

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 35 (1978)

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

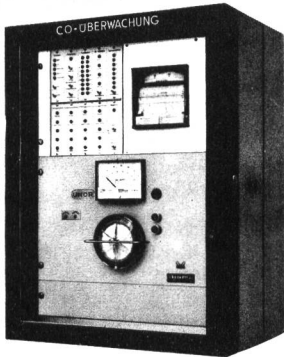
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 13.02.2026

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



CO-matic 3/6 R

Vollelektronische, automatisch und kontinuierlich arbeitende Mess-, Warn- und Steueranlage mit Registrierung. Für die Luftüberwachung auf den CO-Gehalt (Kohlenmonoxid) in Garagen, Strassentunnels, Schutz-, Arbeits- und Lagerräumen.
Die Messanlage kann auch für andere Gaskomponenten ausgelegt werden.
Wir bauen nach Ihren Pflichtenheften und Wünschen!

Beratung – Verkauf – Service für Gasanalysatoren UNOR (Maihak)

Einstrahl-Infrarot-Gasanalysatoren zur kontinuierlichen Konzentrationsbestimmung von Gasen und Dämpfen im ppm- und Vol.-%-Bereich.
TOC-UNOR (Total Organic Carbon) UV-DOC-UNOR (Dissolved Organic Carbon).
MONO-Gasanalysenschreiber, MONOCOLOR-Analysator, OXYGOR für O₂.

Fragen Sie uns – wir beraten Sie gerne!

Hensel+Co

Elektrotechnische Unternehmungen
Beckenhofstrasse 62 8042 Zürich

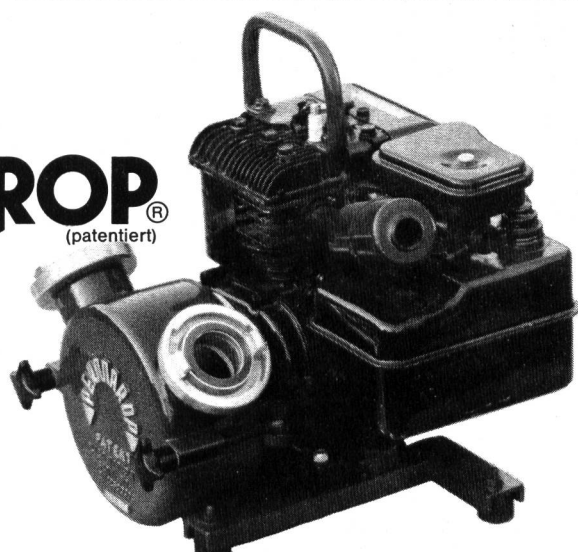
Abteilung Mess- und Regeltechnik
Telefon 01 28 36 46 Telex 54 084 henco ch

FALU-ROHRSCHELLEN: HOCHBELASTBAR

erhältlich beim Fachhandel

K. Fassbind-Ludwig + Co. 8646 Wagen b. Jona 055/27 50 16

PERMAROP®
(patentiert)



Nur **3** Teile:
GEHÄUSE
DECKEL
PUMPELEMENT
= PERMAROP - PUMPE

- Saugt bis 8 m. an
- Trocken ansaugend bis 4 m.
- Fördert Wasser und Pasten
- Längere Zeit trockenlauf sicher
- Schluckt Fremdkörper bis zu 10 mm.
- Saugt Böden trocken

LEISTUNG:
Leerlauf 250 l/min.
Vollast 400 l/min.
Druckhöhe 20 bis 35 m
Gewicht mit Motor: 24 kg

**Verlangen Sie Unterlagen
oder Vertreterbesuch**

DAS NEUE WIRTSCHAFTLICH GÜNSTIGE UND
TECHNISCH AUSGEREIFTE «PERMAROP» PUMP-
SYSTEM FÜR

**BAU
FEUERWEHR**

**KOMMUNALE BETRIEBE
LANDWIRTSCHAFT
TANKREINIGUNG**

PERMATRADE AG, Sägestr. 73, 3097 Bern
Tel. 031/53 11 32