

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria**

Band (Jahr): **68 (1976)**

Heft 11-12

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.

**Können Sie
es sich noch leisten,
keine TURO-Pumpe
zu verwenden?**



Können Sie für Wartung und Unterhalt einer Pumpe mehr Zeit und Geld aufwenden als unbedingt nötig? TURO-Pumpen sind praktisch wartungsfrei. Ihre einfache und robuste Konstruktion sorgt für eine unübertroffene Betriebssicherheit und lange Lebensdauer.

Was in eine TURO-Pumpe hineinkommt, das fördert sie auch. Ihr Durchgang ist vollkommen frei und unverstopfbar.

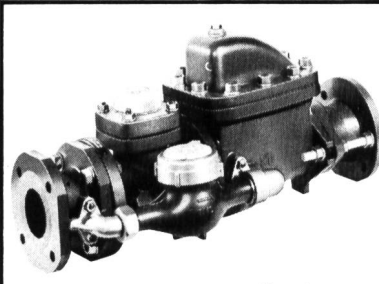
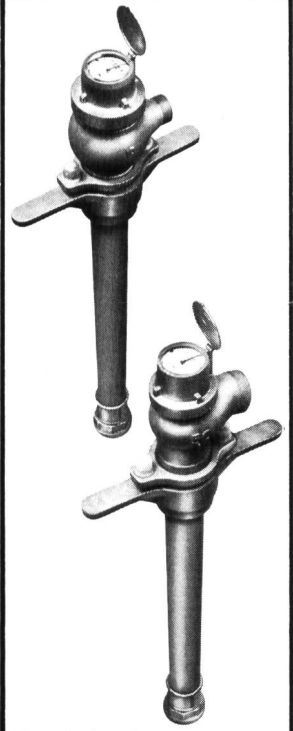
Ob Sie Ihre Pumpe horizontal oder vertikal, trocken oder nass aufstellen wollen, im TURO-Baukastensystem finden Sie immer die richtige Pumpe. Ein Ingenieur sagte: 'Wir können es uns nicht mehr leisten, keine TURO-Pumpen zu verwenden.'

Verlangen Sie die Dokumentation bei

STURO® EGGER
Emile Egger & Cie AG, Pumpenbau und
Maschinenfabrik, 2088 Cressier NE/Schweiz
Telefon 038 47 12 17, Telex 35 207

Das vollständige Messprogramm

MTRM



Kombination

Standrohrzähler

MTRM

bestbewährter Hauswasserzähler mit vakuumierter Zählwerkdose, daher lange Lebensdauer.

Standrohrzähler

für Unter- und Oberflurhydranten mit Schlauchanschluss oder Storzkupplung. Nennweiten 1¼" und 2".

Kombination

Die genaueste Art, stark schwankenden Wasserverbrauch zu messen, ist immer noch die Kombination. Dank spezieller Umschaltklappe praktisch keine Fehlanzeigen im Schaltbereich.

Beratung und Dokumentation durch



Wassermesserfabrik AG Zürich

Griesernweg 26 8037 Zürich Tel. 01/ 44 47 48



**Friwa:
Ein
grosses
Programm
für
Anlagen
nach
Mass!**

**1 Biologische
2 Abwasserreinigung
3 Benzinscheider
4 Öl-Feinabscheider
5 Tauchwand-
sammeler**

**5 Trennanlagen
für gewerbliche
6 Abwässer
7 Betonbehälter
8 Pumpenschächte
9 System Flygt
Jauchegruben
Abwasser-
Faulräume**

Gratis Information

Bitte Dokumenta-
tion über:
 Bitte Beratung über:
1 2 3 4 5 6 7 8 9
(gewünschtes ankreuzen)

Firma _____

W

friwa

Friwa Betonwaren AG
8304 Wallisellen, Kirchstrasse 2
Telefon 830 42 62



Schweiz. Vereinigung für Gewässerschutz und Lufthygiene
Aktion Saubere Schweiz

Haltet die Schweiz sauber

**KANTON
ST. GALLEN**

Der Regierungsrat des Kantons St. Gallen hat beschlossen, die Verwaltungsabteilungen, die Fragen der Wasser- und Energiewirtschaft bearbeiten, in einem

kantonales Amt für Wasser- und Energiewirtschaft

zusammenzufassen. Das Amt ist unmittelbar dem Vorsteher des Baudepartements unterstellt.

Die Stelle des

Vorstehers des Amtes für Wasser- und Energiewirtschaft

wird hiemit zur Bewerbung ausgeschrieben. Dem neuen Amt werden das Amt für Gewässerschutz, das Amt für Gewässernutzung und die Abteilung Wasserbau der Tiefbau- und Strassenverwaltung zugeordnet. Es ist vorgesehen, in einigen Jahren auch die St. Gallische Rheinkorrektion mit ihren Regiebetrieben zu unterstellen. Zudem wird der Vorsteher des Amtes für Wasser- und Energiewirtschaft voraussichtlich Aufgaben im Rahmen der Internationalen Rheinregulierung zu übernehmen haben.

Bewerber für diese anspruchsvolle, angemessen dotierte Position müssen sich über eine abgeschlossene Hochschulbildung (vorzugsweise als Bauingenieur), Organisations- und Verhandlungsgeschick sowie Eignung zur Führung eines grösseren Mitarbeiterstabes ausweisen können. Erfahrungen auf dem Gebiete der Wasserwirtschaft und des Gewässerschutzes sowie Kenntnisse im Bereiche der Energiewirtschaft sind von Vorteil. Stellenantritt nach Vereinbarung.

Bewerbungen mit Studienausweisen, Arbeitszeugnissen und Referenzen sind bis am 15. Dezember 1976 an den Vorsteher des Baudepartementes, Regierungsrat Dr. Willi Geiger, Lämmlisbrunnenstrasse 54, 9001 St. Gallen, erbeten. Zusätzliche Auskunft erteilt gern der Departementssekretär, lic. iur. H. U. Stöckling, Telefon 071/25 88 24.

St. Gallen, 2. November 1976

Im Auftrag des Regierungsrates
Die Staatskanzlei

ACHTUNG !
Rückstrom!
Transformatoren
primär & sekundär
abschalten.

Gegossene Reliefschilder jeder Art
thermolackiert oder anod. oxyd.
Gravierte Schilder

Verlangen Sie Prospekte und Preise!
Günstige Lieferfristen

**be
ga**

2544 BETTLACH
Telefon 065 8 62 55

