

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **24 (1967)**

Heft 6

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**

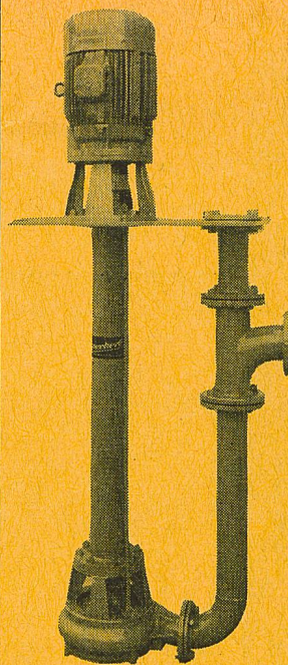
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Einbanddecken

für die Zeitschrift «Plan»

Ganzleinen, mit Titelaufdruck und Jahrgang, liefern wir in gediegener Ausführung zum Preise von Fr. 4.50 zuzüglich Porto. Ebenso besorgen wir das Einbinden der uns zugestellten ganzen Jahrgänge zu Fr. 9.—. Fehlende Nummern können ersetzt werden

Vogt-Schild AG, Buchdruckerei  
4500 Solothurn 2



**Aecherli**

## Abwasser- und Schlamm-pumpen

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

Referenzen stehen zur Verfügung

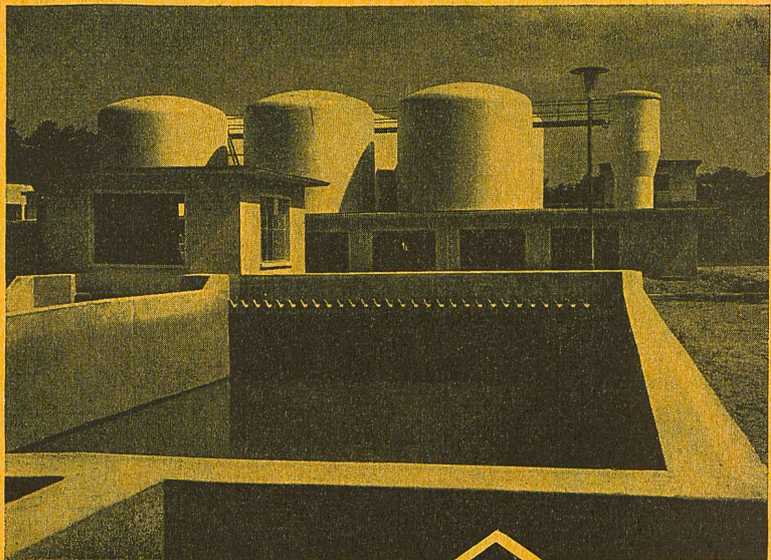
**Aecherli AG Reiden**

Maschinenfabrik

Tel. (062) 93371

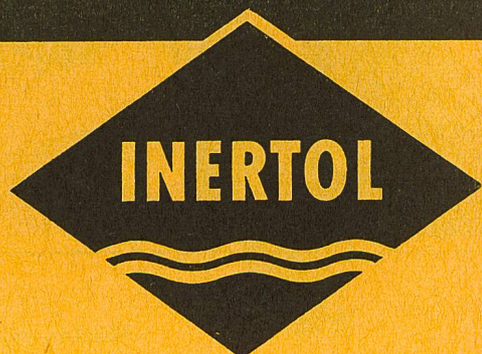
Wo Beton, Putz und Stahl dem Einfluss von Wasser und Feuchtigkeit ausgesetzt werden, sind **INERTOL** und **ICOSIT**, die Schutzanstriche von Ruf, unentbehrlich.

