

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **35 (1978)**

Heft 11

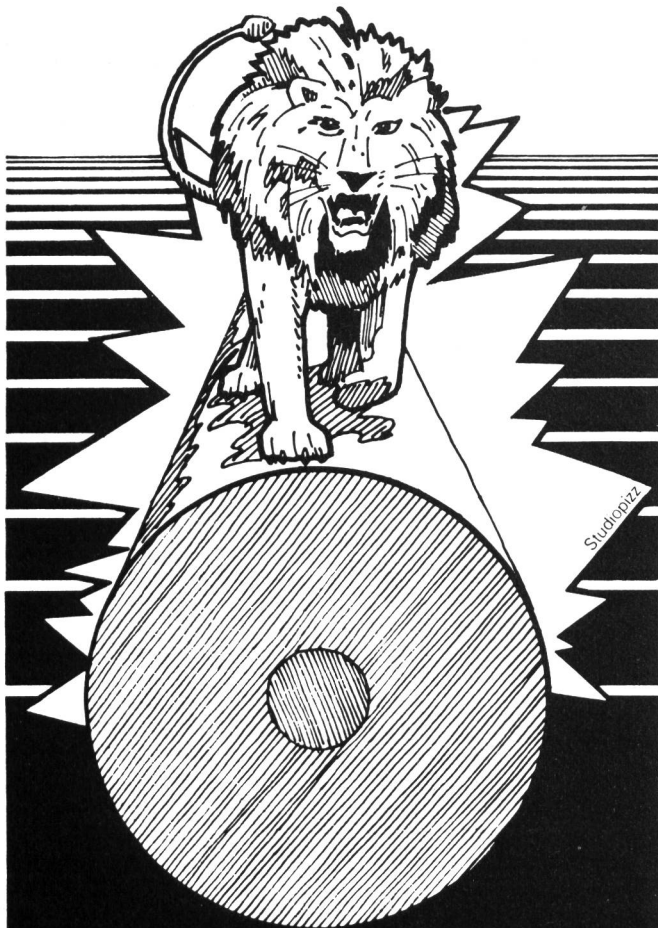
PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

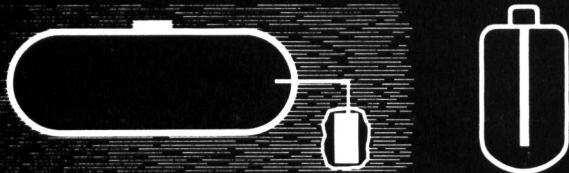
Haftungsausschluss

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.



**Magnesiumanoden
für aktiven
Korrosionsschutz
der Zisternen, Heizkessel
und Boiler**

**La protection
anticorrosive des citernes
et des chauffe-eau
grâce aux anodes
de magnésium**

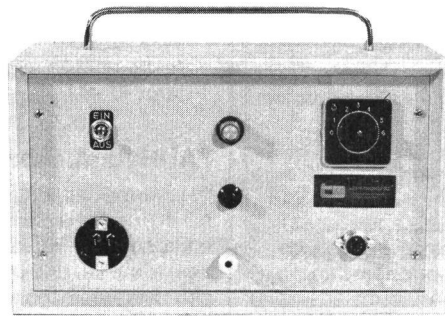


MIMETA S.A.

54, avenue de Béhusy
Case postale 35 - 1012 Lausanne
Tél. (021) 33 45 51/52 - Télex 24 808

Distributeur exclusif de:
S.A. pour la fabrication du magnésium
1920 Martigny 2

Unser Porenprüfgerät Typ TM



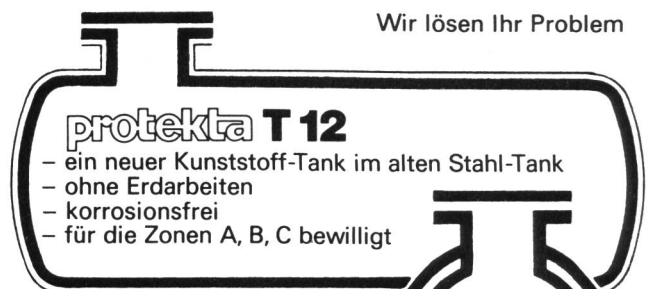
für Spannungen bis 35 000 Volt
zur Prüfung von Beschichtungen
erhalten Sie inkl. Lederkoffer
zu nur Fr. 1490.-.

