profile

Abdicht- und Isolierprofile für Elementbau und Industrierverglasung. Sämtliche Profile können nach Zeichnung angefertigt werden.

Bostik 2050

Paste zur Nahtabdichtung von Gehrungen und Stößen.



Bostik GmbH Badenerstrasse 697 8048 Zürich

[WPS] Bo 682

Verarbeitung

Bostik-Produkte lassen sich ohne Schwierigkeiten durch Ihr eigenes Personal verarbeiten. Umfangreiche Arbeiten werden jedoch meist vorteilhafter durch besonders ausgebildete Spezialisten vorgenommen.

Wir nennen Ihnen gerne Adressen der autorisierten Bostik-Verarbeiterfirmen.



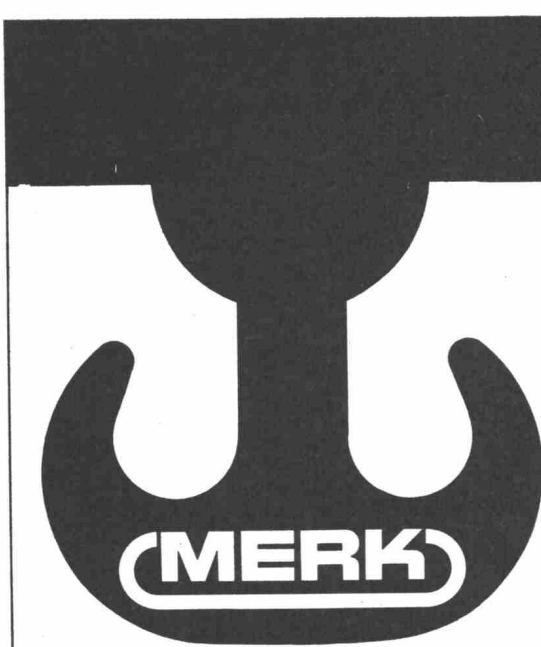
*wer baut
kennt bp*

**Fenster
Türen
Schreiner-
arbeiten
Küchen
Acordial-
Faltwände**

**Metallbau
Profilit**

Bruno Piatti
Bauelemente
8305 Dietlikon-Zürich
Tel. 051 93 16 11

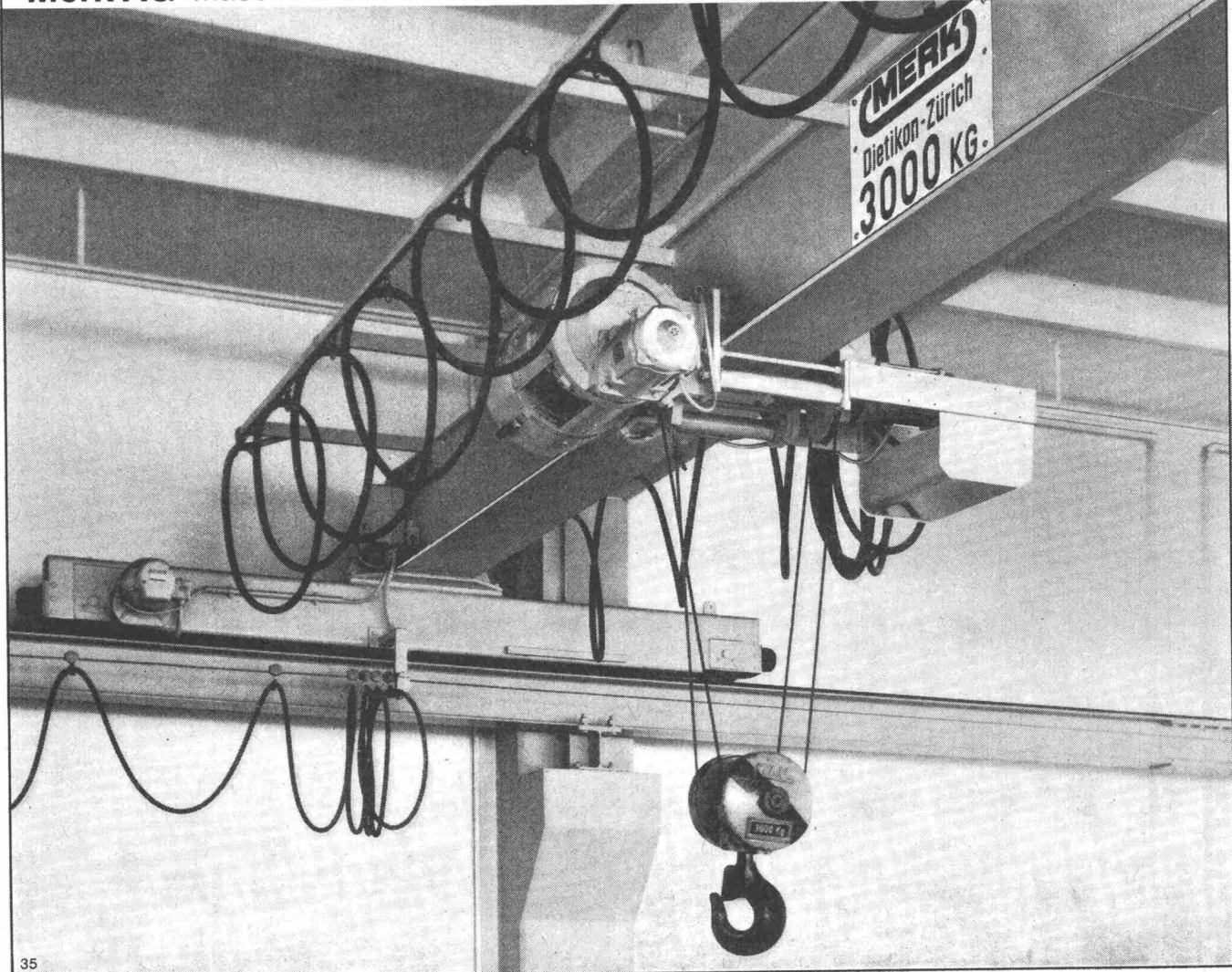




Merk, Spezialist für Laufkrane

Merk findet Lösungen für jede bauliche Situation. Formschöne, moderne Konstruktionen mit Normteilen und Kastenträgern, niedrige Bauhöhe, kleines Eigen- gewicht, einfache Bedienung, Servicedienst in der ganzen Schweiz.
Verlangen Sie unverbindliche Beratung und Offerte.

