

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie**

Band (Jahr): **53 (1961)**

Heft 4

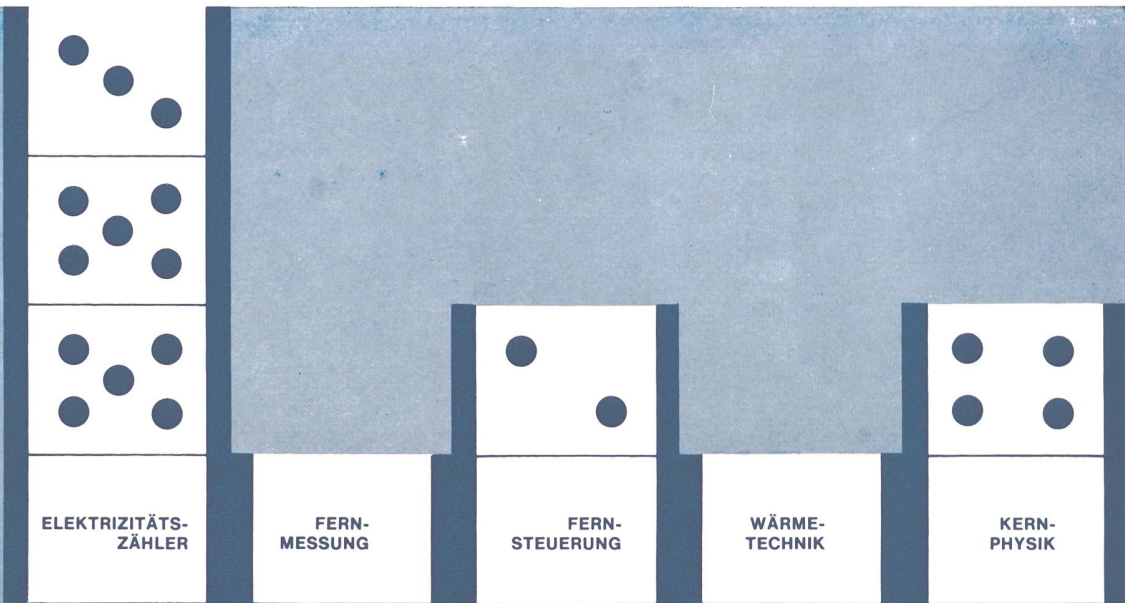
PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.



ELEKTRIZITÄTS-
ZÄHLER

FERN-
MESSUNG

FERN-
STEUERUNG

WÄRME-
TECHNIK

KERN-
PHYSIK

Der technische Fortschritt löst Probleme
und schafft neue.

Wie die Steine im Domino . . .

fügen sich die Erzeugnisse von Landis & Gyr
in dieses Wechselspiel von Bedarf und
Verwirklichung.

Zählen, Messen, Steuern, Regeln rücken
im Zeichen der zunehmenden Automation
und Rationalisierung mehr und mehr
in die Schlüsselstellungen der industriellen
Entwicklung.

Jedes einschlägige Problem in Anpassung
an die jeweiligen Gegebenheiten indi-
viduell und rationell zu lösen, ist Ziel und
Aufgabe unseres weltverzweigten
Unternehmens.

MUBA
1961

15. - 25. April

LANDIS & GYR
AG

STAND 781

HALLE III

Tel. 081 / 3416 62

In 3211



P & H

P & H 255 A

der leistungsfähige 600 l Raupenbagger

P & H

Typ 255 A -
«Made in Europe»
 nach USA-Normen

- ★ Leichtes Manövrieren und geringer Unterhalt mit dem einzigartigen P & H Fahrwerk in Raupentraktorenbauart
- ★ Die breiten Raupen geben dem 255 A eine hervorragende Stabilität und einen kleinen Bodendruck
- ★ Hydraulische Bremsen und Niederdrucksteuerung bedeuten für den Baggerführer müheloses Arbeiten
- ★ Laufrollenring für geschmeidiges, schnelles Schwenken

Eingesetzt bei schwersten Grab- und Hubarbeiten beweist dieser Raupenbagger immer wieder seine enorme Leistung und Robustheit. Für Sie als Unternehmer heisst das **«Mehr Arbeit in kürzerer Zeit!»**

Höhere Kabelgeschwindigkeit, kräftigerer Kabelzug und grössere Reisskraft sowie die grossdimensionierten, sofort ansprechenden Bremsen, sind einzigartige Merkmale des P & H Raupenbaggers.

Das Modell P & H 255 A wird aus hochwertigem legiertem Stahl als vollständige Schweisskonstruktion hergestellt. Qualitätsarbeit, rascher Ersatzteil- und Servicedienst bürgen für einwandfreien Betrieb und geringsten Unterhalt. Verlangen Sie bitte ausführliche Angaben; wir beraten Sie gerne.

