

Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung
Band: 33 (1976)
Heft: 12

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](#)

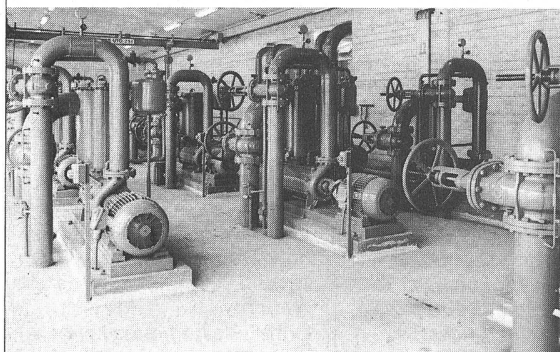
Terms of use

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: 18.02.2026

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

Wir projektieren und bauen



TANKANLAGEN ROHRLEITUNGEN

INGRO

Neuanlagen und Umbauten von

Tankanlagen für Brenn- und Treibstoffe, Lösungsmittel

Ingenieurbüro
für Rohrleitungsbau
Rudolf Mietk + Paul Steiner
Langgrütstrasse 140, 8047 Zürich
Telefon 01 54 74 76

Planen mit plan
Bauen mit plan
Erhalten mit plan

planen – bauen – erhalten

Schlagwörter unserer Zeit? Oder dringende Notwendigkeit?

Schon vor 30 Jahren, also zu einer Zeit, in der Umweltschutz und Raumplanung noch klein geschrieben wurden, befasste sich der plan mit diesen Fragen. Durch die jahrzehntelange Erfahrung und die enge Zusammenarbeit mit den Fachverbänden «Schweizerische Vereinigung für Landesplanung» und «Verband Schweizerischer Unternehmungen für Tankreinigungen und Revisionen» sowie mit eidgenössischen und kantonalen Planungs- und Umweltschutzstellen ist der plan heute die Fachzeitschrift mit der grössten Erfahrung in Sachen Umweltschutz und Raumplanung.

plan

planen mit plan

Wir möchten den plan abonnieren.
Zunächst einmal für ein Jahr zu
Fr. 45.- (Ausland Fr. 57.-).

Adresse

Unterschrift

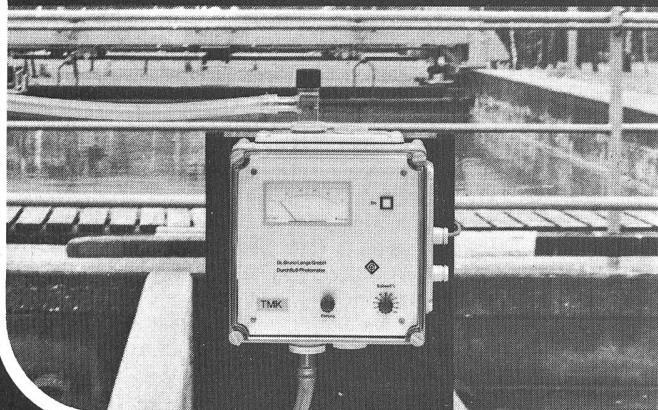
Bitte einsenden an:
plan, Verlag Vogt-Schild AG,
CH - 4500 Solothurn 2.

DR LANGE

Preiswerter

Trübungs-Monitor TMF und TMK

zur Ueberwachung von Kläranlagen, Flüssen und Seen



TMF mit freifallendem Wasserstrahl

TMK mit Rohrküvette und Reinigungsstutzen

- ▶ Ueberwachung der Sichttiefe
- ▶ Ueberwachung von Oelemulsionen in Ultrafiltrationsanlagen
- ▶ eingebauter einstellbarer Grenzkontakt
- ▶ Schreiberanschluss
- ▶ Messbereich 0 ... 100 FF (F)
- ▶ Messgenauigkeit 5 %
- ▶ einfache Wartung
- ▶ Spritzwasserdichtes Gehäuse

AG FÜR MESSAPPARATE

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

**FILTER-
PROBLEME?**

dann zu

**GERTSCH
ZÜRICH**

H. Gertsch + Co AG, Abt. Filtertechnik
Postfach, 8046 Zürich, Tel. 01 57 07 17

**SWISS
BAU 77**

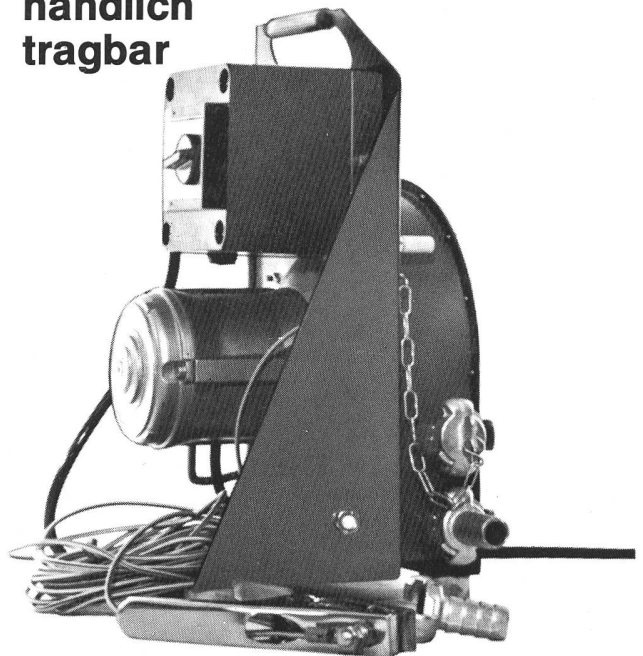
**2. Baufachmesse
Basel**

in den Hallen der
Schweizer Mustermesse

27.1. — 1.2.1977

Atemmaskengebläse **MEIDINGER**

Typ MAV-75
leicht
handlich
tragbar



explosionsgeschützt

Das ideale Gebläse

für sämtliche Arbeiten, die mit Atemmasken
ausgeführt werden müssen.