tankmaterial ag 6033 Buchrain
Tel. 041 36 55 33

Ausrüstungen und Werkzeuge für die Tankrevision

Ein Loch im Tank?

Wir lösen Ihr Problem



- protekta T 12**
- ein neuer Kunststoff-Tank im alten Stahl-Tank
 - ohne Erdarbeiten
 - korrosionsfrei
 - für die Zonen A, B, C bewilligt

- Vollvakuumgeräte,
Innenhüllen und
Vakuumgeräte
- sämtliche
Anpassungsarbeiten



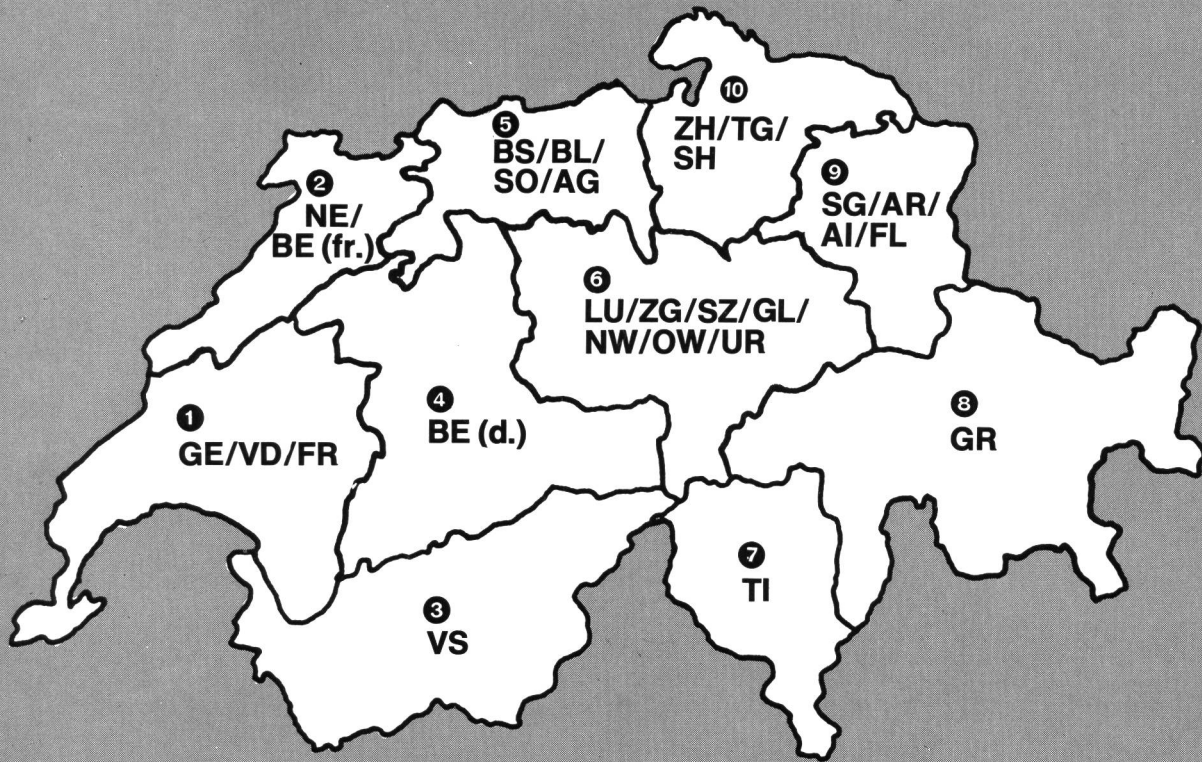
Räss

- Kunststofftank
- korrosionsfrei
- doppelwandig
- erdverlegt
- preisgünstig
- Zonen A, B, C

