

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **88 (1970)**

Heft 31

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

Rationalisiere mit

Sprechfunkgeräten

für Betriebsverkehr

Betriebsfernsehen für
Produktionsablauf

Laser für Steuerungen

Reichweite je nach Typ
und Geländeverhältnissen

- T 2
- T 3
- ST 5
- ST 9
- ST 8 für Auto-Einbau
- T 10



Wir verkaufen nicht nur Geräte, sondern wir beraten Sie auch und liefern die dafür notwendigen Zubehö-re, Netz-teile usw.

Hans Ingold & Co. Elektronik 8004 Zürich

Kernstr. 10, Telefon 051 / 25 25 87
Ab Herbst 1970 39 52 36

Schweizerische Bauzeitung

Offizielles Organ des SIA, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein und der GEP, Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich
Gegründet 1883 von Ing. A. Waldner

88. Jahrgang Heft 31

30. Juli 1970

Inhalt

Kunstabtuen der Nationalstrasse N 1 Winterthur—St. Gallen. Von <i>D. J. Bänziger</i>	699*
Erwin Rehmanns Bronzeplastik im ASM/VSM-Verwaltungsgebäude Zürich. Von <i>G. Risch</i>	707*
Bau der Untergrundbahn in Brüssel. Von <i>E. Schnitter</i>	710
Mikrobiologische Forschung im Dienste der Technik. Von <i>C. L. Boltz</i> und <i>M. Künzler</i>	710
Schaukelradbagger und Förderbänder für Erdbewegungen	711*
Dr. Emil Staudacher in den Ruhestand getreten. Von <i>R. Siegenthaler</i>	712
Schweizerische Vereinigung für Dokumentation. Von <i>H. Leuch</i>	712
50 Jahre Forstwirtschaftliche Zentralstelle der Schweiz. Von der <i>Lignum</i>	713

Buchbesprechungen

Hitzearbeit und Hitzeschutz. Von <i>W. Ordinaz</i> . Statik der Pfahlwerke. Von <i>F. Schiel</i> . Handbuch der Fertigteil-Bauweise mit grossformatigen Stahl- und Spannbetonelementen. Von <i>T. Koncz</i> . Torsion in Structures. By <i>C. F. Kollbrunner</i> and <i>K. Basler</i> . Wegleitung über Massnahmen zur Erhaltung der Fischerei bei Gewässerkorrekturen. Herausgegeben vom <i>Eidg. Departement des Innern</i>	714
Perspektive-transparent. Von <i>G. White</i> . Lernen und Reifen. Von <i>H. Bay</i>	715
Nationalstrasse N 1 Winterthur—St. Gallen. Herausgegeben von den <i>Baudirektionen der Kantone Zürich, Thurgau und St. Gallen</i> . Neuerscheinungen	716

Nekrologe

J. Stocker-Schmid	716
-----------------------------	-----

Wettbewerbe

Überbauung in Savognin. Altersheim/Alterssiedlung in Netstal GL. Sonderschulen in Hohenrain LU. Zentrumsplanung Hergiswil	716
Hallenschwimmbad in Rümlang. Kant. Landwirtschaftsschule Giswil OW. Alterswohnheim und Alterswohnungen in Mollis	717