Alleinvertretung für die Schweiz:

ULRICH AMMANN

Baumaschinen Langenthal

Telephon 063 / 2 27 02

Harnischfeger International Corporation GmbH

P & H Raupenbagger mit Kübelinhalt von 400-2670 l

P & H

Michigan Traktorbagger



mit CK
zum
Erfolg

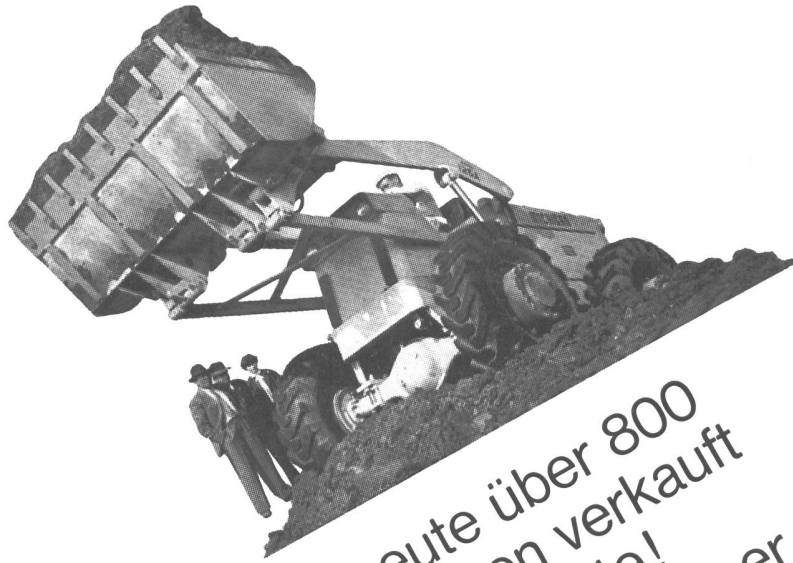


Der Weltmeister der Traktorbagger! Über 250 Michigans arbeiten allein in der Schweiz! Grössen von 425 bis 4600 lt Schaufelinhalt, Motoren bis 375 PS. Vollhydraulisches Schalten, Steuern und Bremsen, daher einfachste Bedienung. Dauernd optimale Kraftübertragung durch hydraulischen Drehmomentwandler. Geringe Beanspruchung des Antriebmechanismus dank Planetengetriebe in jedem Rad. Hohe Fahrgeschwindigkeit, kleiner Wendekreis. Charles Keller Wallisellen, Tel. 051/93 39 33

fischer corso



Charles Keller Baumaschinen



Die Tatsache, dass bis heute über 800
Michigan durch die CK-Firmen verkauft
worden sind, sagt mehr als Worte!
Wo es darauf ankommt, werden immer wieder
Michigan eingesetzt. So hat die Firma
E. Eisenhut, Stein/AR, nach Vergleich
mit Konkurrenz-Produkten
ihren fünften Michigan bestellt!

Vergleichen auch Sie!
Verlangen Sie einen Gratis-Probe-Einsatz!

