

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **32 (1975)**

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.

**Trinkwasser
Brauchwasser
Betriebswasser
Kühlwasser
Abwasser**

Wir verbessern die Wasserqualität durch Zugabe fester, flüssiger oder gasförmiger Medien. Ein ausgereiftes Dosieranlagenprogramm, manuell bedient oder geregelt von Meßgrößen wie Durchflußmenge, pH-Wert, Redox-Potential, Leitfähigkeit usw., schafft klare Verhältnisse. Unser know how reicht von der Projektierung kompletter Anlagen bis zur Montage und Inbetriebnahme.

Rufen Sie uns ganz einfach an. Unsere Beratungs-Ingenieure stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung.

AW

**Wasserkonditionierung
ist unser Gebiet**

zier

Ernst Zier Anlagenbau AG
8302 Kloten, Steinackerstrasse 37
Telefon 01-813 25 84 Telex 53901

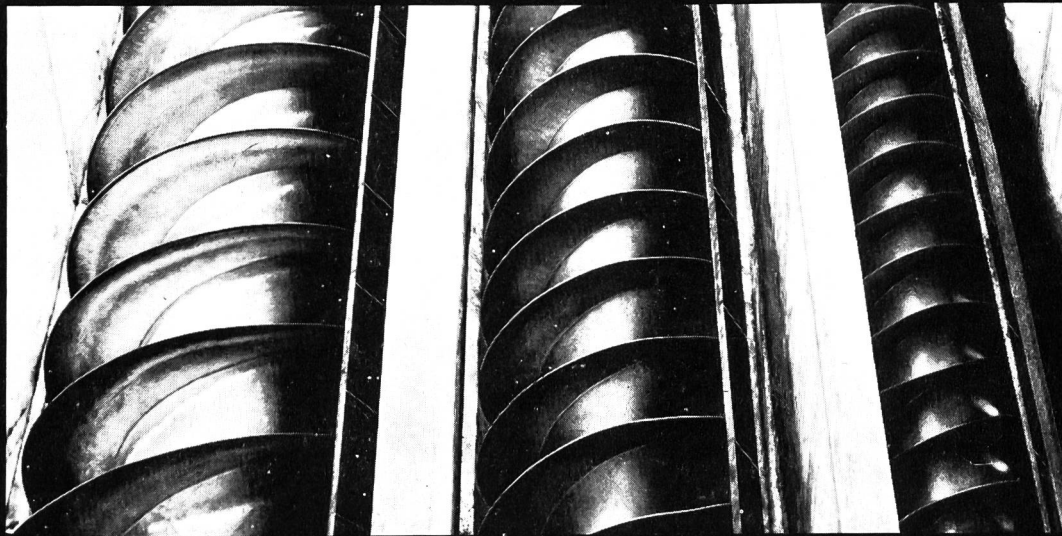
GIROUD-OLMA AG



Louis Giroud-Str. 26
CH 4600 Olten-Schweiz
Telex 68 275-Telefon (062) 21 40 14

SCHNECKENPUMPEN

Für Kläranlagen, allgemeinen Transport und Heben von Flüssigkeiten und Schüttgütern.



Unser eigenes Produkt, ein Schweizerprodukt.

Ihr Spezialist für alle photomech. Arbeiten



Verkleinerungen
Vergrößerungen
Kontakkopien
Umkehrungen
Additionskopien
Neu:

auf Polyester material oder billigeren Azetatfilm; Dokumentenpapier oder masshaltige Spezialpapiere; in jeder Grösse; positiv oder negativ

Zweifarbige Cronaflexfilme, z.B. Sit. schwarz, Kurven braun

Planmontagen

negativ oder positiv
Anzahl unbeschränkt

Blasskopien

auf Cronaflex oder Copyline-Polyesterfilme (speziell für neue Leitungskataster, Zivilschutzpläne usw.)

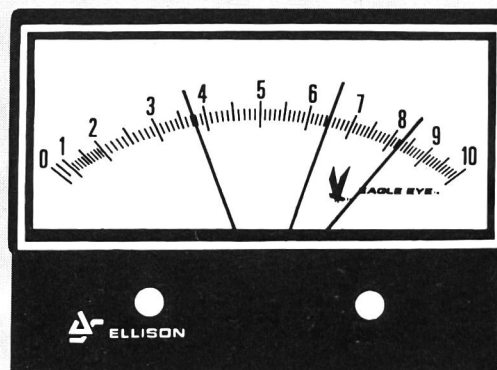
Plan- und
Offsetdrucke

ein- oder mehrfarbig, auf Papier, Pauspapier oder Zeichenfilm, bis zur Grösse von 140×350 cm

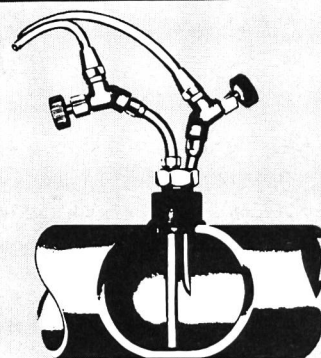


Aerni-Leuch AG
Bern

Reproduktionsanstalt/Fabrik technischer Papiere/Zieglerstrasse 34, 3000 Bern
Neue Tel.-Nr. 031 53 93 81



Neu:
mit elektrischen
Kontakten



Durchfluss messen muss einfach sein.

Besonders heute, wo alles vom Sparen spricht (und keiner sagt wie), sollten Wasser, Druckluft, Heizöl, Gas und andere Energien nur gemäss dem wirklichen Bedarf verteilt werden.

Voraussetzung dazu ist eine einfache und preisgünstige Möglichkeit. Komplizierte und kostspielige Messgeräte verteuern nur.

ANNUBAR Primärelemente messen auf einfachste Art den Durchfluss und sind preisgünstig in Anschaffung, Montage und Betrieb. EAGLE EYE-Differenzdruck-Messgeräte messen genau und zuverlässig bereits ab 0–25 mmWS und sind druckfest bis 20 bar. 2 unabhängige, über den ganzen Bereich verstellbare Kontakte machen dieses Messinstrument zum universellen Überwachungs- und Steuergerät.

ANNUBAR und EAGLE-EYE das komplette Durchfluss-Mess-System von ELLISON. Weil Durchfluss messen einfach sein muss.

Verlangen Sie Beratung und Dokumentation.

Bachofen-AG

Industrielle Automation

CH-8610 Uster

☎ 01 87 70 01

CH-1033 Cheseaux s.L.

☎ 021 91 26 41