

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **37 (1980)**

Heft 4

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.

# Thermox

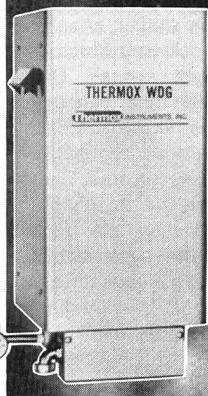
## Rauchgasanalyse — die neue Messmethode

Das Thermox-  
Rauchgasanalysengerät WDG III  
misst in feuchten,  
verschmutzten und korrosiven  
Rauchgasen bis zu  
1800°C.



- Messungen vor Ort:  
keine Filtration, Kühlung  
oder Probenaufbereitung.
- Für unverbrannte Gase  
kombinierter Messzusatz  
(Detektor) lieferbar.
- Sehr schnelle Ansprechzeit:  
< 5 Sekunden.
- Einsatz für  
kontinuierliche Messungen,  
praktisch wartungsfrei.
- Mechanische Ausführung:  
robust und stossfest.
- Anschlüsse für Alarm- und  
Regelsysteme, Anzeiger und  
Schreiber.

Verlangen Sie detaillierte  
Unterlagen und Auskünfte durch  
die schweizerische  
THERMOX- Generalvertretung.



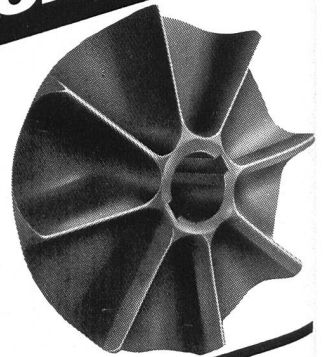
# MAX DIETRICH AG ZÜRICH

CH-8032 Zürich/Schweiz  
Forchstrasse 109/Postfach 263  
☎ 01-53 90 20 + 53 99 31 ☒ 54417

messen  
steuern  
regeln

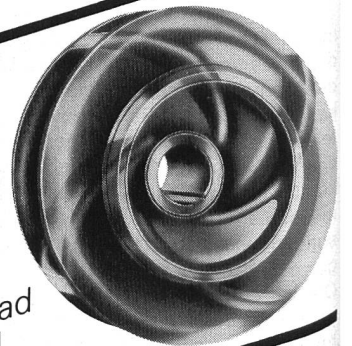
AW

# Wir sind Spezialisten für extreme Förderprobleme.



### TURO-Pumpe

nicht verstopfend, nicht  
spinnend. Für Rohab-  
wasser und Schlamm.



### EGGER-Pumpe

mit hohem Wirkungsgrad  
für Schmutzwasser und  
industrielles Abwasser



### Unterwasserpumpe

verschleissfest,  
trockenlaufsicher,  
unverstopfbar

# EGGER

Emile Egger & Cie AG,  
Pumpenbau und Maschinenfabrik,  
2088 Cressier NE/Schweiz  
Telefon 038 481122, Telex 35207

Cressier  
Mannheim  
Mailand

EGGER-Ingenieure  
wissen wie. ☐