**Zeitschrift:** Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und

Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

**Band:** 23 (1966)

Heft: 3

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

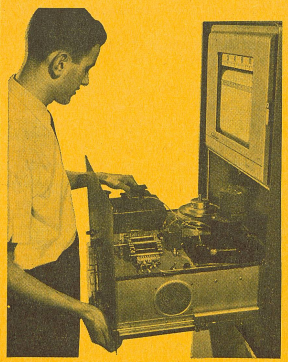
#### Terms of use

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:** 02.11.2025

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

# TECHNICON



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 Vielfachanalysen-

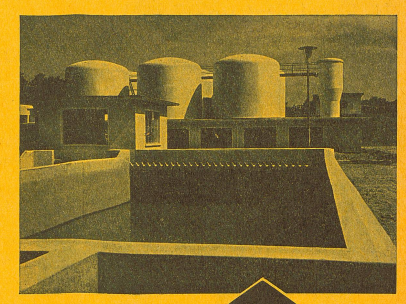
Feststellung und Registrierung von Luftverunreinigungen nach spezifischer Analyse.

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.



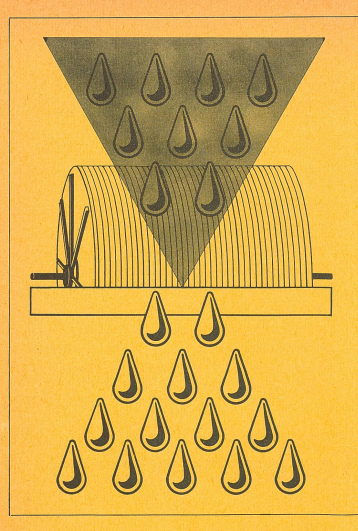
## **INERTOL AG Bautenschutzchemie** 8400 Winterthur

Tösstalstrasse 62 Telefon 052/93321

(ab Herbst 1966: 293321)

Technischer Beratungsdienst





... sauberes Wasser durch

## Kläranlagen

mit Tauchtropfkörpern für die biologische Abwasserreinigung

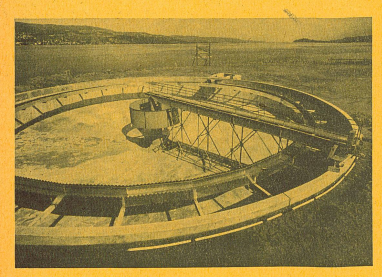
- günstige Baukosten, geringer Platzbedarf
- sichere Reinigungsleistung auch bei stark schwankender Verschmutzung und Wassermenge
- sehr niedrige Betriebs- und Wartungskosten
- Kleinanlagen in Betonfertigteilen.

Auskünfte und Beratung durch die Generalvertretung für die Schweiz:

### MECANA SA

Maschinenfabrik Tel. (055) 5 75 61 8716 SCHMERIKON SG

## 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

Verzinkereiwerke

Telefon 062/6 11 54/55



#### Unser weiteres Fabrikationsprogramm:

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

# SINTEC AG

Spezialfabrik für Signalisation Tannwaldstrasse 145 4600 Olten

Tel. 062 / 5 83 66

# $\mathsf{VLP}$

Die Schweizerische Vereinigung für Landesplanung (VLP) führt am 27./28. Oktober 1966 im Kursaal in Bern eine grosse Veranstaltung durch, an der massgebende Referenten

> wesentliche Strukturprobleme der Gegenwart und die Möglichkeiten zu ihrer Bewältigung

darlegen werden. Die VLP freut sich, wenn die Interessenten für die Teilnahme an dieser Tagung bereits jetzt das erwähnte Datum reservieren. Das Tagungsprogramm wird noch bekanntgegeben.

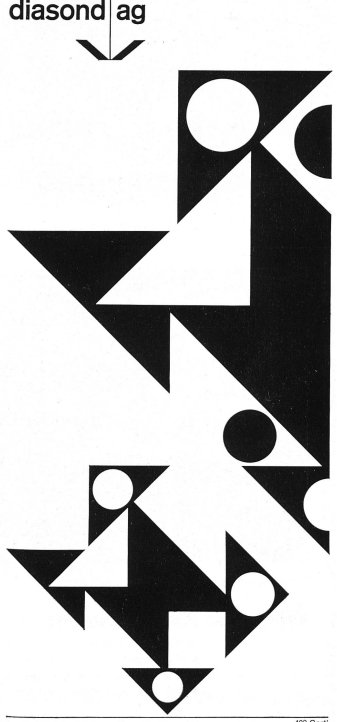
## Kunststoffe

Die Entwicklung der Kunstoffe erschliesst der Geotechnik neue Möglichkeiten. Erstmals steht eine Substanz zur Verfügung, deren Eigenschaften sich auf ihre Verwendung abstimmen lassen. Kunststoff kann die Festigkeit von Stahl erreichen. Die neuen Anwendungsverfahren sind auch ökonomisch sehr interessant.

Wir führen bereits Injektionen, Dichtungssysteme, Isolationen und Fundationsarbeiten mit Kunststoffen aus. Die Grenze ihrer Anwendungsmöglichkeit ist noch nicht abzusehen.

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



102 Corti



N1 Rothrist-Lenzburg

# Der modernste Einbauzug im Betonstrassenbau





### Abwasserund Schlammpumpen

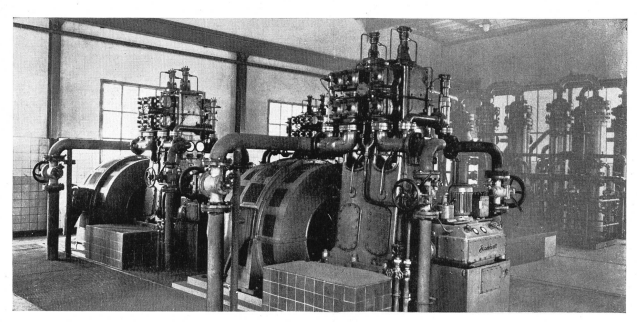
Spez. Kreisel- und
Kolbenpumpen für Abwasser, Klärund Faulschlamm
Schlammdosierpumpen
Selbstansaugende
Schmutzwasserpumpen
Automatische Sickerwasserpumpwerke
Kellerentwässerung
Schnellkupplungsrohre
mit verschiedenen
Dimensionen und Kupplungsarten

Referenzen stehen zur Verfügung

# Aecherli AG Reiden

Maschinenfabrik

Tel. (062) 93371



Kompressorenstation der Gasfernleitung Saarbrücken-Paris

## Wir bauen Kompressoren:

für Gasverteilanlagen für Ferngasnetze für das Abfüllen von Hochdruckflaschen zum Betrieb von Lastwagen mit Gas



Maschinenfabrik

Basel

Wir bauen Wasserringkompressoren für Ozonisieranlagen und Filterreinigung



Autobahn N2: 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

# Bei grossen Bauvorhaben zählt jeder Vorteil mehrfach



Wir bringen Kies und Sand jede Qualität in jeder Menge wirtschaftlich per Bahn wohin Sie wollen!

Jedes wünschbare Material wird individuell hergestellt.

Unser wissenschaftlicher Dienst steht zu Ihrer Verfügung

Wir sind für grosse Aufgaben eingerichtet und können hier Besonderes leisten.

Nehmen Sie Ihren Vorteil wahr! Verlangen Sie unsere Dokumentation und Offerten.