Bulletin Technique de la Suisse Romande

Inhaltsverzeichnis von Heft 14, 1970	717
--	-----

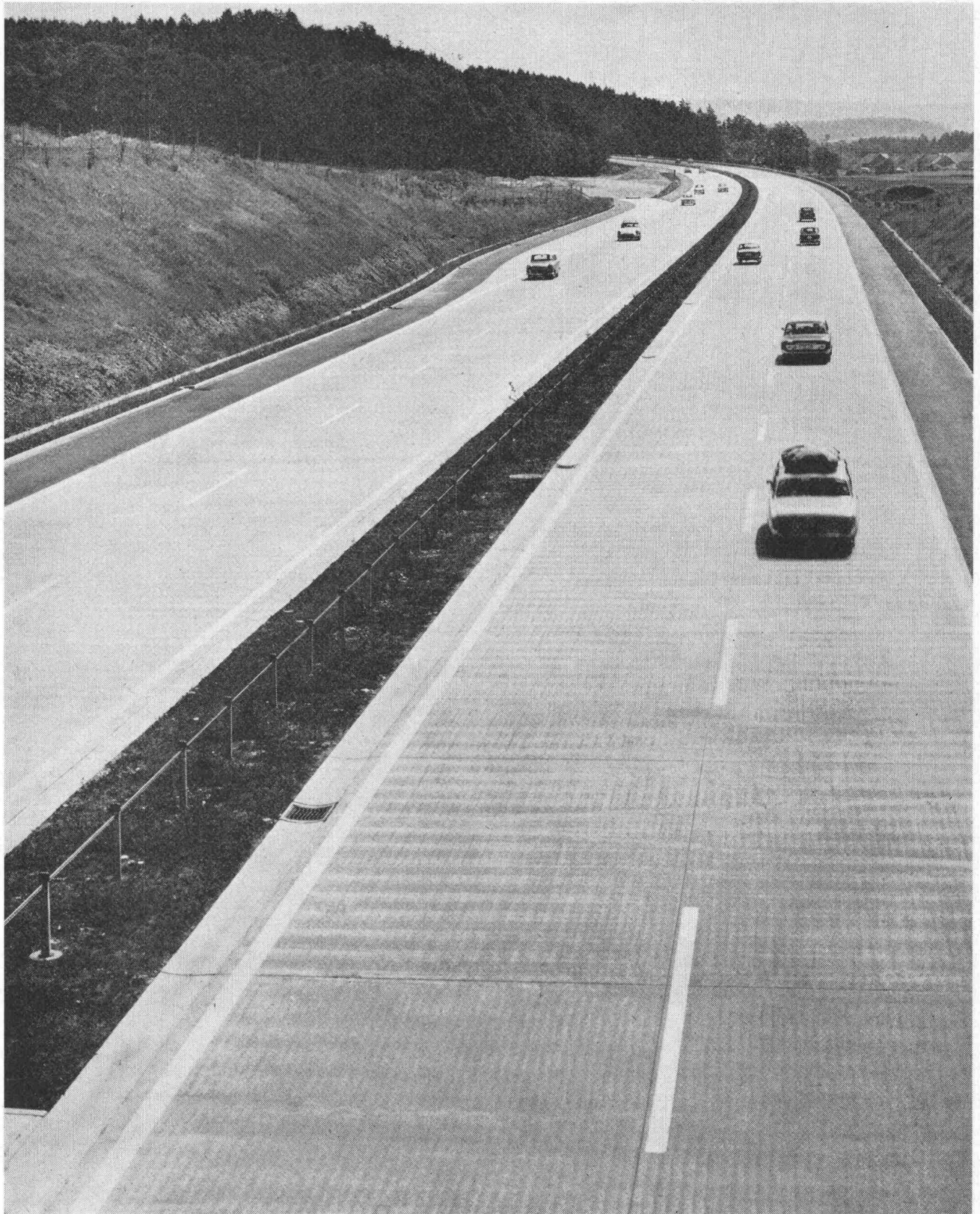
Mitteilungen aus der GEP

Reise nach Südfrankreich	717
------------------------------------	-----

Ankündigungen

Ausstellung des Kunsthause Zürich. Sammlung Wilhelm Hack (Köln): Kunst der Römer- und Völkerwanderungszeit, des Mittelalters und des 20. Jahrhunderts im Kunstmuseum Luzern	717
Galvanotechnisches Symposium, Budapest. Schweiz. Wasserwirtschaftsverband. Architekturgraphik und -plastik in Blauen BL. Internat. Werkzeugmaschinen-Ausstellung, Hannover. Gemeinschaftstagung Akustik und Schwingungstechnik, Berlin	718*

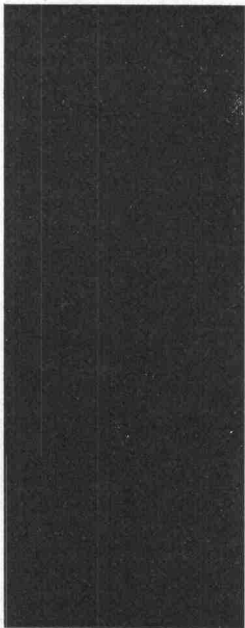
Zementbeton für Strassen mit Zukunft



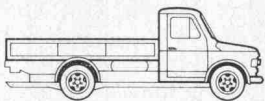
Nationalstrasse N 1 Bern—Zürich, im Kanton Solothurn, Betonbelag

FIAT-Diagramm

FIAT
616



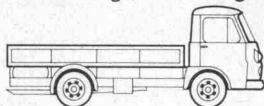
Gesamtgewicht:
3500 kg



FIAT
625



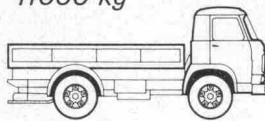
Gesamtgewicht:
3500 kg / 4900 kg



FIAT
662



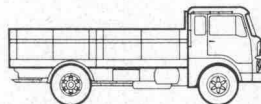
Gesamtgewicht:
11000 kg



FIAT
643



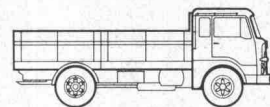
Gesamtgewicht:
16000 kg



FIAT
619



Gesamtgewicht:
19000 kg



FIS 435-1-dl

Bitte informieren Sie mich ausführlich über
die Modelle Fiat 616, 625, 662, 643, 619.*

