

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

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

Heft 1

PDF erstellt am: **26.04.2024**

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>

...und für jeden Fall (!) eine

Durisol- Offerte

neu:
Verputz-
Garantie

Sehr geehrte Herren,
Wir danken für Ihre Anfrage und offerieren
Ihnen gerne unsere Durisol-Mauersteine, Ecksteine
und Anschlagsteine (15 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm).

Architektur-
Büro

Ingenieur-
Büro

Bau-
Geschäft

Kürzere Bauzeit – mehr benützbarer Raum – gut isoliert, erprobt und bewährt! Verputzgarantie!
Verlangen Sie Referenzen – Offerten – oder noch besser den Besuch unserer Fachberater! Tel. 051/88 69 81

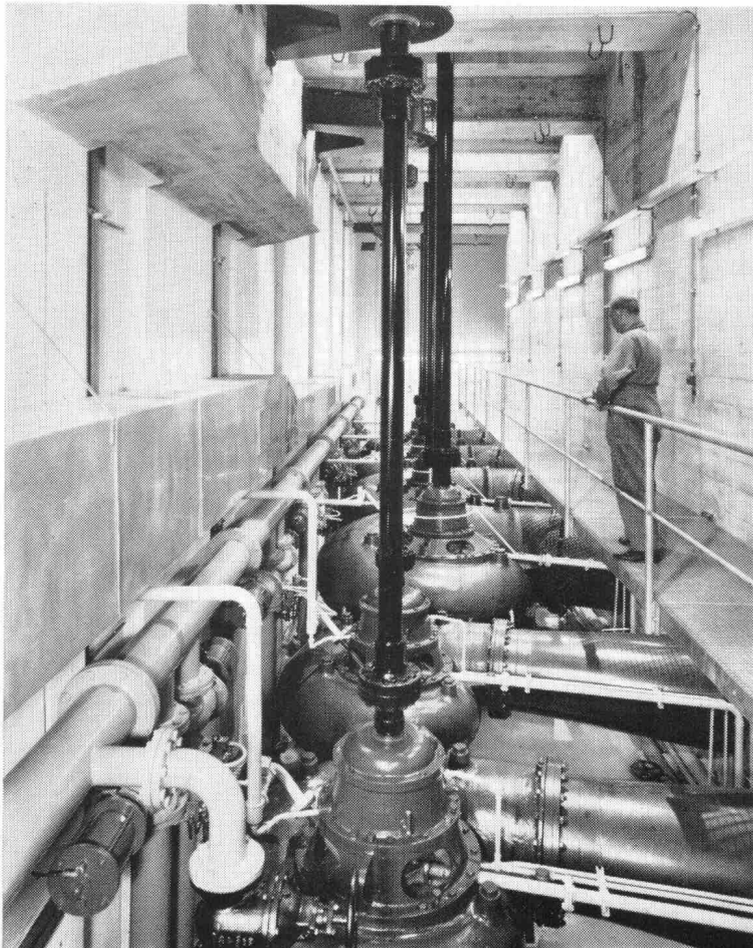
Durisol

Durisol Villmergen AG, Verwaltung Badenerstr. 21, 8953 Dietikon/ZH

SULZER® Wasserversorgung und Abwasserförderung



Schnellfilteranlage «Champ-Bougin» der Stadt Neuenburg für das Aufbereiten von Seewasser zu Trinkwasser. Leistung 1800 m³/h



Abwasserhebewerk «St-Jean» der Stadt Genf für das Fördern rohen Abwassers. Leistung 90 000 m³/h

Unser vielseitiges Lieferprogramm und ein Stab erfahrener Ingenieure ermöglichen uns, auf dem Gebiet der Wasserversorgung und der Abwasserförderung und -reinigung optimale Lösungen anzubieten, welche Wirtschaftlichkeit und Betriebssicherheit gewährleisten.

Unser Lieferprogramm für Trink- und Industrierwasserversorgungen

- Zentrifugalpumpen ein- und mehrstufiger Ausführung, horizontaler und vertikaler Bauart, für Trockenaufstellung und Unterwassereinbau, für alle Betriebsdaten und Anlagebedingungen
- Komplett Grundwasserpumpwerke, auch kombiniert mit einer Einrichtung zum Behandeln des Wassers, wie zum Beispiel Sauerstoffanreicherung oder Entkeimung
- Komplett Stufen- und Druckerhöhungspumpwerke
- Komplett Industrierwasserversorgungen
- Komplett Aufbereitungsanlagen für Grund- und Oberflächenwasser zu Trink- und Industrierwasser, bestehend aus Mehrschichtfiltern offener oder geschlossener Bauart in Beton oder Stahl, zudem Einrichtungen für Sauerstoffanreicherung und Entkeimung
- Elektronische Steuerungen zu Pump- und Aufbereitungsanlagen

Unser Lieferprogramm auf dem Abwassersektor

- Zentrifugalpumpen horizontaler und vertikaler Bauart für alle Fördermedien, Betriebsdaten und Anlagebedingungen
- Schneckenpumpen
- Luftpumpen und Gebläse
- Desintegratoren für das Rechengut
- Faulraumheizungen und Wärmeaustauscher
- Komplett Hebewerke, ausgerüstet mit Zentrifugal- oder Schneckenpumpen, zum Fördern von Sickerwasser, Meteorwasser, Abwasser und Schlamm
- Komplett Gebläseanlagen für Belüftungsbecken, Öl- und Fettabscheider

SULZER



Gebrüder Sulzer
Aktiengesellschaft
8401 Winterthur, Schweiz