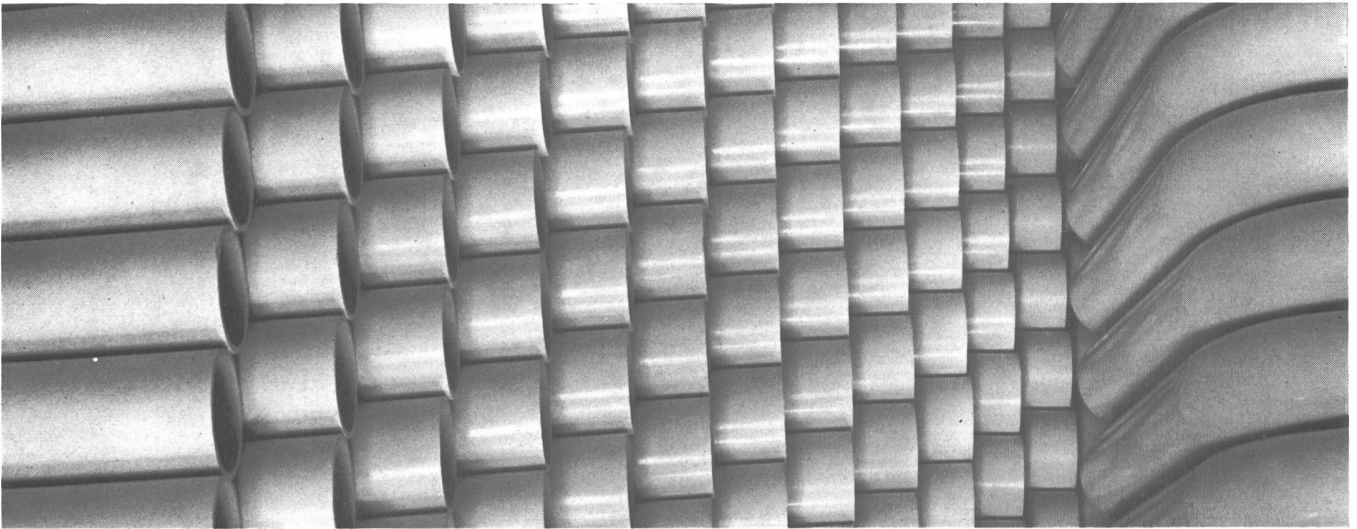
Charles Keller, Baumaschinen

Wallisellen ZH, Tel. 051/933933





Gerodur-Kunststoff-Rohre

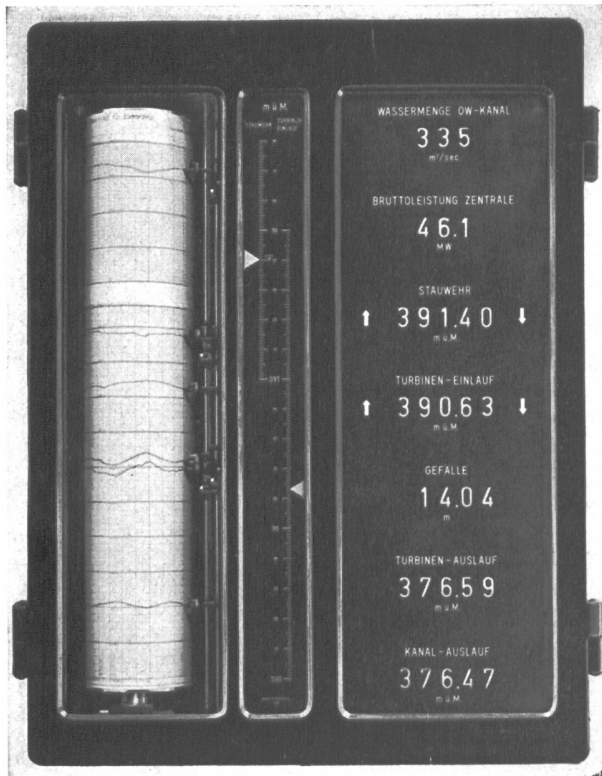


Gerodur AG
Kunststoffwerk
Kaltbrunn SG
Tel. 055 / 845 22

Muba, Halle 9
Stand Nr. 3321

Gerodur-Rohre aus PVC hart, Polyäthylen hart und weich und Polypropylen haben Nennweiten von 6 mm bis 160 mm. Ihre Normalqualität ist als überdurchschnittlich bekannt. Besonders ihre hohe Korrosionsbeständigkeit und die tadellosen Innen- und Außenflächen verdienen beachtet zu

werden. Selbstverständlich sind die Gerodur-Rohre wirtschaftlich, leicht, geruch- und geschmackfrei und widerstehen selbst stark konzentrierten Chemikalien. In besonderen Abteilungen baut die Gerodur Rohrleitungen und Apparate. Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung.



FRANZ RITTMAYER AG, ZUG

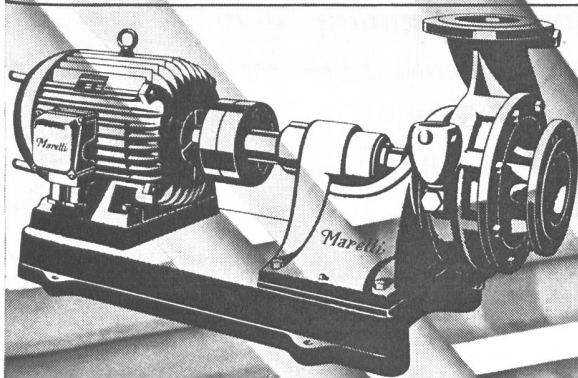
APPARATEBAU
FÜR DIE WASSERWIRTSCHAFT

Halle 3b/1 Stand 2560

Kraftwerk Olten-Gösgen

Der kombinierte Empfängerapparat zeigt und registriert die Wassermenge, die Bruttoleistung des Kraftwerkes sowie die verschiedenen Wasserstände und das Gefälle.

Unermüdliches Herz



Elektrische Zentrifugalpumpe Typ P für Leistungen von 20 bis 8000 l/min. und manometrischer Höhe zwischen 3 und 54 m.

Unaufhörlich pumpt es das Blut - Leben mit Leben verbindend. Und der Lebensstrom fließt weiter. Als Versorger, Sauger oder Regulator sind die Pumpen für die Gesundheit kleiner und grosser Industriekomplexe unentbehrlich. Dabei müssen sie unter allen Umständen unerschütterlich weiterfunktionieren, sollte doch in jedem der unzähligen Kanäle des Gesamtorganismus der Puls der Arbeit unaufhörlich weiterschlagen. Allen Aufgaben - Beförderung von Wasser, zähflüssigen Substanzen oder mit festen Körpern durchsetzten Flüssigkeiten - ist das weitgespannte Pumpen-Produktionsprogramm der Marelli-MEG gewachsen; für jedes Einzelproblem enthält es das richtige Modell. Ein fast unverwüchtliches Material und Motoren, deren Kraft in der langen Lebensdauer besteht, qualifizieren seit mehreren Jahrzehnten Marelli für die täglichen olympischen Spiele der Leistung in der Industrie.

**Es gibt immer
eine bessere Lösung bei Marelli**

Verlangen Sie Offerte und detaillierte Unterlagen bei
MEG-Machines Electriques S.A.
59, rue du Rhône, Genf, Tel. (022) 25 52 37
oder bei Ihrem gewohnten Installateur.