Name: _____

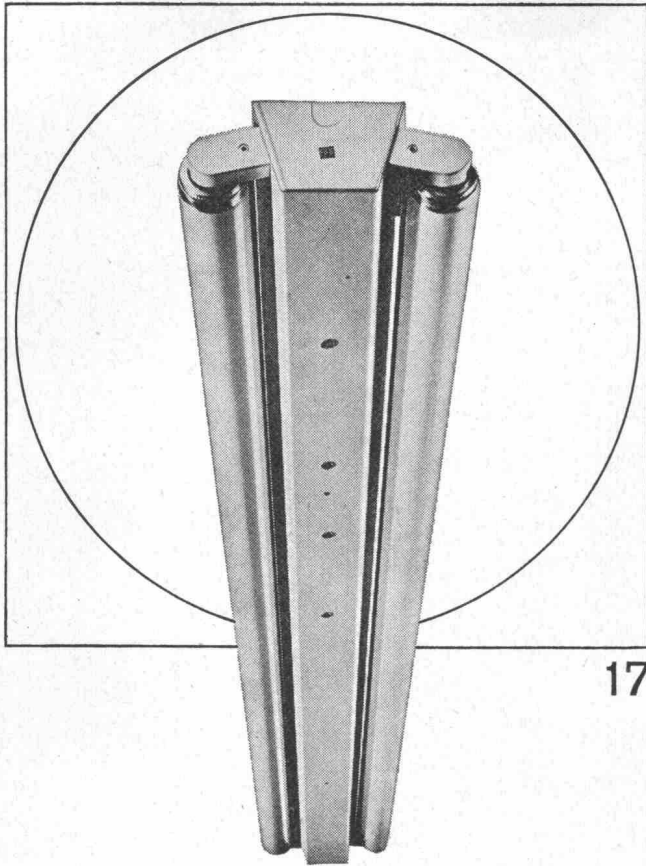
Adresse: _____

* Gewünschtes bitte unterstreichen.

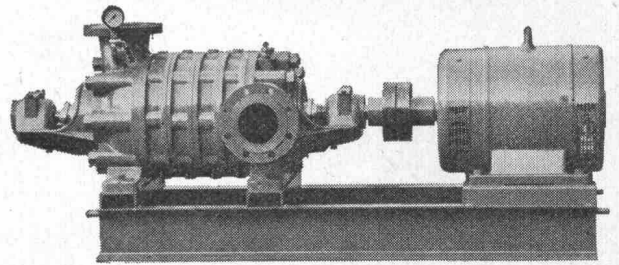
Fiat informiert Sie gerne über alle
technischen Details.

Fiat (Suisse) SA,
108, rue de Lyon, 1211 Genève 13

FIAT



Hochdruck-Zentrifugal-Pumpen



für:

Wasserversorgungen
 Druckkesselanlagen
 Industrie, Kesselhäuser
 Sand- und Kieswerke
 Bewässerungen
 Wagenwaschanlagen

Maschinenfabrik ^{a.} ^{d.} Suhl ^A ^G
 8023 Zürich 4

Gegründet 1871, Telefon 051 / 23 35 14

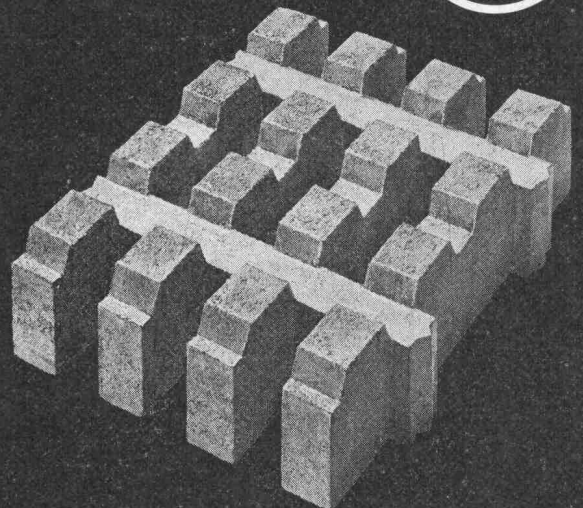


Ob Werkstatt oder Büro, ob Schulzimmer oder Bastelraum, ob Verkehrsweg, Tunnel oder Sportplatz, immer muss deren Beleuchtung den Erfordernissen angepasst sein. Zweckmässige, blendungsfreie und ausreichende Beleuchtung soll vermittelt werden durch formal gut gestaltete, allen technischen Anforderungen genügende Leuchten. Bei Entwurf, Konstruktion und Fabrikation werden all diese Gesichtspunkte berücksichtigt — darum wählen Sie vorteilhaft Produkte der BAG Turgi.

