Objekttyp:	FrontMatter
Zeitschrift:	Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme
Band (Jahr):	24 (1967)
Danu (Jani).	24 (1907)
Heft 4	
PDF erstellt	am: 04.06.2024

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

lan

li/August 1967

24. Jahrgang

Schweizerische Zeitschrift für Landes-, Regionalund Ortsplanung Revue suisse d'urbanisme



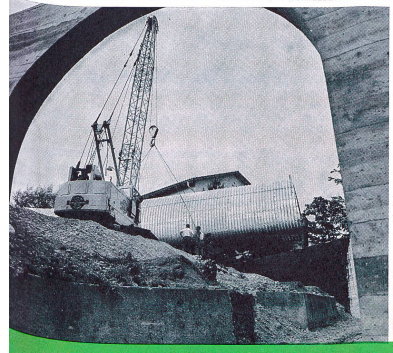


RMCO ROHRE für

Personenunterführungen

In beliebigen Grössen. Sehr kurze Bauzeit durch Versetzen der montierten Rohre in die Baugrube. Minimale Verkehrsbehinderung, Ausstattung mit Schaukästen möglich

links: Absenken des seitlich montierten ARMCO Rohres unten: Die mit Stirnmauern verkleidete Fussgängerunterführung an der Mühlebachstrasse in Zürich 8

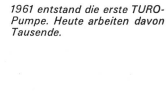


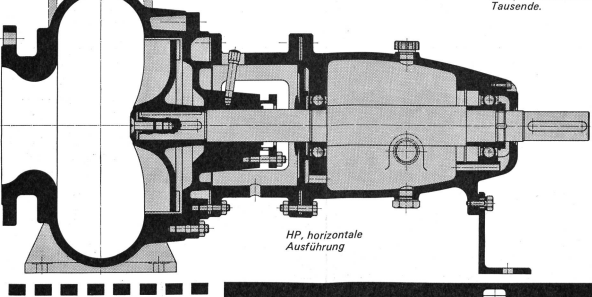


Dr. Ing. Koenig AG Abt. Tiefbau

8952 Dietikon Tel. 051/88 26 61

Unverstopfbare TURO-Pumpen lösen Ihre Probleme





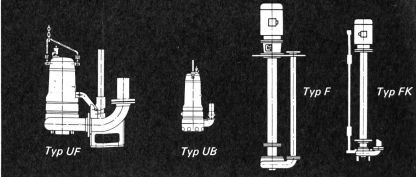
Coupon

Bitte senden Sie mir/uns unverbindlich Unterlagen über TURO-Pumpen

Name

Adresse

EMILE EGGER & CIE SA Fabrique de pompes et de machines CH-2088 Cressier NE, Suisse

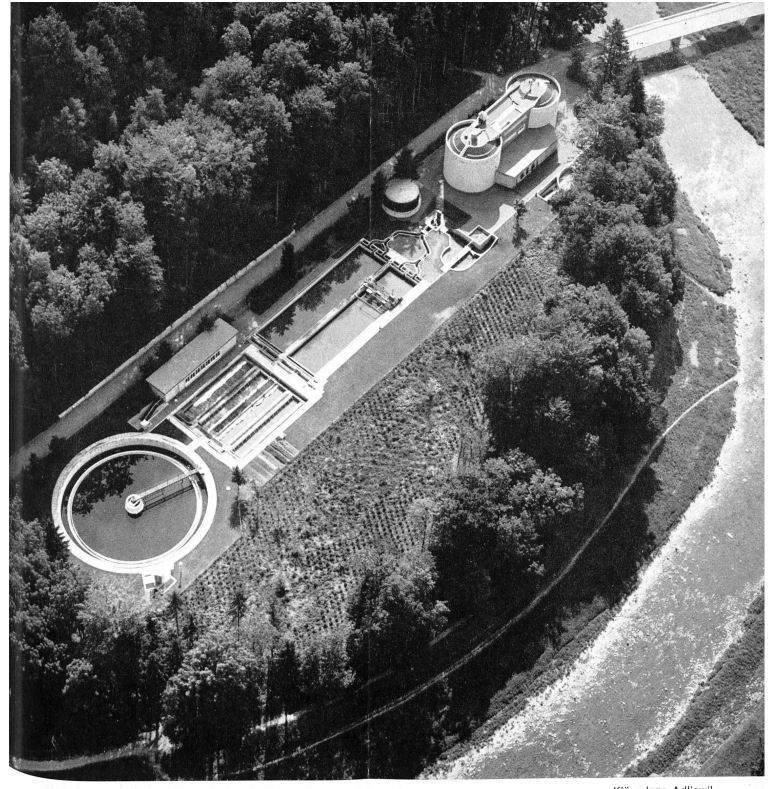


TURO-Pumpen verfügen über einen vollkommen freien Durchgang und haben keine Dichtungsringe. Betriebssicherheit und Lebensdauer sind unübertroffen. EGGER liefert ein vollständiges TURO-Pumpenprogramm nach dem Baukastensystem, horizontal, vertikal, trocken oder nass aufstellbar, Tauchmotorpumpen oder Sonderkonstruktionen.

TUROଙ



EMILE EGGER & CIE SA, Fabrique de pompes et de machines CH-2088 Cressier NE; ©038 / 772 17, Télex 35207



Kläranlage Adliswil

Portland-Zement, das geeignete Bindemittel für Hoch- und Tiefbau

E.G. Portland Zürich

