

**Zeitschrift:** Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme  
**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung für Landesplanung  
**Band:** 37 (1980)  
**Heft:** 4

## **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:** 22.02.2026

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

# Thermox

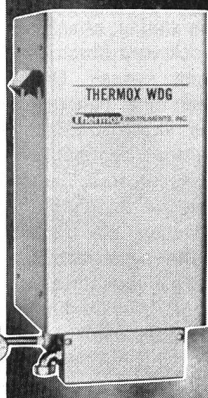
## Rauchgasanalyse — die neue Messmethode

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.

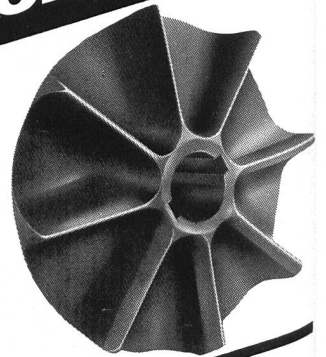


# MAX DIETRICH AG ZÜRICH

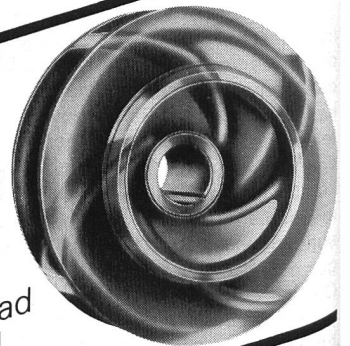
CH-8032 Zürich/Schweiz  
Forchstrasse 109/Postfach 263  
☎ 01-53 90 20 + 53 99 31 ☐ 54417

messen  
steuern  
regeln

## 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

Cressier  
Mannheim  
Mailand

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

EGGER-Ingenieure  
wissen wie.