BAG TURGI

BAG Bronzewarenfabrik AG 5300 Turgi
 Telefon 056/31111
 Ausstellungs- und Verkaufsräume:
 8023 Zürich, Konradstrasse 58
 Telefon 051/44 58 44
 8023 Zürich, Pelikanstrasse 5
 nahe Bahnhofstrasse
 Telefon 051/25 73 43

**CORBETON-
 RASENSTEIN**



beton a.g.
 WERK FÜR BETONWAREN
 2542 PIETERLEN / BEI BIEL

Werk Pieterlen
 ☎ 032/8715 34
 Werk Grenchen
 ☎ 065/8 50 55

Durch Pinselstrich

WASSERDICHT

Der neue Barra Schlämmputz wurde in kürzester Zeit zum Verkaufserfolg. Denn seine Vorteile überzeugen sofort.

Barra Schlämmputz

- schützt alle Bauten sicher gegen Hang- und Sickerwasser, Erdfeuchtigkeit, Berg- und Grundwasser.
- wird gebrauchsfertig geliefert und muss nur noch mit Wasser angemacht werden.

- wird mit Pinsel, Bürste, Zahntraufel oder Spritzgerät millimeterdünn aufgetragen.
- bildet nach dem Abbinden und Erhärten eine äusserst widerstandsfähige wasserdichte Isolierung.

So ersetzt Barra Schlämmputz auf rationelle Weise den bekannt komplizierten wasserdichten Verputz von 2 bis 4 cm Stärke. Die Verarbeitung ist rasch, der Verbrauch gering und der Preisvorteil offensichtlich.

Nutzen auch Sie diesen Fortschritt moderner Dichtungstechnik. Unsere Spezialisten freuen sich darauf, Ihnen die praktische Anwendung auf der Baustelle zu demonstrieren.

BARRA SCHLÄMMPUTZ

Barra
für
Beton

MEYNADIER
Zürich, Lausanne, Bern, Luzern, Bellinzona, Chur

Horga Laubengangtüren

Hs. Zumstein
Türenfabrikation, Innenausbau
8810 Horgen
Tel. 051 / 82 48 43

Die sich **nicht** verziehen. Beste langjährige Referenzen.
Für Laubenganghäuser, Haustüren, Kellerausgänge,
überall, wo grössere Kälte/Wärme-Differenzen eine erst-
klassige Türe erfordern.

Fertig angeschlagen, samt Zylinder und Spion
ab Fr. 385.— / . Mengenrabatt
Lieferung kurzfristig, auch an Schreiner.



PREISWERK & ESSER

Stahlhochbau	Schlosserei	Basel Schönaustr. 10 Tel. (061) 32 46 88
Brückenbau	Metallbau	
Behälter Silos	Ingenieurbureau	

Revolution im Grabaushub

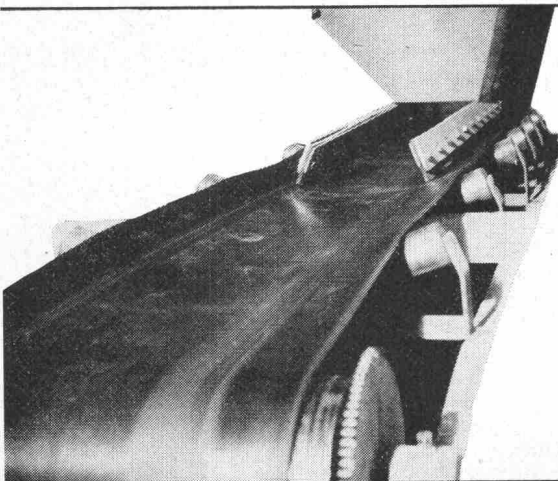
durch die führenden, weltbekannten USA Davis Trencher
und Cleveland Trencher. Für Pipelines, Drainage, Kabel-
gräben, Fundamente, Schächte, Wasserleitungen, militä-
rische Zwecke usw.



