

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

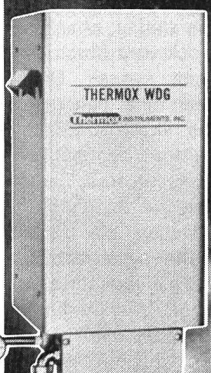
Rauchgasanalyse – die neue Messmethode

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 stößfest.
- Anschlüsse für Alarm- und Regelsysteme, Anzeiger und Schreiber.

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



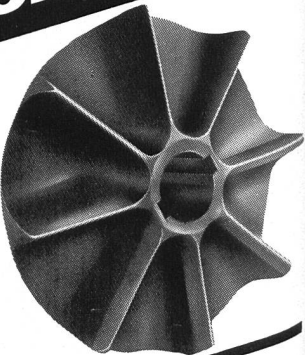
messen
steuern
regeln

MAX DIETRICH AG

CH-8032 Zürich/Schweiz
Forchstrasse 109/Postfach 263
0 01-53 90 20 + 53 99 31 **TX** 54417

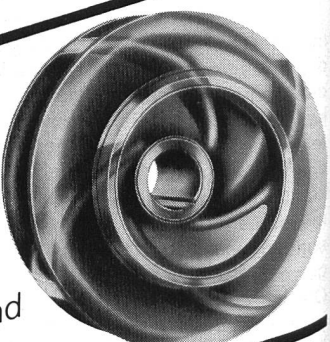
AM

Wir sind Spezialisten für extreme Förderprobleme.



TURO-Pumpe

nicht verstopfend, nicht spinnend. Für Rohabwasser und Schlamm.



EGGER-Pumpe

mit hohem Wirkungsgrad für Schmutzwasser und industrielles Abwasser



Unterwasserpumpe
verschleissfest,
trockenlauftischer,
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.