Motoren,
hochtourige Kleinmotoren,
Generatoren, Transformatoren,
Umformer, Kreiselpumpen,
Ventilatoren für Industrie
und Heim, Entstaubungsapparate



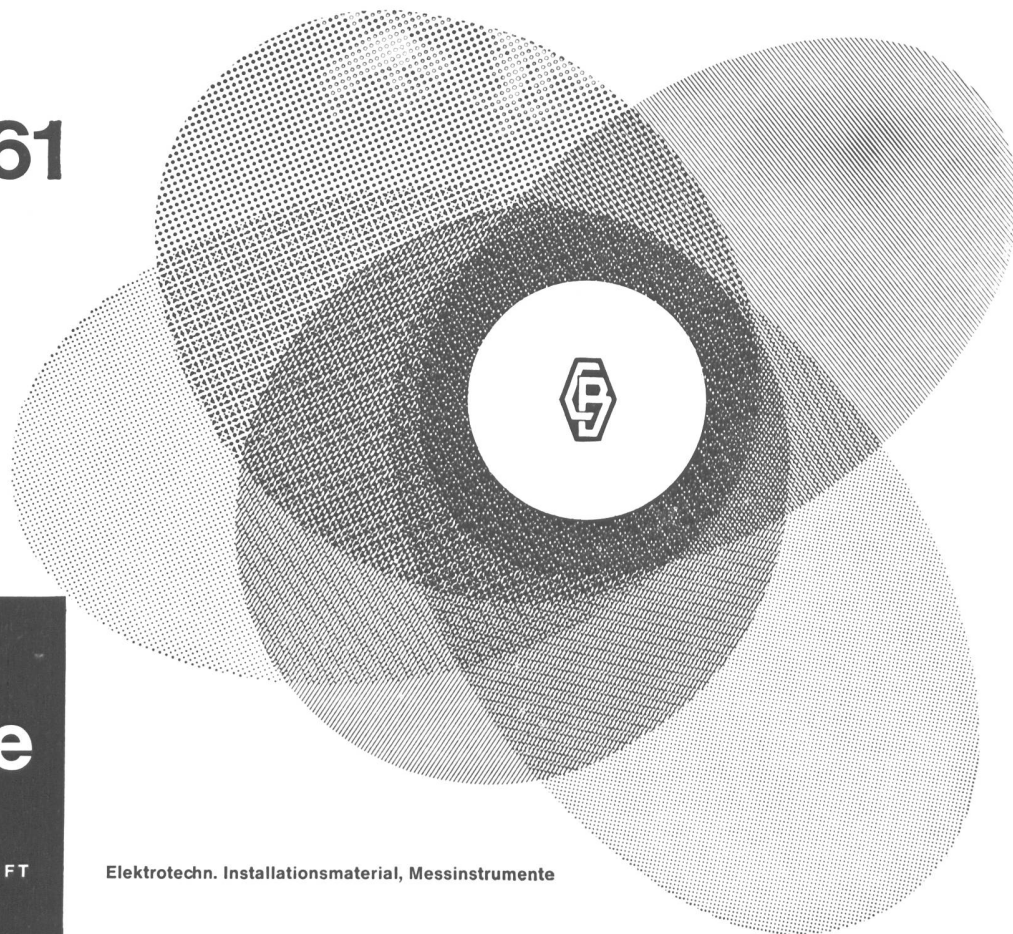
Muba 61

Halle 3

Stand 791

Tel. 061/330121

und 334226



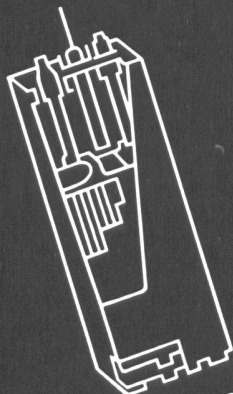
Camille Bauer

AKTIENGESELLSCHAFT

Elektrotechn. Installationsmaterial, Messinstrumente

OERLIKON—PAM

die neue stationäre Röhrenplatten-Batterie
im Kraftwerk



Accumulatoren-Fabrik Oerlikon Zürich 50

Wir senden Ihnen gerne Prospekte und technische Unterlagen

ASEOL

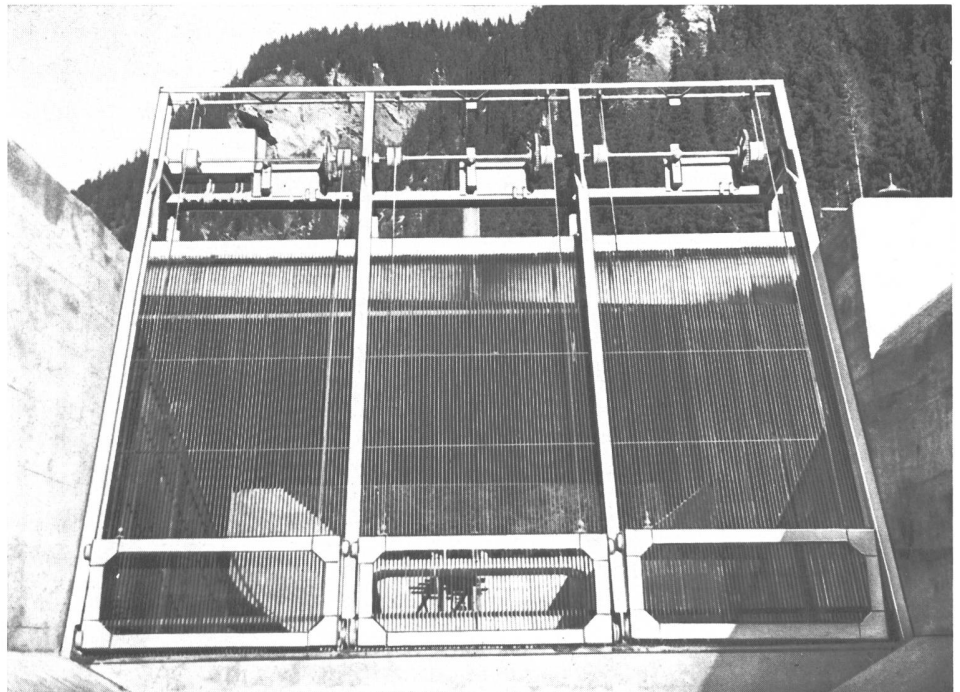