Davis gräbt an Traversen (bis 20%) senkrechte Gräben
durch hydraulisch kippbaren Oberteil. Davis gräbt an Hän-
gen bis zu 100%. Hydraulische Tieflöffel mit 5 oder 8 Ton-
nen Reisskraft, für Spezialeinsatz (2,5 bis 3,4 m Tiefe).
Hydraulischer Dozer zum Zudecken und planieren der
Gräben. **Davis Trencher:** 9 Modelle. Grabbreiten: 5–70 cm,
Grabtiefen bis 230 cm, Grabgeschwindigkeit: bis 540 m/h.
Preis Fr. 6200.— bis ca. Fr. 145 000.—. Zubehör: Tieflöffel,
Dozer, Lader, Bohrgerät, usw. **Cleveland Trencher:** 13 Mo-
delle und 2 Backfiller und Tamper. Grabbreiten: 25 cm
bis 1,5 m (verstellbares Rad, bis 1,8 m, Krone bis 6 m breit).
Grabgeschwindigkeit: bis 44 m/min. Preise ab Fr. 79 000.—
bis ca. Fr. 490 000.—.

INTRAVEND AG

Buckhauserstrasse 28, 8048 Zürich
Telefon (051) 54 54 45-47, Telex 54 289



Förderbänder Trelleborg

bringen weltweite Erfahrung und Sicherheit in Ihren Betrieb.
Wir haben ein gutes Lager
und unsere Vulkanisierequipen sind immer rufbereit.

Gummi Maag

11

Postfach, 8051 Zürich, 051/401100; Bern, 031/25 80 31;
St. Gallen, 071/25 25 20; Lausanne-Renens, 021/34 69 22;
Lugano, 091/2 65 75; Zerne, 082/6 81 91

Wir liefern rasch!



Ein «Notfall»:
Sie vergessen, einen Gitterrost zu bestellen. Er sollte schon auf dem Bau sein...
Rufen Sie uns an!
Wir haben alle gängigen Maschenbreiten auf Lager.
Wir schneiden, rahmen, verzinken und liefern Ihren Gitterrost im «Notfall» in 3-4 Tagen.
Normgrößen sogar prompt ab Lager. Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation.

Wema-Gitterroste

Siegfried Keller AG
Industriestrasse 45
8304 Wallisellen
Telefon 051 93 32 32
Telex 55423

Büro Bern
Wylstrasse 61
3014 Bern
Telefon 031 4142 50

Büro Lausanne
19, route de Chavannes
1007 Lausanne
Telefon 021 24 94 29



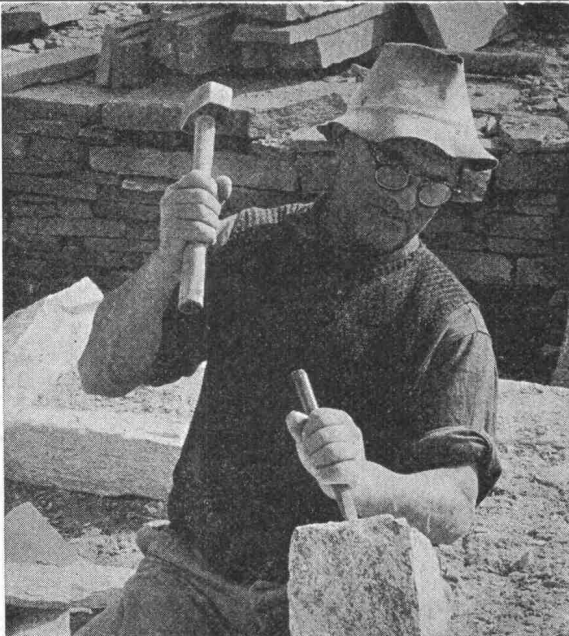
Aquarex

Fugenbänder
Beton- und Mörtelzusätze



Polyrex AG

Grünhaldenstrasse 6 8050 Zürich
Tel. 051 48 79 03 Chemische Baustoffe



Natursteine

im Garten-, Hoch- und Tiefbau

Eckardt Natursteine AG

8008 Zürich, Seefeldstr. 198
Tel. 051 / 32 66 09

6604 Locarno, Via in Selva
Tel. 093 / 7 39 52

Grosses Lager in Zürich-Tiefenbrunnen



Demontable Lagerhallen

aus Gitterstahlrohrkonstruktion
und Spezialgitterfolie.

Typ 1: Stehwand 130 cm,
Firsthöhe 320 cm, Breite 860 cm

Typ 2: Stehwand 200 cm,
Firsthöhe etwa 420 cm, Breite 860 cm

Typ 3: Stehwand 200 cm,
Firsthöhe etwa 500 cm, Breite 1200 cm

Länge nach Belieben.