Merk AG Maschinenfabrik 8953 Dietikon/ZH Tel. 051 88 48 05



SEMPERIT AG ZÜRICH
Abt. Bau

Langgrütstr. 112
Tel. (051) 54 52 00

SEMPERIT

empfiehlt sich für:

Abdichtungs-Arbeiten

mit folgenden Produkten:

EFAB-Vakuum-Fugendichtungen

Dehnungsfugen-Profile, Kompressionsdichtungen

Allg. Bau-Profile

2-komponenten THIOKOL-KITT

1-komponenten SILIKON-KITT

Anwendungsgebiete:

Fugenabdichtungen im plattierten Fassadenbau (Beton, Stahl, Kunststoff usw.) Glasbau, Holzbau, allg. Elementbau.

Strassenbau, Brückenübergänge, Dilatationsfugen in Decken, Platten, usw.

Glasbau, selbsttragende Klemmprofile für Fassadenbau, Voll- und Hohlprofile für verschiedenste Abdichtungen

allgemeine Fugendichtungsarbeiten.

Beschichtungs-Arbeiten

mit folgenden Produkten:

flüssige synt. Kautschuke Neoprene/Hypalon

flüssige Kunststoffe (PVC-Basis)

verlangen Sie Unterlagen,
Offeraten und
Beratung durch:

Anwendungsgebiete:

Dachbeschichtungen, Wand- und Bodenbeschichtungen, Korrosionsanstriche, Beschichtungen auf Beton, Stahl, Holz, Eternit usw.

Wandbeschichtungen, Zementbodenversiegelungen, Garagen und Werkstätten etc., Terrassen- und Balkonbeschichtungen.