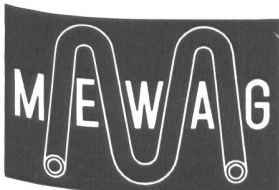
TURBINENFETTE

für alle Turbinenkonstruktionen
sind wasserbeständig, wärmebeständig,
mechanisch stabil und verharzen nicht

Adolf Schmidts Erben Aktiengesellschaft Bern Tel. 031 / 27844

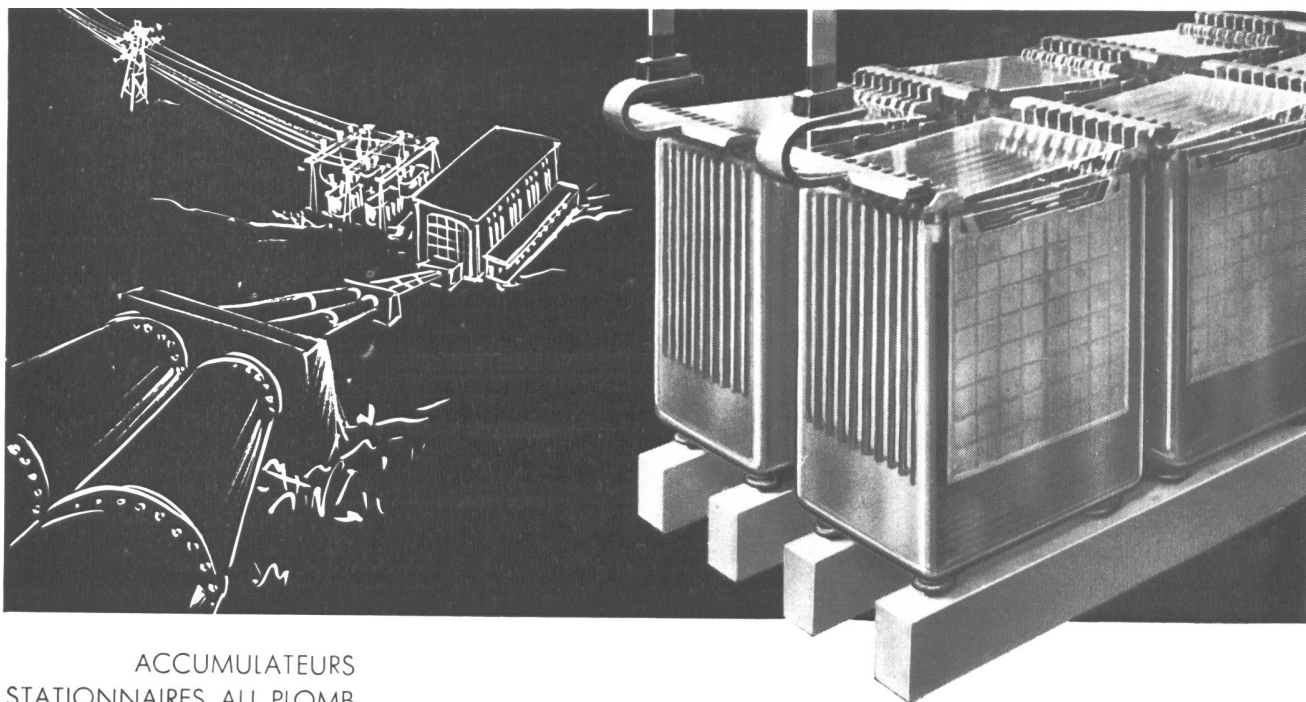
**3teilige
Rechenreinigungsmaschine
für die Entsandungsanlage
Safien-Platz der
Kraftwerke Zervreila AG**

projektiert und geliefert durch



**MEWAG
Maschinen- und Metallwarenfabrik AG
Wasen i. E.**

Telephon (034) 4 36 05



ACCUMULATEURS
STATIONNAIRES AU PLOMB
pour centrales électriques,
centraux téléphoniques, etc.