LU-RA RAPPERSWIL

Gewächshausbau

E. Lutz, Bachtelstrasse 23, 8640 Rapperswil
Telefon 055 / 2 00 30

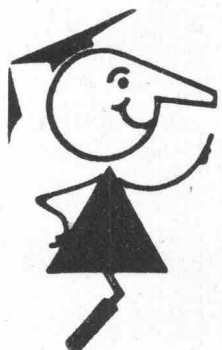
Beschichtungen von

Oeltank-Auffangwannen

mit

NEOCOSAL

- seit Jahren bewährt und amtlich zugelassen
- wird grau und weiss direkt auf Beton appliziert
- besitzt grosse Festigkeit (begehbar)
- ist elastisch, überbrückt Schwundrisse
- preisgünstig und einfach zu verarbeiten



seit 1923 **Tricosal**®
BAU-CHEMIE AG BASEL (061) 23 00 16

Zement-Schnellbinde- und Dichtungsmittel, Plastifizierer, Verzögerer, Beton-Reinigungsmittel, Gipsverzögerer, Binder, Fugenbänder, Kunststoffe, Frostschutzmittel, Haftemulsion für Kunststoffmörtel, ölfeste Anstrichemulsion, Thiokol- und Acryl-Kitte, Epoxy-Lacke, Kunststoff-Dünnputze. PVC-Folien, 1 bis 2 mm, für Grundwasserwannen, Wasserbehälter usw.
Wir haben für Sie über 100 verschiedene Fugenbandprofile.

comolli Spezialbetonröhren für hohe Ansprüche

PHLOMAX- u. VIBRO-PRESS-Betonröhren mit Spitz- und Doppelglockenmuffen armiert und unarmiert. Baulänge 2 m. Lichtweiten von 20-150 cm.

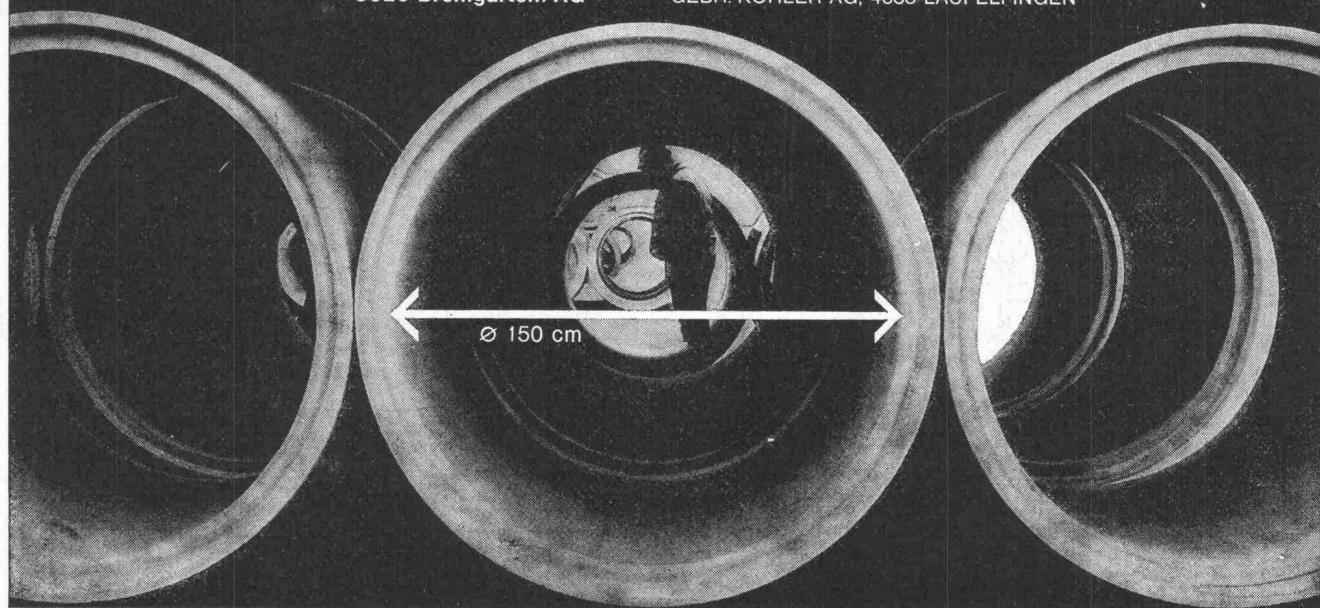
Überzeugen auch Sie sich schon bei nächster Gelegenheit von der Qualität der COMOLLI-Betonröhren

speziell über das genaue ineinanderpassen der Muffen, was Ihnen ein rasches Verlegen gewährleistet und damit Ihre Kosten senken hilft.