VATAG

Abdichtungs- & Tankschutz AG
Frohiesstrasse 24,
8330 Pfäffikon ZH, ☎ 01 97 40 90

Für Tankreinigungen und -revisionen empfehlen sich **VTR**-Vertrauensfirmen in Ihrer Region:



4 BE (d.)

Schneider + Kreienbühl AG
Freiburgstrasse 394, 3018 Bern
Telefon 031 55 20 55
Tankrevisionen und -sanierungen, Sandstrahlen, Kunststoffbeschichtung; Verkauf, Montage und Service von Neo-Vac-Leckschutzgeräten und Innenhüllen, Kathodenschutzanlagen; 25 Jahre Erfahrung

5 BS/BL/SO/AG

Schneider + Kreienbühl AG
Tulpenstrasse 15, 2540 Grenchen
Telefon 065 9 06 72
Sternenhofstrasse 6, 4153 Reinach
Telefon 061 76 14 14

Stauber AG
Im langen Loh 61, 4054 Basel
Telefon Büro 061 38 61 69, Werk 061 63 10 63
Tankrevisionen, Sanierungen, Tank- und Tankraumbeschichtungen, Industrielle Beschichtungen

6 LU/ZG/SZ/GL/NW/OW/UR

Gebr. Fischer AG
Stampfgasse 44, 8750 Glarus
Telefon 058 61 26 66

10 ZH/TG/SH

Max Diener AG
Hardturmstrasse 287, 8031 Zürich,
Telefon 01 42 20 26, Telex 57 981 dien
Tankrevisionen, Tankschutz, Tanksanierungen,
Erstellung schlüsselfertiger Tankanlagen.

Gilbarco AG
Töpferstrasse 26, 8048 Zürich
Telefon 01 35 45 25, Telex 54 587
Tankreinigungen und Revisionen an Heizöl-, Diesel- und Benzintanks, inkl. Sanierungs- und Anpassungsarbeiten. Neu-Tankanlagen, Ölfeuerungen, Garageinrichtungen.

Götz
Furtbach 560, 8264 Eschenz
Telefon 054 8 54 52
Tankrevisionen

Tank-Meier AG
Affolternstrasse 154, 8050 Zürich
Telefon 01 840 17 50
Tankrevisionen, Tanksanierungen

**Rohre allein machen noch lange keine Leitung!
Nur ausgereifte Bausysteme ermöglichen den Einsatz eines Rohrmaterials
in den verschiedensten Anwendungsbereichen, unter den
verschiedensten Beanspruchungen.
Das Rohrsystem «ETERNIT» löst sämtliche auftretenden Probleme.**



S system
sicherheit
service

Eternit®

- 1 Hauptsammelkanal NW 160 cm, auf Pfahljochen gelagert, Aufsatzschacht «ETERNIT».
- 2 Düker im Einzugsverfahren mit 3 Rohrsträngen, NW 30, 50 und 70 cm, zugfeste, abwinkelbare Kupplungen.
- 3 Drei parallele Rohrleitungen NW 30, 50 und 80 cm, auf Holzjochen, vorgefertigte Schächte «ETERNIT».
- 4 Verlegung von Rohren «ETERNIT» NW 110 cm durch Einschwimm- und Absenkverfahren, zugfeste Kupplungen.
- 5 Verlegung von Rohren «ETERNIT» NW 140 cm im offenen Graben.
- 6 Kühlwasserleitung NW 1200 mm, Betriebsdruck 3 atü, Segmentkrümmer.
- 7 Nachträglicher Hausanschluss mit Sattelstück «ETERNIT», Anspitz von Hand oder maschinell.

Eternit AG, 8867 Niederurnen, Tel. 058 - 231111