SEMPERIT AG

Abt. Bau

Langgrütstr. 112

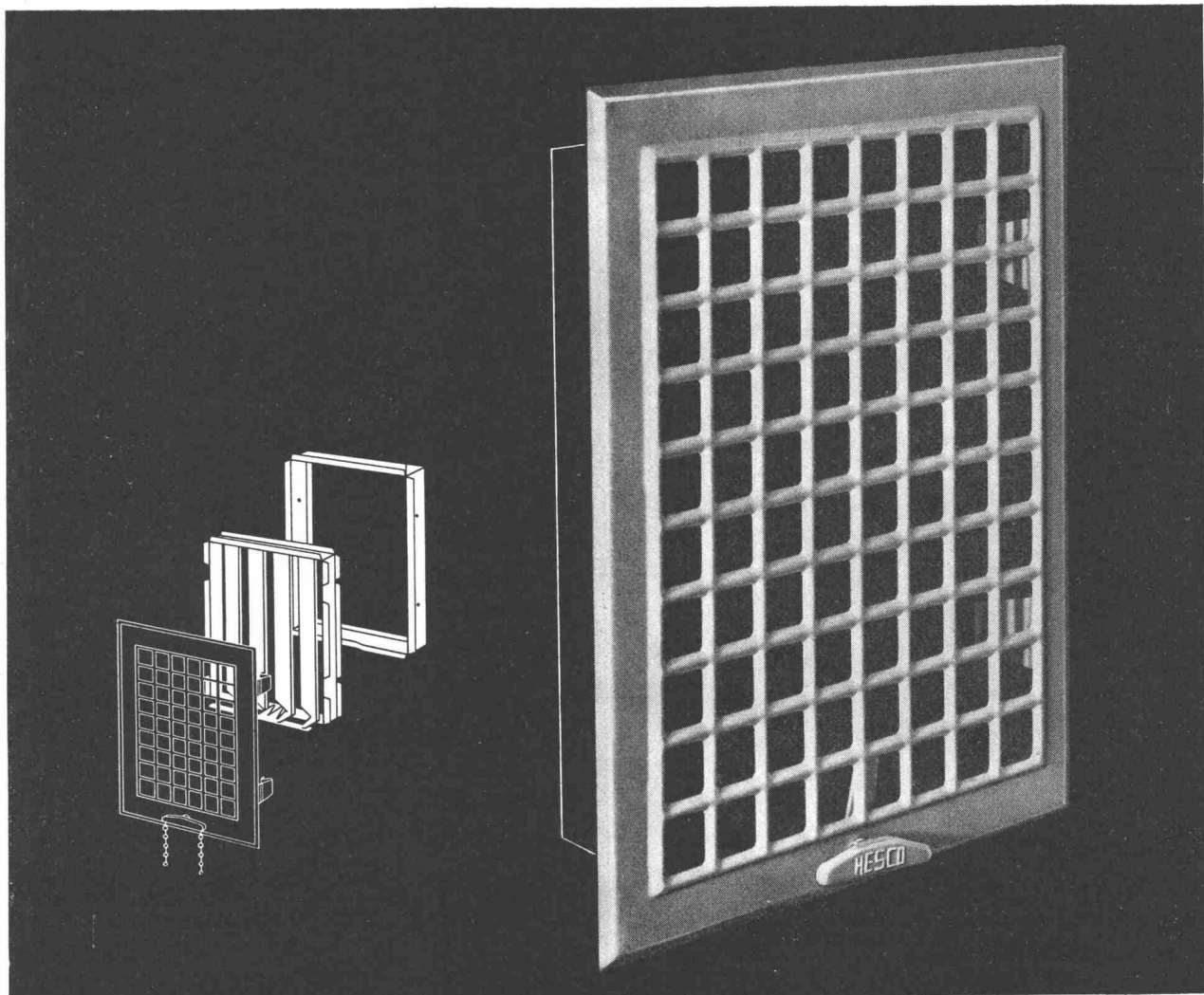
8047 Zürich

Tel. (051) 54 52 00

SEMPERIT



Hesco Ventilations-Klappen 1511



Gitter elfenbeinfarbig, Klappen grau lackiert, Mauerrahmen verzinkt.

Zum Reinigen können Gitter und Klappen ohne Werkzeug herausgenommen werden.

Verlangen Sie bitte unseren detaillierten Prospekt für Hesco-Ventilationsgitter.

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



Hess & Cie. Pilgersteg, Rüti (Zürich)