Prompte Lieferung ab Werk und franko Verwendungsstelle. Wir sind zu jeder Auskunft und technischen Beratung gerne bereit. Tel. 057 / 5 14 14

**Comolli's Erben AG,
5620 Bremgarten/AG**

Vertretung für die Kantone Basel Stadt und Basel Land:
GEBR. KOHLER AG, 4633 LÄUFELFINGEN



Endlich in der Schweiz — das grösste Sauna-Programm Europas!



5 verschiedene Arten von vorfabrizierten Sauna-Kabinen
in über 50 diversen Grössen, schon ab Fr. 2050.--

3 komplette Sauna-Ofen-Programme

SUNA-Sauna-Festeinbauten durch unsere Schreinerei
SUNA-Sauna-Zubehör
SUNA-Blockhäuser

Wir planen und bauen komplette Sauna-Anlagen für Private, Hotels,
Turn- und Sportanlagen, Sauna-Institute usw.

Verlangen Sie Prospekte und Preislisten bei

scandinavian
design

Landvogt-Waser-Strasse 43 8405 Winterthur
Telefon (052) 29 63 21

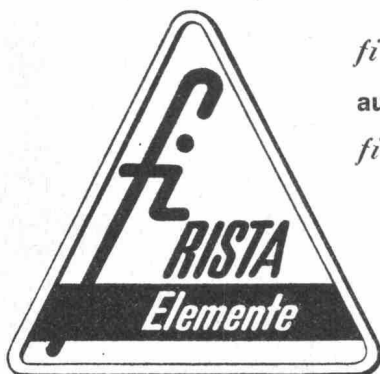
hiag

Schal-Tafeln

Kunstharzbeschichtet für Sichtbeton,
ölimprägniert für Schalbeton

Hiag Holzindustrie AG
9430 St. Margrethen

Telefon 071 / 71 12 01



fi -Distanzhalter
auf jeder Baustelle
fi -Distanzhalter

Drahtwerke Fischer & Co.
5734 Reinach AG, Tel. 064 / 71 15 55

Neuheit!

**compri
band V**

**Für alle Fugen
jetzt**

VORKOMPRIMIERT
kurzfristig lieferbar

Generalvertretung:

Roger Frey dipl. Ing. Tel. 051/36 25 44
8039 Zürich Beethovenstr. 47



WALTER J. HELLER AG.
BAUUNTERNEHMUNG
BERN

SION

LUGANO

ILANZ



Auf Starkstrom sind wir schwach, und auf Schwachstrom auch.

Wir, die betriebseigene Bauequipe der Emil Frey AG Betriebe, sind verantwortlich für Planung und Durchführung der Neu- und Umbauten unserer Betriebsgebäude in Zürich, Safenwil, Bern, Weinfelden und Uster.

In diese Bauequipe mit Baubüro in Safenwil suchen wir einen

Elektro-Techniker

Er muss (aus oben ersichtlichen Gründen) auf Starkstrom stark und auf Schwachstrom mindestens so stark sein und sollte unbedingt eine Telefonkonzession besitzen.

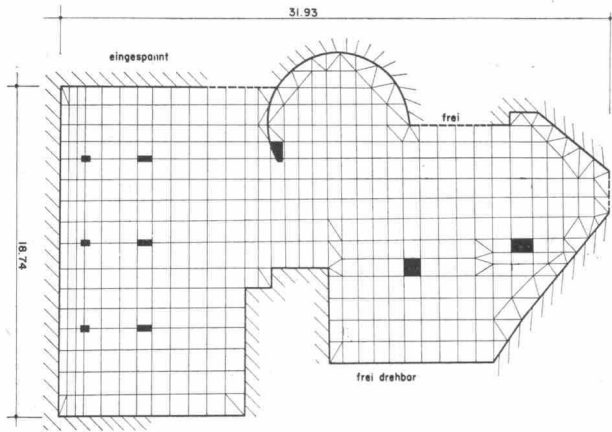
Es ist ein absolut selbständiger Posten, der von Ihnen Wissen, Einsatz und auch Entscheidungen verlangt:

Was wir dafür bieten, möchten wir Ihnen persönlich sagen, wenn wir uns kennenlernen. Nur soviel können wir Ihnen verraten: es lohnt sich bestimmt, mit uns Verbindung aufzunehmen. Rufen Sie unseren Herrn Wagner an und vereinbaren Sie mit ihm ein Rendez-vous.