STATIONÄRE
BLEI-AKKUMULATOREN
für Elektrizitätswerke,
Telefonzentralen, usw.

LECLANCHÉ SA

MUBA Halle 3 Stand 843

YVERDON

CHR. GFELLER AG

Telephon-Apparate
Leitungsdurchschalter
Telephon-Anlagen für Hotels und Spitäler
Fernsteuerungen und Fernmeldeanlagen
Wasserstandsfernmeldeanlagen
Bahntelephon- und Bahnsignalanlagen
Feuerwehr- und Polizeialarmanlagen

Hörapparate «Bernaphon»
Höranlagen für Schwerhörige
Wechselsprechanlagen
Bakelitpreßformen
Spritzformen für thermoplastische Kunststoffe

Bern-Bümpliz

Halle 3b, Parterre, Stand 911

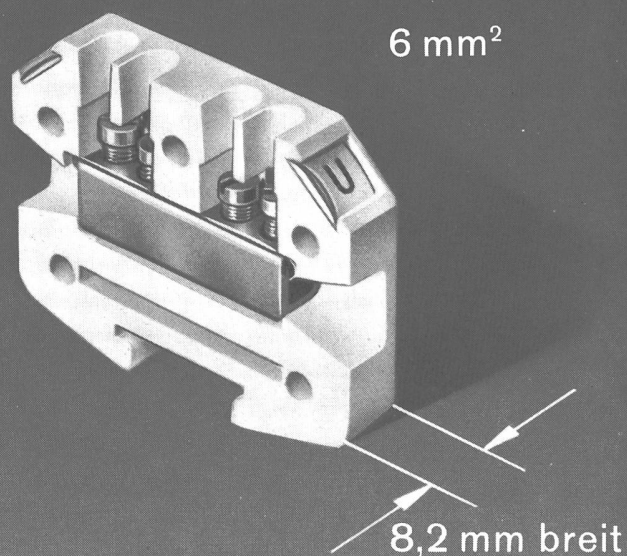
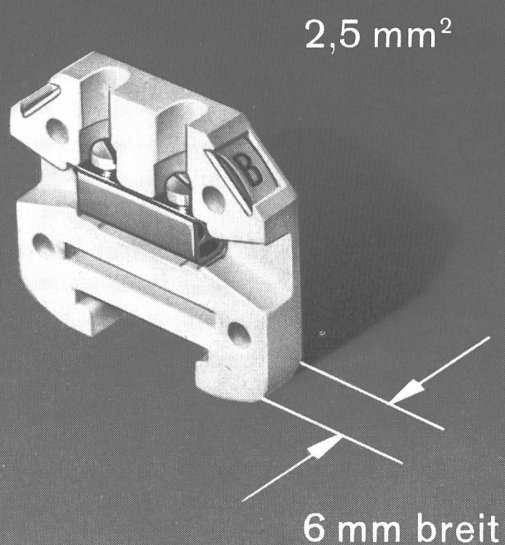
Flamatt

Halle 3b, 1. Stock, Stand 2547



Reihenklemmen

zum Aufschieben und Aufstecken

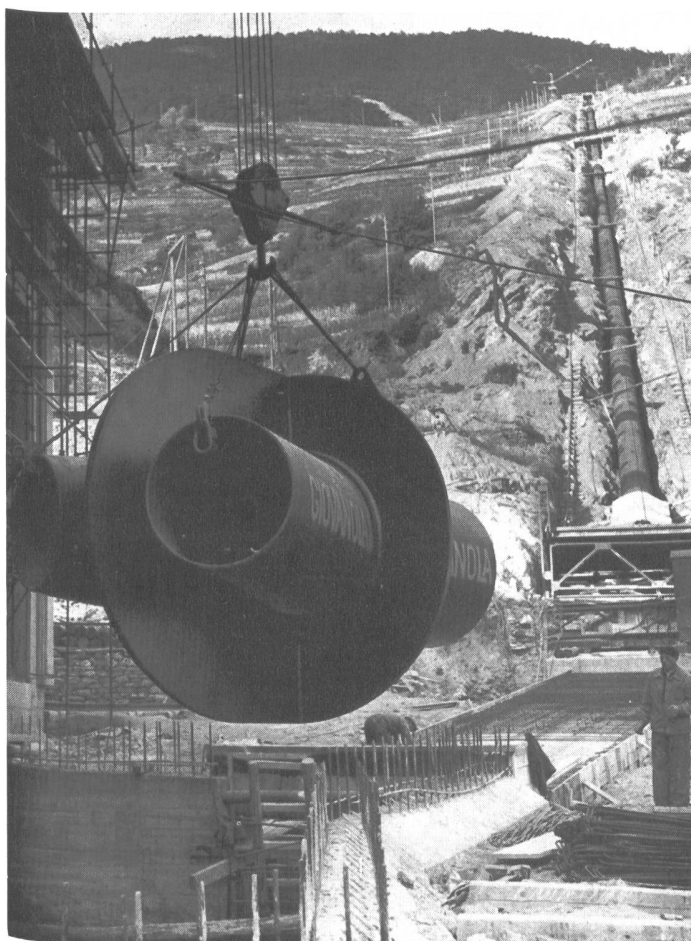


lieferbar auch mit
1 oder 2 Lötflächen



OSKAR WOERTZ *Basel*
TEL. (061) 34 55 50

MUBA Halle 3 Stand 810



GIOVANOLA

CONDUITES FORCÉES

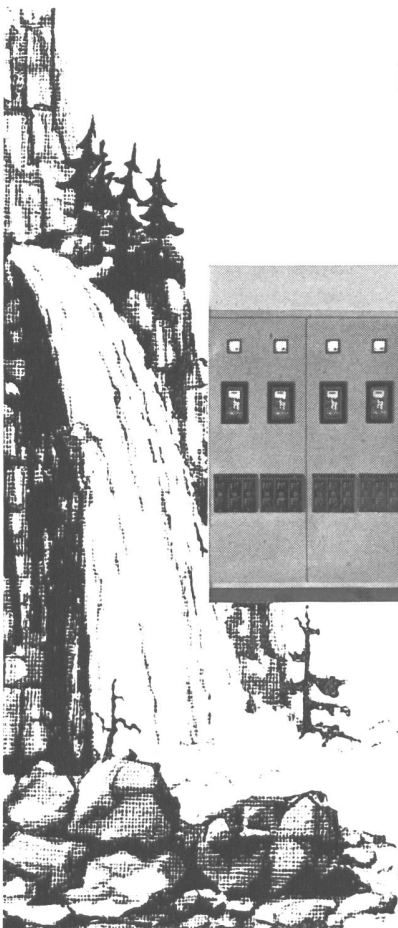
PUITS BLINDÉS

VANNES

Conduite forcée et collecteur en
montage à la centrale de St-Léonard

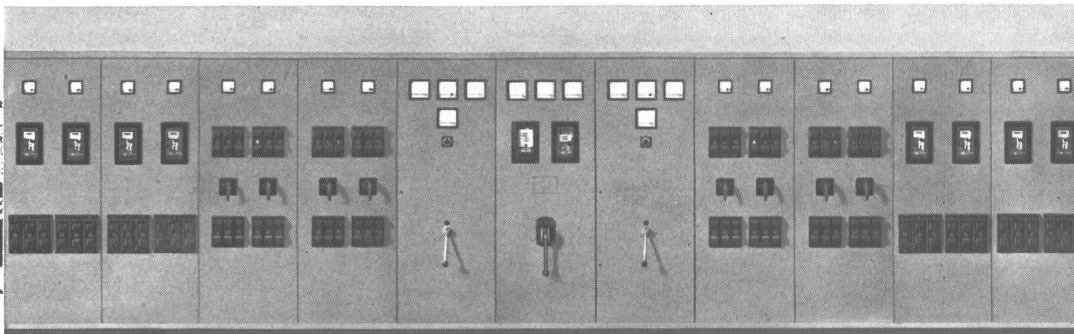
GIOVANOLA FRÈRES S.A.

MONTHÉY-SUISSE



Ungebändigte Kräfte -

umgewandelt in sinnvoll geleitete Energien!



Wir fabrizieren und liefern Schaltanlagen, Sicherungskasten, Hauptverteilungen, Kommandopulte, Maschinensteuerungen, Transformerrstationen und komplette Eigenstromversorgungsanlagen.

STÖRI & CO. WÄDENSWIL

Telefon (051) 95 74 33

SOCAL S.A.

ERDÖLPRODUKTE

Hauptsitz: **Lausanne**, 12, rue Etraz, Tel. (021) 22 27 46

Alleinvertretung der

«PURFINA»-

TRANSFORMATORENÖLE

TURBINENÖLE

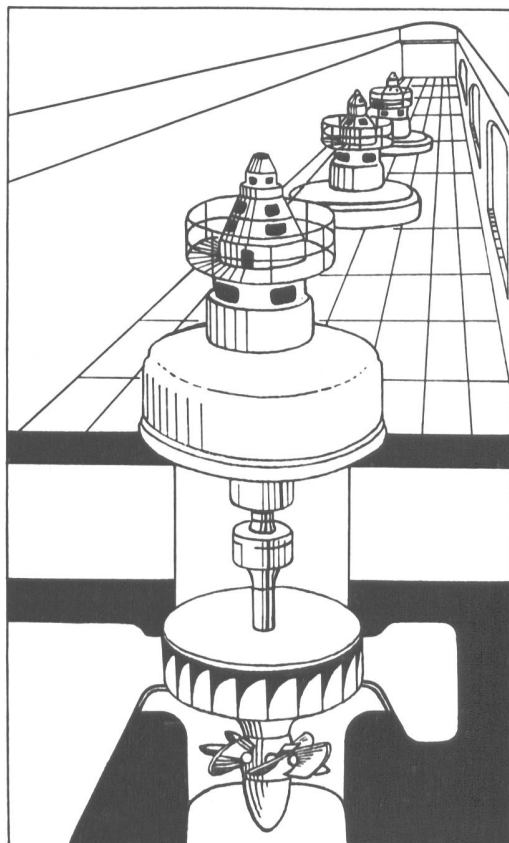
DIESELMOTORENÖLE

SPEZIALÖLE UND FETTE

TREIB- UND BRENNSTOFFE



Unsere Ingenieure beraten Sie gerne



CABLES ÉLECTRIQUES



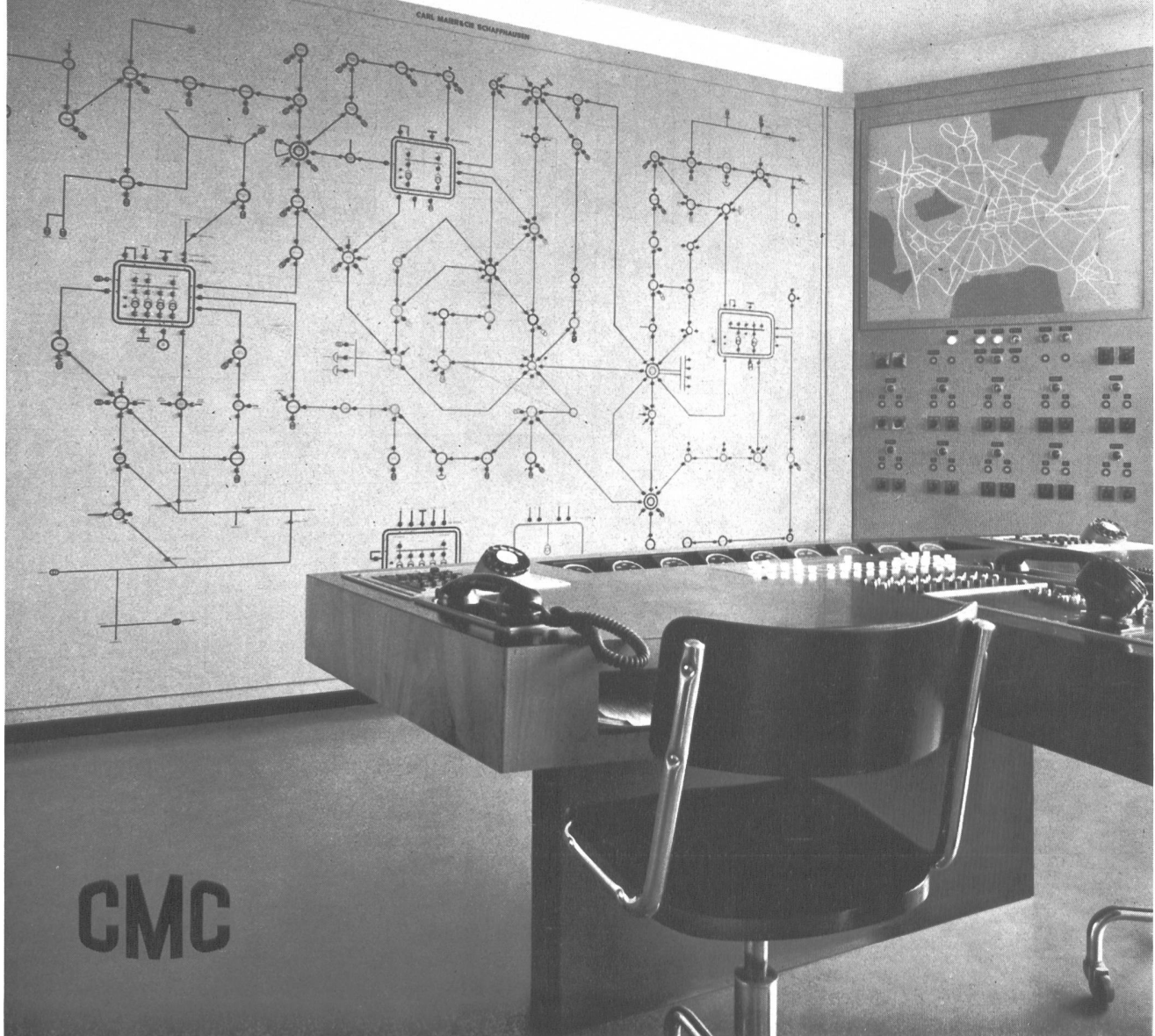
CORTAILLOD

CORTAILLOD

Schalt- und Steueranlagen

Im Kommandoraum des EW Winterthur ist das 45 kV und 6 kV Netzschema der Stadt ortsrichtig dargestellt. Diese Schemawand besteht aus einzelnen Platten von 190 x 190 mm, die mit Permanent-Magneten gehalten, ein rasches und eindeutiges Anpassen an jeweilige Netzänderungen ermöglichen. Kontrolllampen zeigen den Schaltzustand der Leistungsschalter und Lasttrenner an.

Steuerung und Signalisierung der Strassenbeleuchtung erfolgen von der Tafel im Bild rechts aus. Die reflexarme Glasplatte zeigt das Strassennetz mit den Verteilstationen. Störungen in einem bestimmten Sektor werden durch Blinklicht auf dieser Tafel signalisiert.



5259

Carl Maier & Cie, Schaffhausen / Schweiz

Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen

Telephon 053 / 5 61 31