

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme**

Band (Jahr): **23 (1966)**

Heft 4

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

TECHNICON *Auto*Analyzer



Bewegliches Apparatesystem

Quantitative-chemische Bestimmung von einer oder mehreren Substanzen in Einzelproben oder kontinuierlich, z. B.

kontinuierliche Überwachung von Seen und Flüssen in bezug auf ihre Regenerationsfähigkeit.

Kontrolle der Funktion von Kläranlagen.

Spezifische chemische Analysen in Fabrikabwasser und Sammelkanälen.

Überwachung des Trinkwassers mittels chemischen Analysen in einem Vielfachanalyssystem.

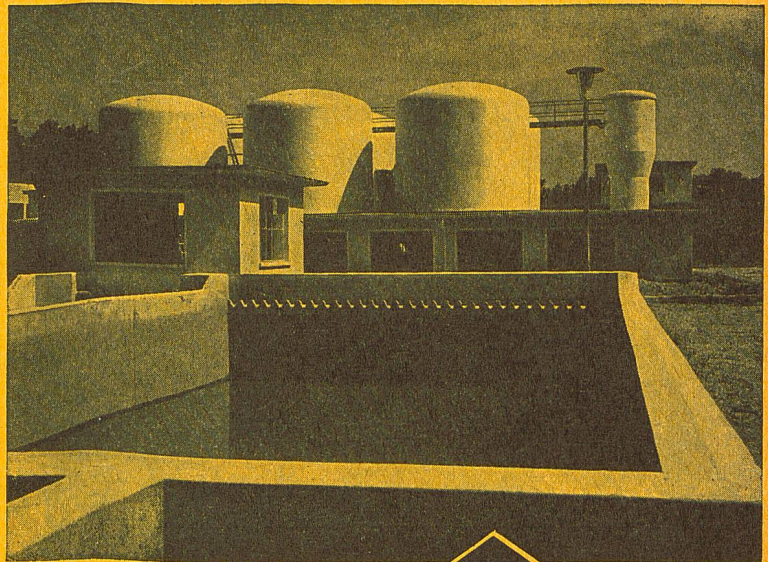
Feststellung und Registrierung von Luftverunreinigungen nach spezifischer Analyse.

Literatur und Unterlagen erhältlich bei

Technicon Spalengraben 9
4002 Basel

Wo Beton, Putz und Stahl dem Einfluss von Wasser und Feuchtigkeit ausgesetzt werden, sind INERTOL und ICOSIT, die Schutzanstriche von Ruf, unentbehrlich.

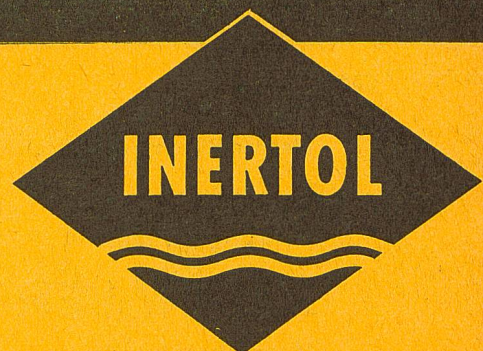
Der Praktiker kennt sie, der Erfahrene schätzt sie; nutzen auch Sie ihre vielen Vorteile.



**INERTOL AG Bautenschutzchemie
8400 Winterthur**

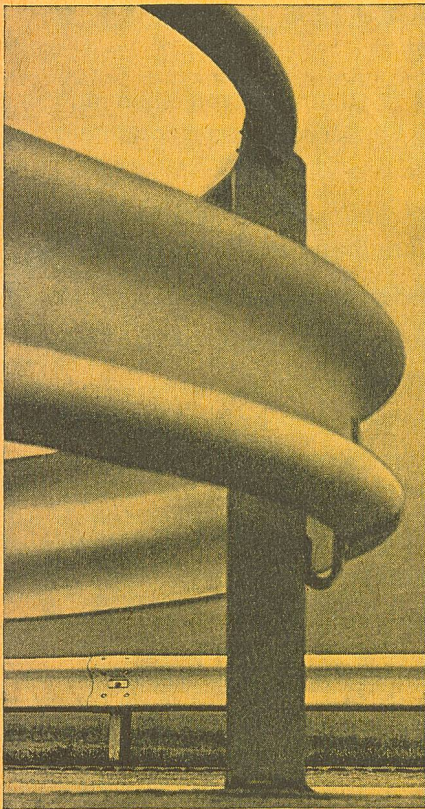
Tösstalstrasse 62 Telefon 052/93321
(ab Herbst 1966: 293321)