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



**INERTOL AG Bautenschutzchemie**  
8400 Winterthur

Tösstalstrasse 62 Telefon 052/293321  
Technischer Beratungsdienst



**Soeben ausgeliefert:**

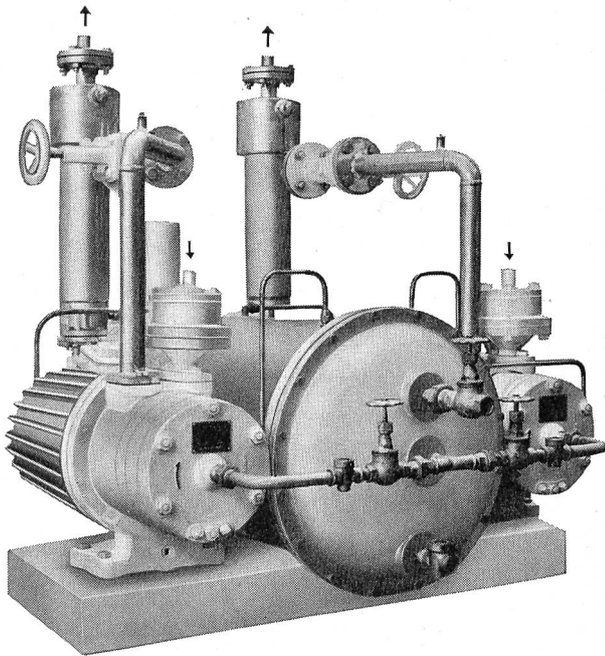
Hans Aregger/Otto Glaus

# Hochhaus und Stadtplanung

224 Seiten und 1 Analysentabelle,  
mit 51 Photos, 200 Plänen und 85 Skizzen.  
Texte deutsch, französisch, englisch.  
Leinen 78.—  
Herausgegeben von der Schweiz.  
Vereinigung für Landesplanung

**Verlag für Architektur (Artemis)  
Les Editions d'Architecture  
Zürich / Stuttgart**

Auslieferung für  
Deutschland:  
Karl Krämer Verlag, Stuttgart



Wasserringvakuumpumpen mit Spaltrohr-Motoren für radioaktive Gase.

## Kompressoren

für Luft und industrielle Gase	Betriebsdruck
Kolbenkompressoren	bis 3500 atü
Wasserringkompressoren	bis 4 atü
Trockenlaufkompressoren	je nach Leistung
Laboratoriumskompressoren	bis 7000 atü

## Vakuumpumpen

Vakuum am geschlossenen Saugstutzen	
Schiebervakuumpumpen	bis 0,02 mm Hg. abs.
Wasserringvakuumpumpen	bis 15 mm Hg. abs.
Rotations-Naßluftpumpen	bis 25 mm Hg. abs.

# Burckhardt

Maschinenfabrik  
Burckhardt AG  
Basel Schweiz

## Gerodur Kunststoff-Rohre

mit Nennweiten

**von 6 mm  
bis 600 mm**

Gerodur-Kunststoffrohre aus Hart-PVC, ND- und HD-Polyäthylen, Polypropylen. Druckstufen von 1 bis 16 atü. Hoher Qualitätsstandard dank laufender Kontrolle im eigenen Laboratorium.

Wirtschaftlich. Leicht. Geruch- und geschmackfrei. Von hoher Korrosions- und Chemikalienbeständigkeit. Mit tadellosen Innen- und Außenflächen. Kurz: Gerodur für höchste Ansprüche.

**Gerodur AG**

Kunststoffwerk  
8722 Kaltbrunn SG  
Tel. 055/8 45 22  
Telex 5 56 49



# Sind Sie für das Trinkwasser verantwortlich?



Heute, bei steigendem Wasserverbrauch und höchster Gefahr für unser Quell- und Grundwasser, ist diese Verantwortung für einen einzelnen kaum noch tragbar. Dürfen wir Ihnen fachmännische Hilfe durch unseren kostenlosen Beratungsdienst anbieten?

Am Institut für technische Physik der ETH (Abteilung für industrielle Forschung) wurde eine Anlage zur Entkeimung von Trinkwasser entwickelt: der Rheno-Ozonisator, patentiert in 29 Ländern.

Der Rheno-Ozonisator entkeimt Trinkwasser nicht durch Zusatz von Chemikalien, sondern durch eine besonders aktive Form des Sauerstoffs, die auch in der Natur, in gesunder Atemluft vorkommt: durch Ozon (O<sub>3</sub>).

Die grossen Vorteile des Rheno-Ozonisators:

- Geeignet für Wasserversorgungen jeder Art, jeder Grösse
- Keine Kontaktreservoirs, Ersparnis an Einrichtungskosten
- Günstige Betriebskosten

- Keine Chemikalien im Trinkwasser
- Keine Beeinträchtigung des reinen, frischen Geschmacks
- Vollautomatischer, wartungsfreier Betrieb
- Garantie für vorschriftsgemässe Entkeimung des Trinkwassers, auch im Leitungsnetz

Referenzen über zahlreiche Rheno-Anlagen, die sich seit Jahren im Betrieb bewährt haben, stehen zu Ihrer Verfügung. Verlangen Sie unseren ausführlichen Prospekt oder den unverbindlichen Besuch unserer Fachleute. Schreiben Sie uns oder telefonieren Sie: 051 25 55 96

**RHENO-OZONISATOREN AG**  
8002 Zürich  
General-Wille-Strasse 4  
Telefon 051 25 55 96

