

**Zeitschrift:** Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme  
**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung für Landesplanung  
**Band:** 33 (1976)  
**Heft:** 6

## **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:** 09.01.2026

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



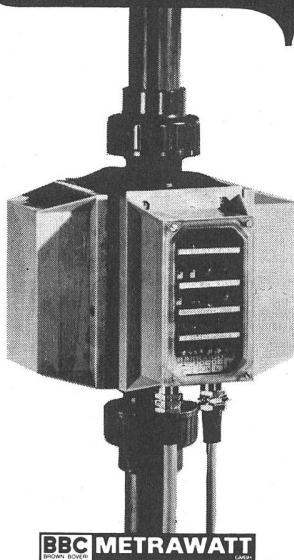
**Trummer**

Für Förderflüssigkeiten aller Art.  
Geschlossenes Förderrohr.  
Verlustlose Förderleistung.  
Kein Verkleben durch Festkörper.  
Verlangen Sie Prospekt!

**Schneckenrohr  
Pumpe**

Maschinenfabrik  
Trummer + Co.  
CH-3714 Frutigen  
033/71 24 24

## Kontinuierliche Messung der Trübung in Flüssigkeiten



Gerader Durchfluss  
Grosser Messbereich-  
umfang  
Messbereiche steckbar  
Lineare Kennlinie  
in allen Messbereichen  
Kontinuierliche Kompen-  
sation der Absorption der  
Flüssigkeit und der Fest-  
stoffteilchen  
Kontinuierliche Kompen-  
sation der Fenster-  
verschmutzung und der  
Alterung der optoelektron-  
ischen Bauelemente  
Komplettes Zubehör für  
die Messbereichwahl und  
Wartung  
Druckfest bis 10 bar

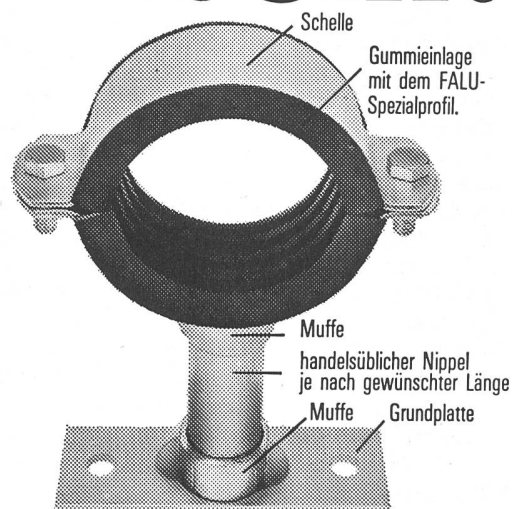
**BBC METRAWATT**

Verlangen Sie Liste U 2-5

**AG FÜR MESSAPPARATE**

3013 Bern • Schläflistrasse 17 • Tel. 031 - 42 15 06

# Kein Spitzen nur Dübeln!



Die in der Praxis bewährte FALU-  
Rohrverlegetechnik bietet Zeitgewinn,  
rationellere und einfachere Montage. Nützen  
auch Sie diese einleuchtenden Vorteile!

**Neu: Für hervorragende Geräusch-  
dämpfung die FALU-Rohrschelle  
mit Spezial-Gummiprofil-Einlage.**  
(Pat. angemeldet)

Unsere FALU-Produkte  
erhalten Sie beim einschlägigen Fachhandel  
in der ganzen Schweiz.  
Bitte verlangen Sie Unterlagen bei Ihrem  
Lieferanten.

**FALU**

K. Fassbind-Ludwig + Co.  
Rickenstrasse, 8646 Wagen b. Jona SG  
Tel. 055 27 50 16