Technischer Beratungsdienst



Bertrams

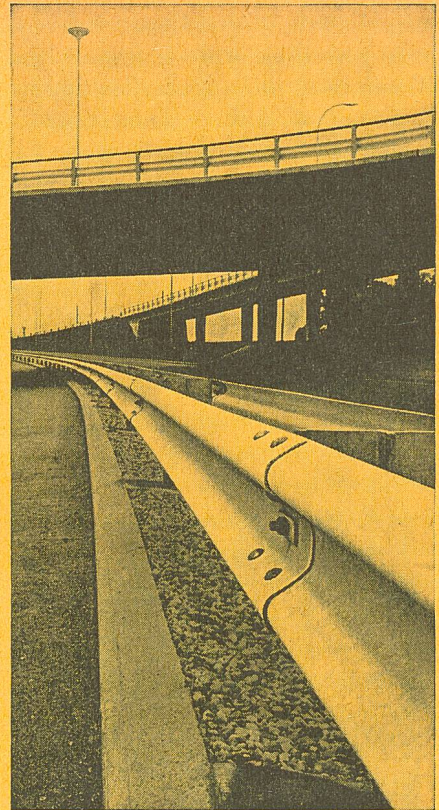
Stahlleitplanken



aus 3 mm dickem Bandstahl, im Vollbade verzinkt, daher solid, korrosionsbeständig

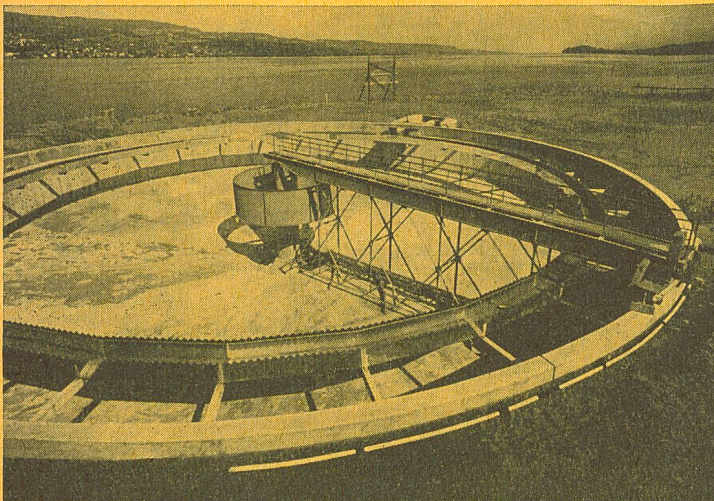
Gute optische Leitlinie, starke Verminderung der Unfallgefahren

Wir verfügen über eigene, rasch einsetzbare Montage-Equipen



Hch. Bertrams AG
4000 Basel 13

Zink schützt vor Rost!



Kläranlage Horgen

Darum Vollbadverzinkung aller Eisenteile

Für folgende Kläranlagen haben wir Eisenkonstruktionsteile verzinkt:

Adliswil-Langnau
Genf
Hard-Winterthur
Horgen-Oberrieden
Kloten-Opfikon
Wetzikon

Wenden Sie sich in Rostschutzfragen an die Vertrauensfirma

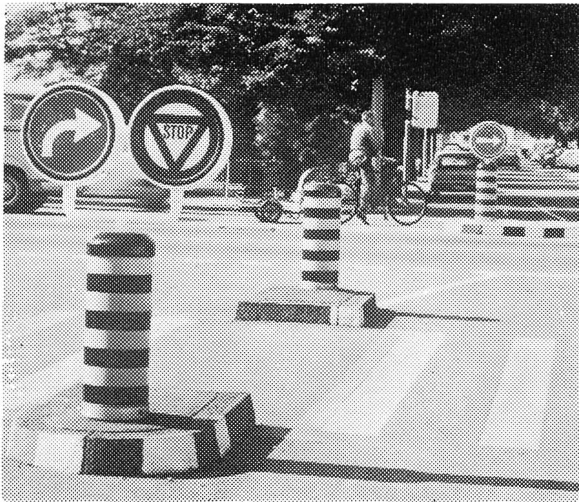
Aktiengesellschaft

KUMMLER & MATTER DÄNIKEN SO

Verzinkereierwerke

Telefon 062/6 11 54/55

SINTEC-Leuchtinselpfosten



Unser weiteres Fabrikationsprogramm:

Baustellenlampen zum Ein- und Ausschalten oder mit elektronischen Photozellendämmerungsschaltern. Triopan mit SINTEC-Elektronenblitz Typ M II, Verkehrsspiegel, Leuchtwegweiser, Inselepfosten, Autobahnsignalisationen sowie alle weiteren Strassen- und Bahn-Signalisationsmaterialien.



SINTEC AG

Spezialfabrik für Signalisation
Tannwaldstrasse 145, 4600 Olten
Tel. 062 / 5 83 66

RZU

Der Verein Regionalplanung Zürich und Umgebung sucht einen neuen

technischen Leiter

da der jetzige Stelleninhaber als Professor an die ETH gewählt wurde.

Einem fähigen Planungsfachmann, der als Architekt (evtl. Ingenieur) eine technische Hochschule abgeschlossen und sich schon einige Jahre in der Praxis bewährt hat, wird die leitende Mitarbeit an der Erfüllung einer faszinierenden Aufgabe – der Planung der langfristigen Entwicklung der Grosstadtregion Zürich – und eine angemessene Besoldung geboten.

Handschriftliche Offerten sind bis zum 15. September 1966 dem Präsidenten der RZU, Dr. h.c. R. Steiger, Bergstr. 67, 8032 Zürich, zuzustellen.

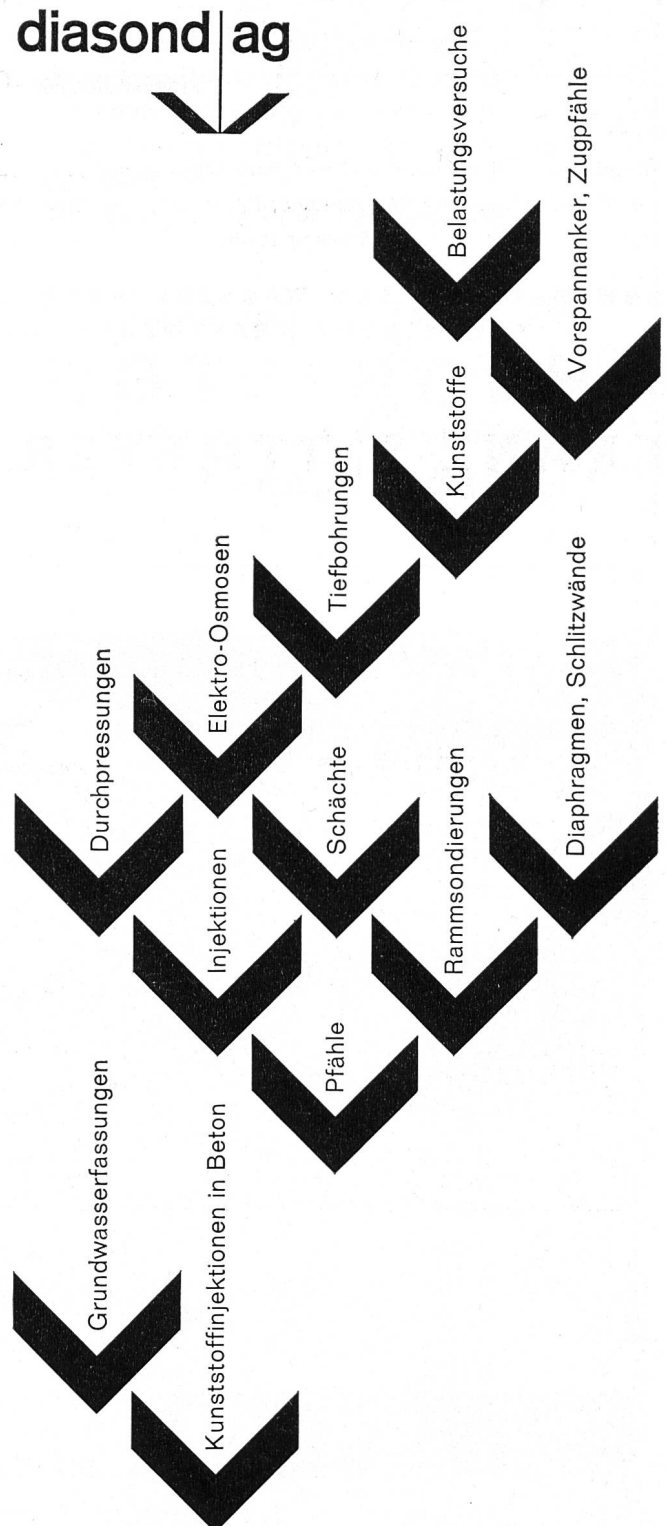
Die Geotechnik umfasst sämtliche Diagnosen über einen Boden und die möglichen Interventionen: Stabilisierung, Entwässerung, Änderung seiner Konsistenz. Immer wichtiger werden hochbelastbare Fundationen und Verankerungen.

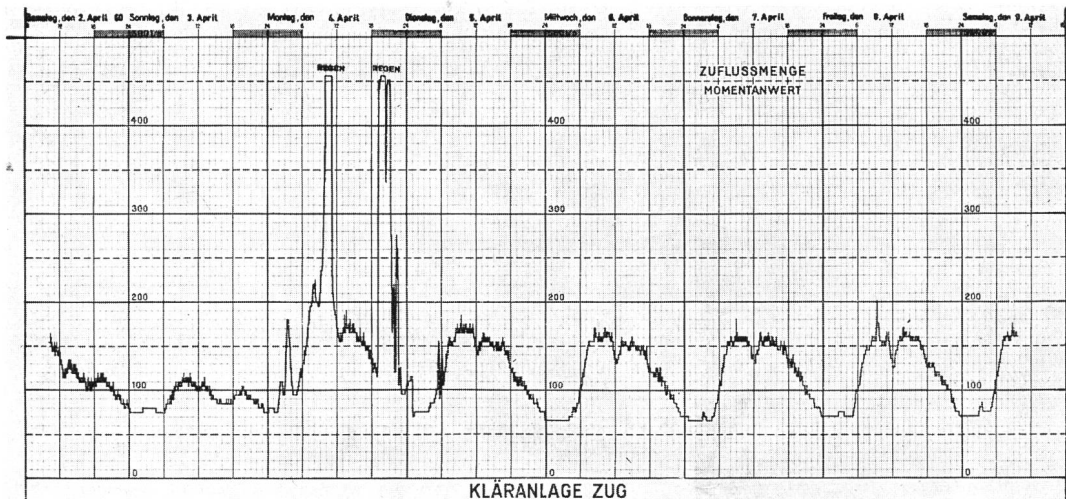
Die neuesten Experimente haben uns auf die erfolgreiche Verwendung spezieller Kunststoffe auf vielen dieser Gebiete geführt.

Erfahrung und Forschung bilden die Basis unserer Arbeit. Verlangen Sie bitte unsere Dokumentation.

Diasond AG, Schweizerische Gesellschaft für Geotechnik
8032 Zürich, Hottingerstrasse 28, Telefon 051 34 04 35
Niederlassungen in Lausanne, Genf und Altdorf

diasond | ag





Der Abwasseranfall verläuft hier analog dem Trinkwasserbezug. Regentage ausgenommen.



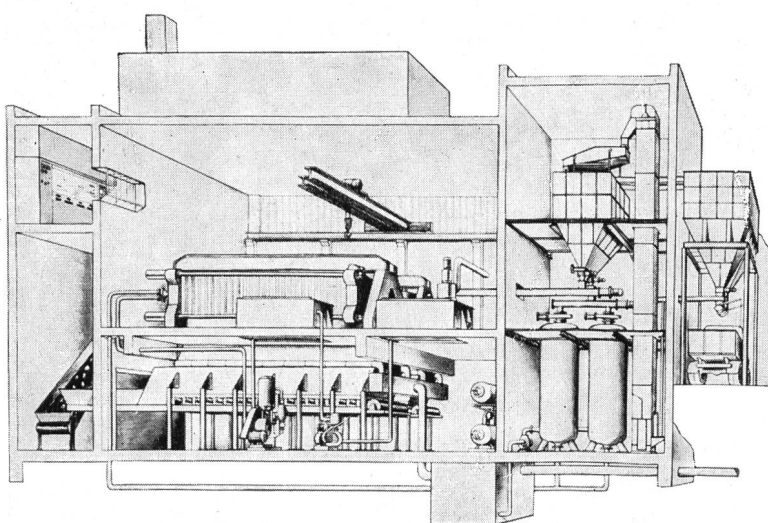
Wir planen, fertigen und montieren nach Mass gebaute Ausrüstungen zum genauen und betriebsicheren Messen und Fernmelden der Wasserstände, der Wasserstandsdimensionen, der strömenden Wassermengen, des Durchlasses von Regulierorganen, deren Stellung sowie alle in Funktion dieser Werte arbeitenden Automaten für:

**ABWASSERANLAGEN WASSERVERSORGUNGEN WASSERKRAFTWERKE INDUSTRIE
THERMISCHE KRAFTWERKE HYDROGRAPHIE FLUSSCHIFFFAHRT**

FRANZ RITTMAYER AG ZUG / SCHWEIZ

Passavant-Schlamm-Asche-Verfahren

Zur Entwässerung von kommunalen und industriellen Abwasserschlämmen mit und ohne Verbrennung



Einstufiges Verfahren:
zuverlässig und wirtschaftlich

Feststofffreies Filtrat:
kein Risiko für den Klärprozeß

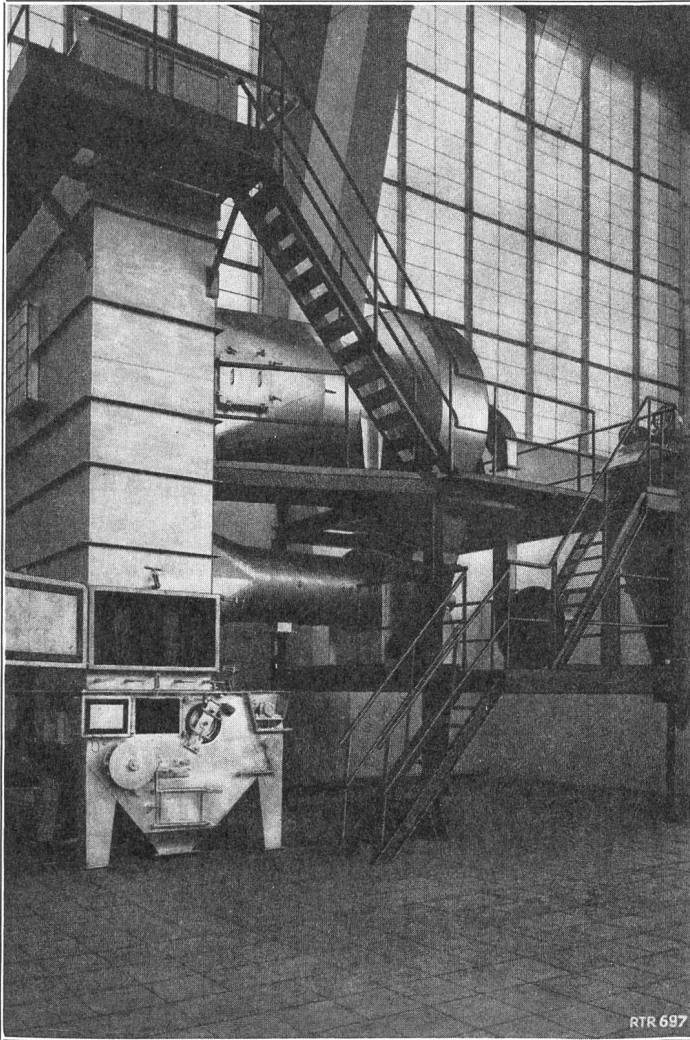
Wasserarme Filterkuchenstücke:
einfach und ohne Belästigung
zu transportieren, leicht abzula-
gern und günstig zu verbrennen