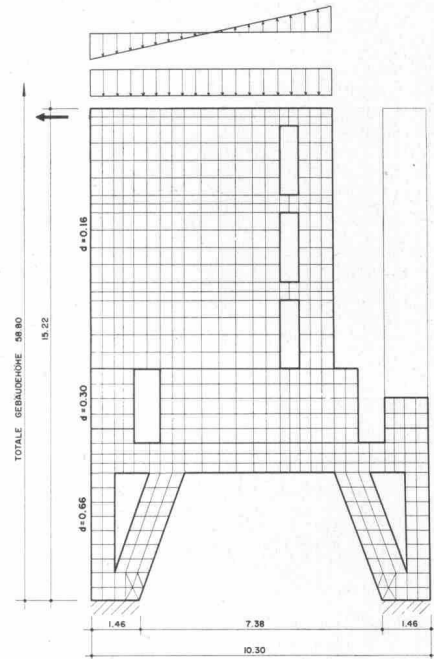
Emil Frey AG, Automobile
Badenerstrasse 600, 8021 Zürich
Telefon 051 54 55 00

STRIP für Platten und Scheiben im Hochbau

STRIP, das neue Programmsystem für die statische Berechnung von Stab- und Flächentragwerken, steht seit zwei Jahren im Einsatz. Die Firmen Digital AG, Zürich, und Nordisk ADB AB, Stockholm, haben dieses System in vierjähriger Arbeit entwickelt. Besonders im Hochbau wurde STRIP im Auftrag von Ingenieurbüros erfolgreich eingesetzt. Beispiele (mit Finiten Elementen für Berechnung):



Geschossdecke mit unregelmässiger Lagerung
Wohn- und Geschäftshaus «Zur Aue», Baden

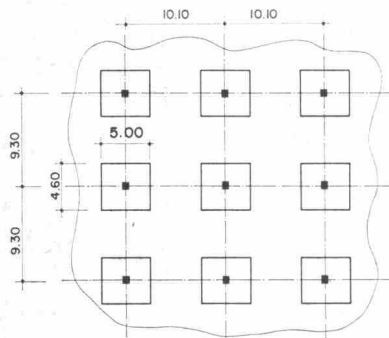


Wandscheibe mit Aussparungen
und variabler Dicke

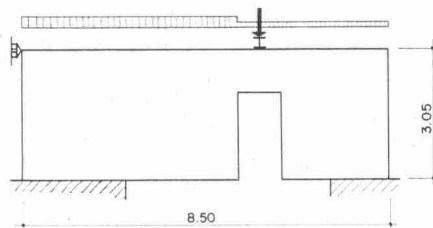
STRIP eignet sich jedoch nicht nur für aussergewöhnliche Konstruktionen

Vor allem die Platten und Scheiben des täglichen Hochbaus lassen sich mit STRIP einfach und mit geringem Kostenaufwand berechnen. Die Preisfrage ist hier beson-

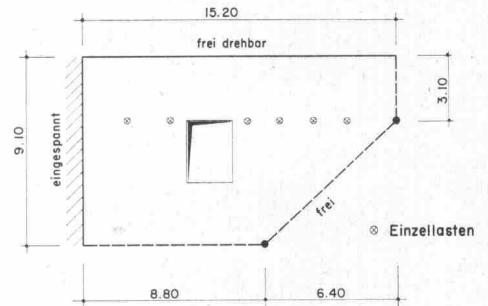
ders wichtig, denn bei den relativ kleinen Abmessungen lässt sich erfahrungsgemäss eine verfeinerte Berechnung nur dann vertreten, wenn der Kostenaufwand in einem vernünftigen Rahmen bleibt. Beispiele:



Flachdecke mit verstärkter
Platte über den Stützen
Fr. 350.—



Wandscheibe mit
Aussparung und Einzellast
Fr. 280.—



Geschossdecke mit unregelmässiger
Lagerung, Aussparung und Einzellasten
Fr. 560.—

Mehr über aktuelle praktische Anwendungen erfahren Sie in der periodisch erscheinenden

Ueber die dem Programmsystem zugrunde liegende Theorie, die Art der Problemeingabe und die Interpretation der Resultate orientieren Sie die drei umfangreichen

STRIP-Information

STRIP-Manuals

Bitte hier abschneiden und senden an:

Digital AG, Seilergraben 53, 8001 Zürich, Tel. 051 34 46 23

- Senden Sie bitte kostenlos die STRIP-Manuals zur Ansicht
- Wir wünschen kostenlose Zustellung der STRIP-Information (Nicht Zutreffendes streichen)

Name / Firma und Adresse:
