

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

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

**Band:** 35 (1978)

**Heft:** 9

## **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](#)

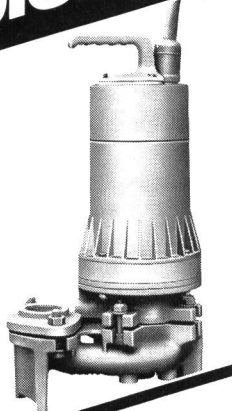
**Download PDF:** 17.02.2026

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

# Wir sind Spezialisten für sämtliche Förderprobleme.

**TURO-Schmutzwasser-  
Tauchmotorpumpe  
T1-32 UM2**

- Freier Durchgang  $\phi$  32 mm
- Unverstopfbar
- Thermischer Motorschutz
- Trockenlaufsicher
- Hartmetall-Gleitringdichtung



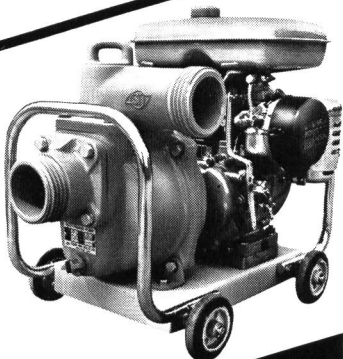
**Selbstansaugende  
Elektro-Reinwasser-  
pumpe FLIPPER II**

- Geräuscharm
- Thermischer Motorschutz
- Steckerfertig
- Transportabel
- Betriebssicher



**Selbstansaugende  
Benzinmotor-  
Schmutzwasserpumpe  
Modell E4**

- Selbstansaugend
- Einfach
- Robust
- Mech. Gleitringdichtung



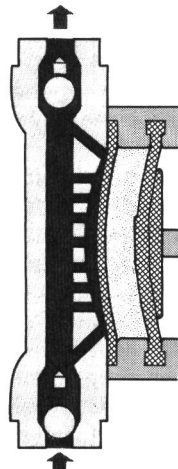
# EGGER

Cressier  
Mannheim  
Mailand

Emile Egger & Cie AG,  
Pumpenbau und Maschinenfabrik,  
2088 Cressier NE/Schweiz  
Telefon 038 481122, Telex 35207  
EGGER-Ingenieure  
wissen wie.

## SERA-DOSIERPUMPEN

fördern und dosieren alle aggressiven und abrasiven Medien, wie Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Suspensionen, Aufschlammungen (Eisenchlorid, Kalkmilch, Kieselgur, Fällmittel).



stopfbuchsflos  
betriebssicher  
selbstansaugend  
langlebig  
stufenlos regelbar

absolut dicht  
wenige bewegte Teile  
trockenlaufsicher  
max. 100 Hübe/min  
kombinierbar

diverse Leistungs- und Druckbereiche  
1-8000 l/h, 0-500 kp/cm<sup>2</sup>

Konstruktion: Doppelmembranen  
Kolben-Doppelmembranen

Werkstoffe: PVC, PE, PP, PVDF,  
VA-Stähle, Titan, Hastelloy.

Membranen: alle Elastomere, PTFE.

Komplette Dosieranlagen mit Regelsystemen und Armaturen.

Abwasser-Tauchpumpen, selbstansaugende Abwasserpumpen, Druckerhöhungsanlagen, Filterpresspumpen, Wassersauger, Chemie-Kreiselpumpen, Düsen.

Referenzen aus allen Sachgebieten, Beratung, Service.

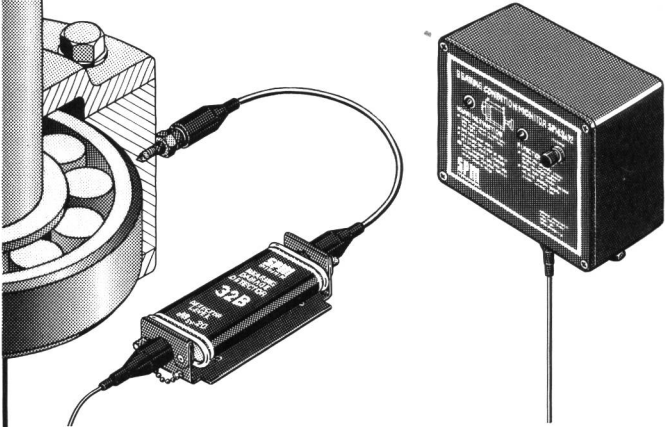
**haussmann pumpen**

Tel. 01/33 49 64

Postfach

8055 Zürich

## Lagerschaden?



Kontinuierliche Lagerüberwachung mittels SPM System 32 gewährleistet erhöhte Sicherheit gegen Maschinenausfälle und unvorhergesehene Betriebsstörungen.

Weitere Auskünfte erteilt gerne:



Roth + Co. AG  
9244 Niederuzwil SG  
Tel. 073-51 68 68

Hersteller: SPM Instrument AB, Strängnäs, Schweden

**SPM**  
Instrument