PASSAVANT

Passavant-Werke 6209 Michelbacher Hütte

Generalvertretung für die Schweiz: **THEO NOERDLINGER Ing. AG**, Feldeggstrasse 28, 8008 Zürich



KLÄRSCHLAMM- FILTRATIONS- TROCKNUNGS- UND STERILISATIONS- ANLAGEN SYSTEM BUCKAU WOLF

Kontinuierliches Verfahren mittels
Düsenband-Vertikalrockner. Der Klär-
schlamm, getrocknet, mit noch
zirka 35-40% Feuchtigkeit, fällt würfelförmig,
streufähig an für
Kompostierung oder Verbrennung

Verlangen Sie unverbindliche Beratung durch

ROTZINGER

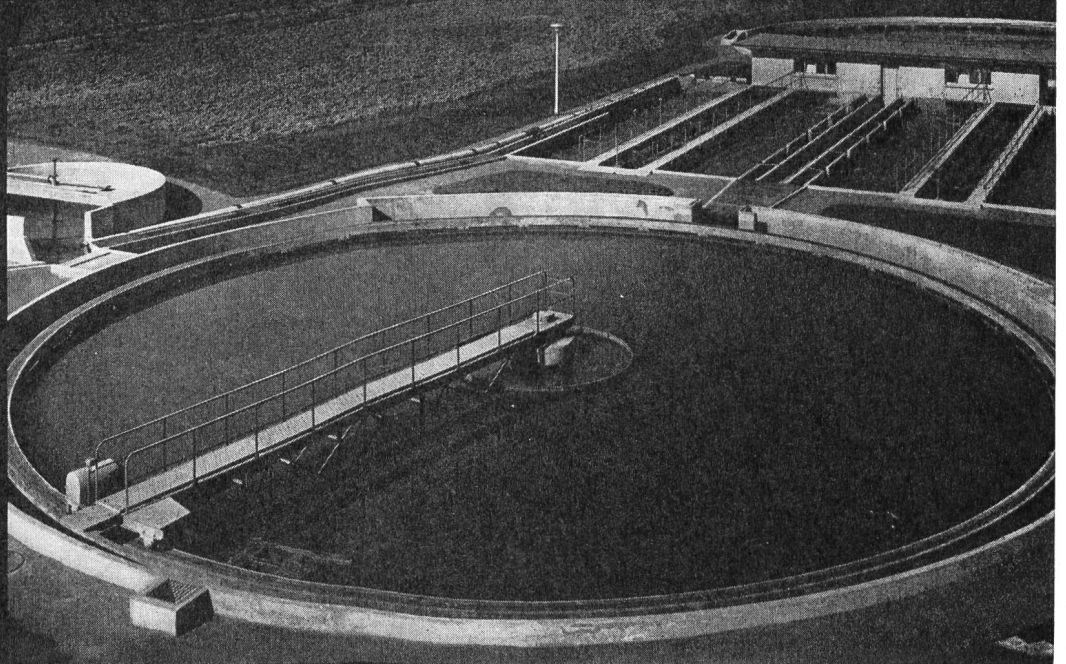