Drahtzieherei, Metallwaren- und Nagelfabrik

Postleitzahl 8630 Tel. 055/435 22 Telex 75 608

WARTMANN

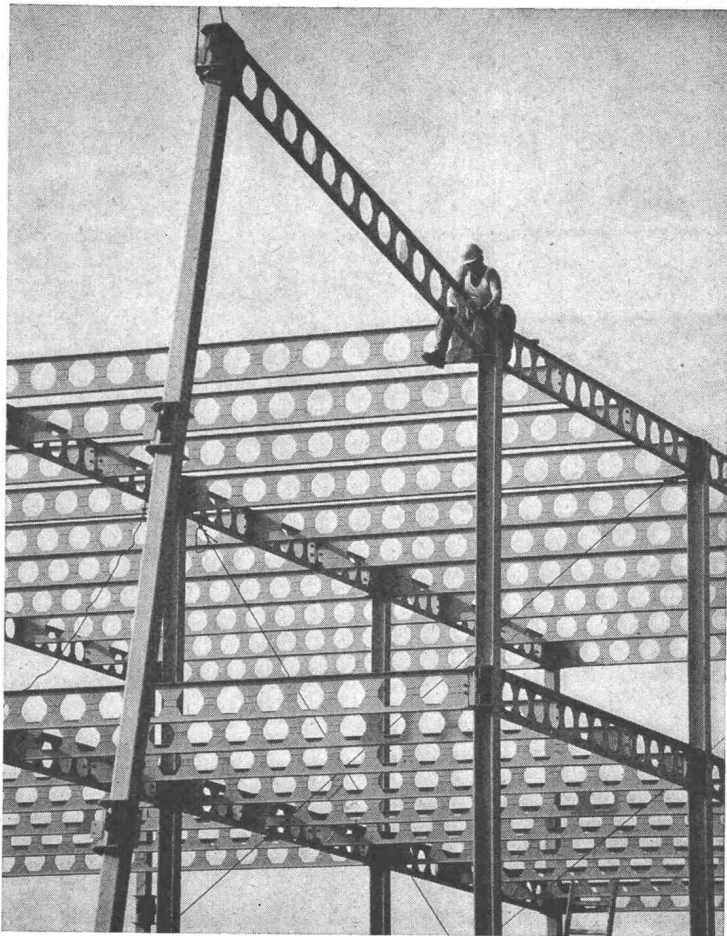
Wabenträger

auf patentierten Litzka-Automaten hergestellt

ermöglichen das Durchführen von Leitungen

und ergeben leichte, elegante und wirtschaftliche Konstruktionen.

Wartmann & Cie. AG
Brugg Zürich Oberbipp
Tel. 056 41 16 11



Scheren-Hebebühnen

Kleine Einbaukosten
Ausgebauter Revisionsservice
Zuverlässiger Unfallschutz

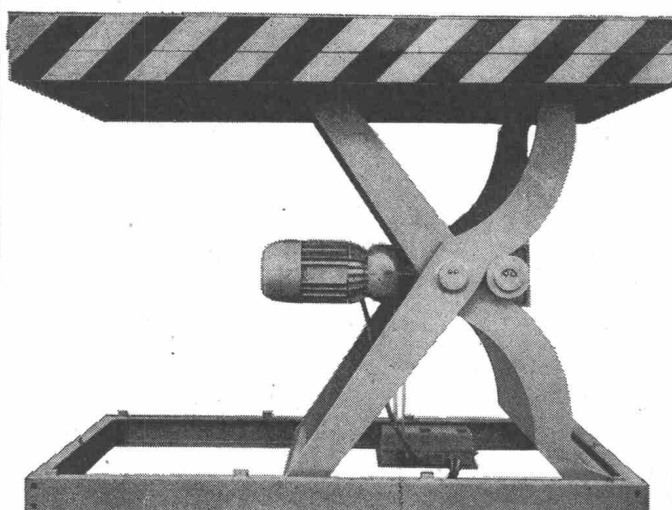
Typen

Tragkraft kg

Hubhöhe max. mm

Plattformgrösse min. mm

Plattformgrösse max. mm



**Geilinger + Co.
8401 Winterthur
Tel. 052 222822**

Schwere Bauart
Vorzügliche Stabilität
Abgesenkt mit Lastwagen befahrbar
Mechanischer Antrieb

1,5 2,5 5

1500—2200 2500—3500 5000—7000

1400 1400 1400

1250×2250 1600×2200 2100×3400

2000×3000 3000×4000 4000×10000

**Kempf + Co. AG
9102 Herisau
Tel. 071 513344**

Leichte Bauart
Kleinste Einbaumasse
Abgesenkt mit Lastwagen nicht befahrbar
Hydraulischer Antrieb

0,5 1,5 2,5

500 1500 2500

900—1300 900—1300 900—1300

800×1400 1000×1400 1000×1500

1250×2200 1250×2200 1500×2500

GC

Kempf



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

**14 000
Amtsleitungen**

**120 000
Telephonstationen**



das sind die Anschlusszahlen der
bis heute gelieferten

**2000 ALBIS-
Haustelephonzentralen V/50**

Von Anfang an verfügte die Zentrale über Tastenwahl für die Telephonistin, direkte Gesprächsumlegung für die Teilnehmer und einen grossen Spielraum in der Anschlusskapazität.

Jung geblieben ist die Haustelephonzentrale V/50 durch die laufende Auswertung der sich aus dem Betrieb ergebenden Erfahrungen.

Heute zum Beispiel:

- erfolgt die Ruf- und Signalerzeugung elektronisch
- wird im Zahlengeber für die Tastenwahl das neue Edelmetall-Schnellkontakt-(ESK)-Relais verwendet.

Die Ausrüstung mit Personensuchanlagen, Cheftelephonstationen, Gebührenmeldern und Nummernanzeigern ist selbstverständlich.

Die hervorragende technische Konzeption der ALBIS-Telephon-Anlagen und deren sprichwörtliche Zuverlässigkeit erlauben unseren Fachleuten, auch Ihre betrieblichen Nachrichtenprobleme zu lösen.

Die Lieferfrist beträgt zur Zeit weniger als 6 Monate.

Gerne senden wir Ihnen unsere neue Druckschrift Nr. 997

ALBISWERK ZÜRICH A.G.

Telephon 051 52 54 00

Albisriederstrasse 245

8047 Zürich

Vertretungen in Bern, Renens / Lausanne und Zürich

Nr. 997 SB