Technische Daten

Luftmenge bei sauberem Filter: 750 l/min

Das Gebläse ist ausgerüstet mit:

Einphasen-Wechselstrommotor 220 Volt

50 Hz (Stromaufnahme max. 90 Watt)

Motorschuttschalter

SEV-geprüft

Anschlussfertig mit 6 m verstärktem Kabel

(inkl. Stecker für Schweizer Konsumenten)

Anschliessbar an Lichtsteckdose

Absicherung 6 A

Erdungskabel und Erdzange zur separaten Erdung
des Gebläses

Schlauchanschlüsse für 2 Atemmasken

Gegenkupplungsstücke für Schläuche LW 1"

Verschlussdeckel für 1 Anschluss

Ansaugfilter mit 4 Ersatzfiltermatten

Gewicht: 25 kg

Lieferbar ab Lager



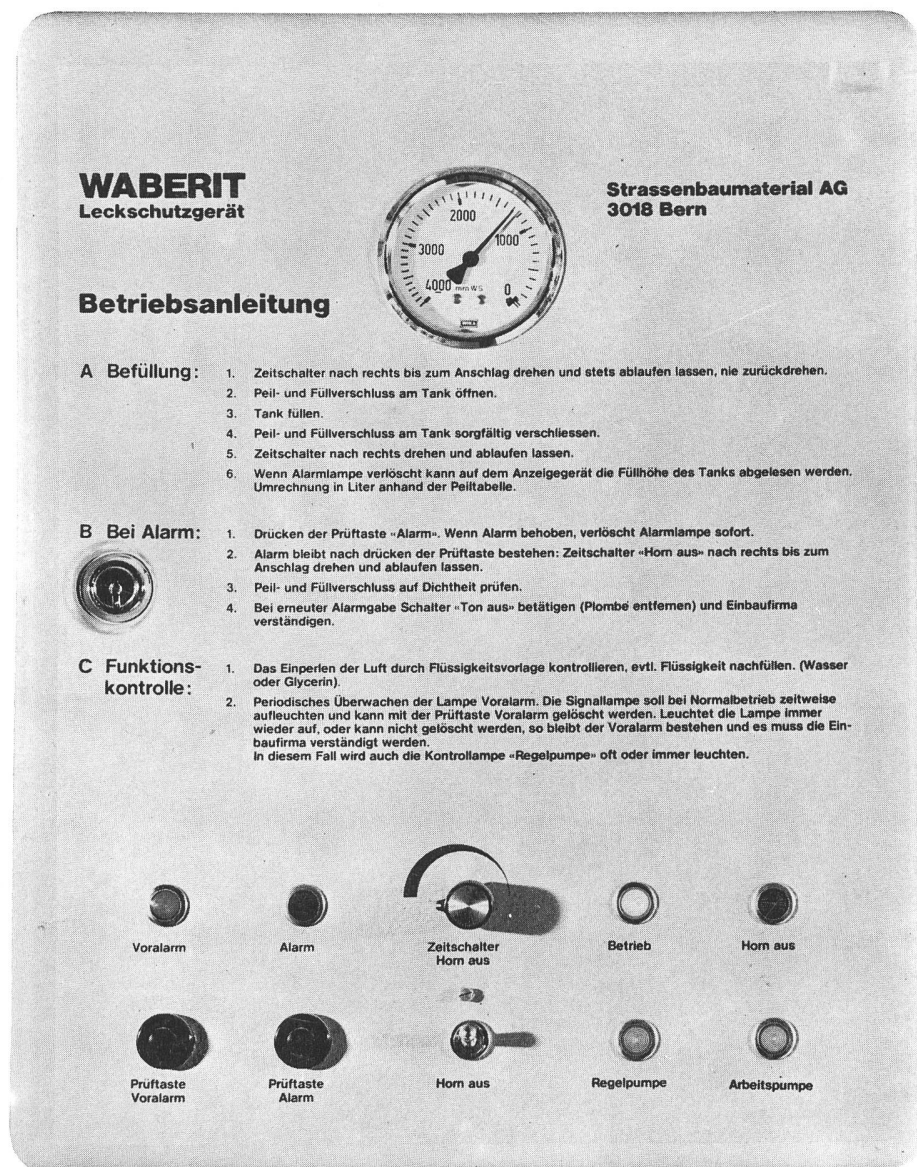
Meidinger & Co.

Maiengasse 12-20 4004 Basel/Bâle

Tel. 061 - 25 88 70 Telex CH-62226

Waberit

-Vakuum-Leckschutzgerät



● Vom AFU zugelassen

● Das erste Leckschutzgerät mit hoher Ansprechempfindlichkeit zur Erkennung des kleinsten Lecks!

● Dank solider Ausführung kein Mehraufwand an Wartung!

● Schweizer Fabrikat

WABERIT -Vakuum-Leckschutzgerät

Das WABERIT-Vakuum-Leckschutzgerät mit Feinleckerkennung ist ein apparativer Bauteil im Dienste des Gewässerschutzes zur Überwachung von einwandigen Dieselöl- und Heizöltankanlagen, gegen Verluste von wassergefährdenden Flüssigkeiten. Die Einrichtung funktioniert mit besonders hoher Ansprechempfindlichkeit für kleinste Leckverluste. Es ist den technischen Tankvorschriften angepasst.

VERTRETUNG – MONTAGE – SERVICE

In der ganzen Schweiz an seriöse Partner zu vergeben

WABERIT-TANKSCHUTZ, Bern, Telefon 031 56 70 35