Förderanlagen- und Maschinenfabrik

4303 KAISERAUGST (BASEL)

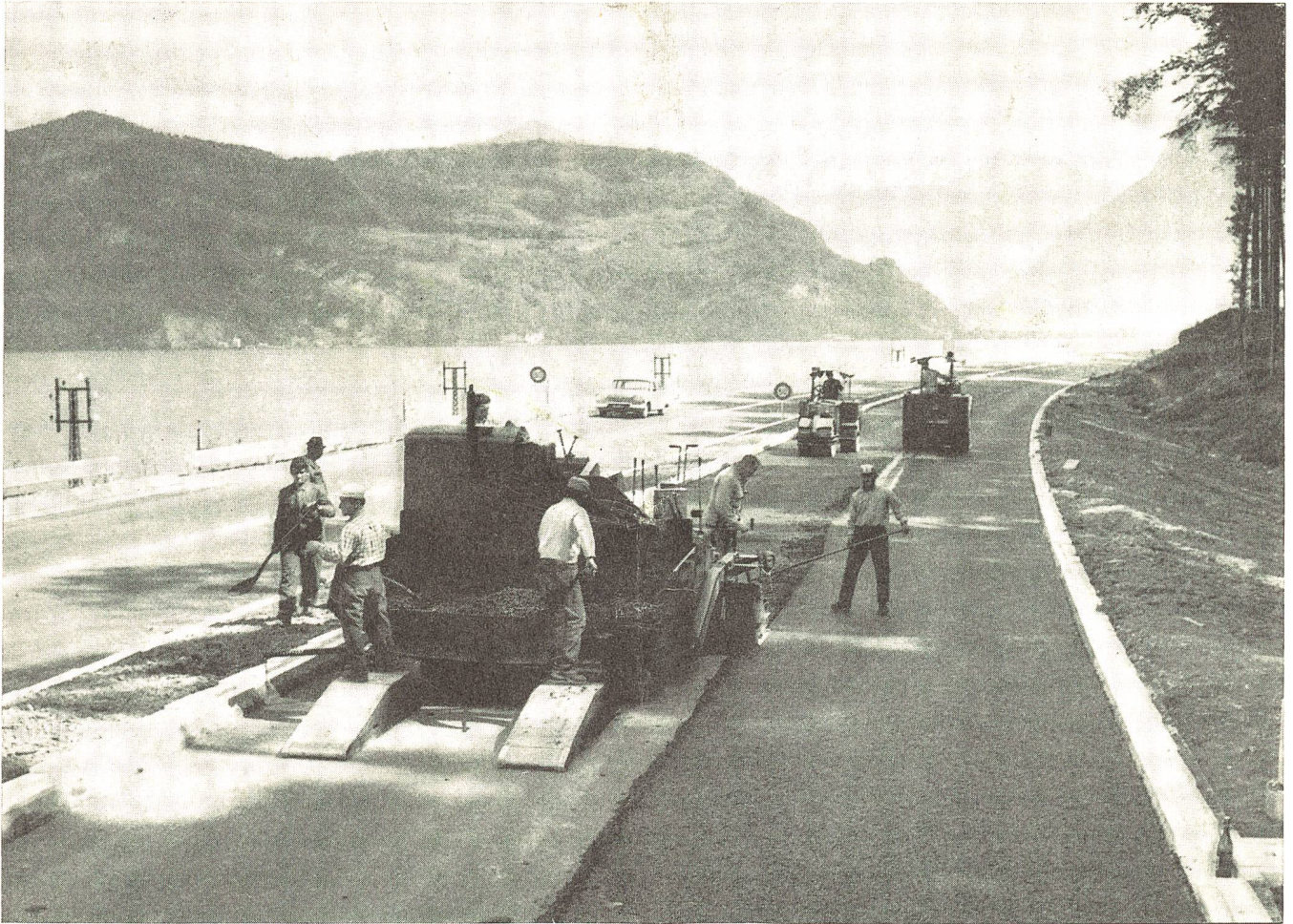
Telefon 061 / 81 21 06 Abt. Müllverbrennung

RTR 697

WARTMANN Kläranlagen
Lizenz
Dorr - Oliver



Wartmann & Cie. Zürich
Limmatplatz 7
Stahlbau und Kesselschmiede
BRUGG Oberbipp



Autobahn N 2: Hergiswil

Photo: Odermatt, Stans

Strassen nach Mass – bituminöse Strassen

für jeden Zweck
für jeden Verkehr
für jedes Klima
für jeden Untergrund

ARBIT

Arbeitsgemeinschaft für bituminösen Strassenbau, Bern