

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
<b>Band:</b>	68 (1970)
<b>Heft:</b>	9

## 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](#)

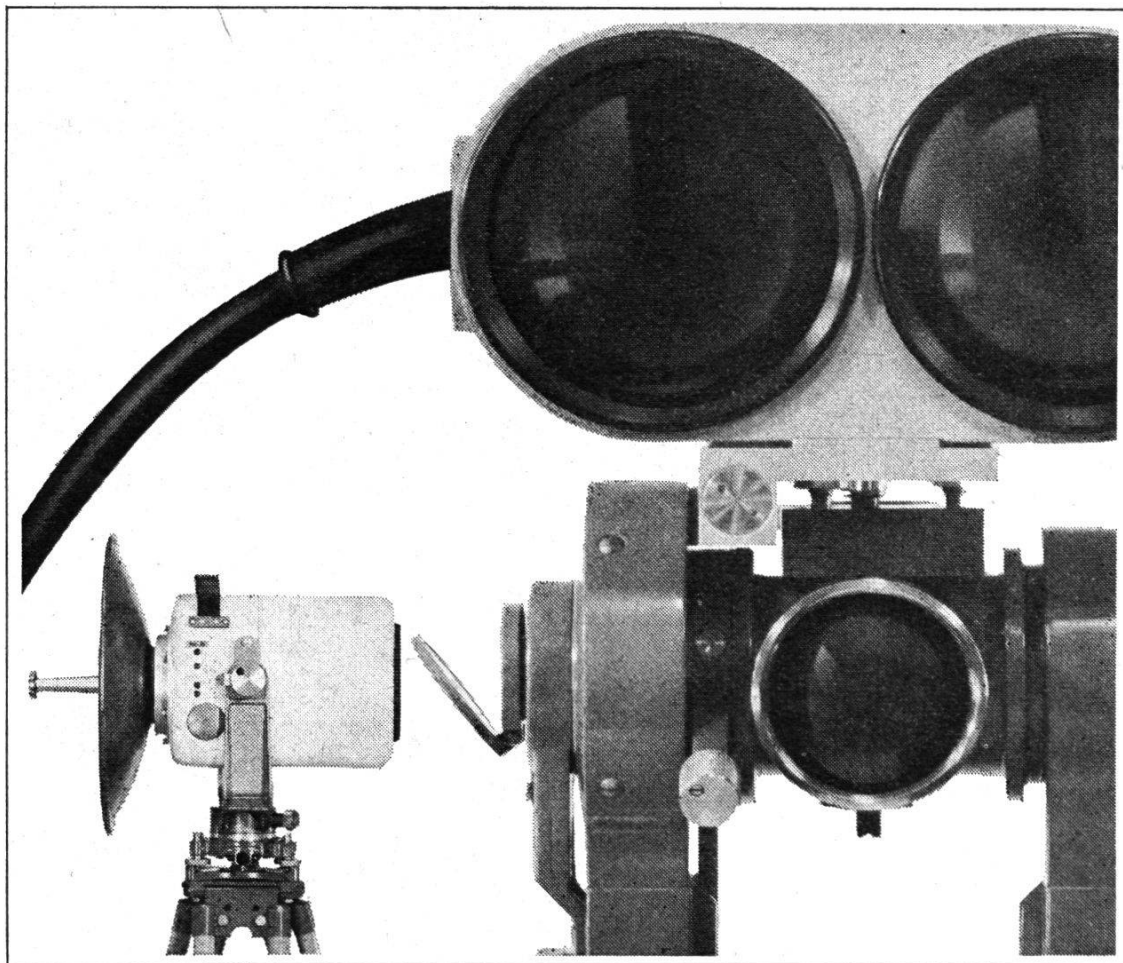
**Download PDF:** 28.01.2026

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

# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

Revue technique Suisse des Mensurations, de Photogrammétrie et du Génie rural

**INHALT:** Sur la détermination, en terrain peu stable, de points contenus dans un même profil. Par A. Ansermet — Siedlung Mastbetrieb Hch. Meier-Brandenberger «In Aue», Flaach ZH. Von Hans Neuweiler und Walter Zürcher — Ohne Entgleisungen geht es offenbar nicht. Von H. Braschler — Organisation: Geschichte unseres Vermessungs- und Kartenwesens — ETH: Nachdiplomstudium über Entwicklungsländer — Buchbesprechungen — Mitteilung der Redaktion — Adressen der Autoren — Sommaire



## Wild erweitert das Distomat-Programm mit dem neuen Infrarot-Distanzmesser DI 10

Der bewährte Mikrowellen-Distanzmesser **Distomat DI 50** (Messbereich bis zu 150 km) hat einen kleinen Bruder erhalten: den Infrarot-Distanzmesser **Wild Distomat DI 10**. Er misst bis zu 1000 m. Sein Zielkopf passt sowohl auf eine Wippe als auch auf das Fernrohr des Universal-Theodolits Wild T2, so dass Distanzen und Winkel in einem Arbeitsgang gemessen werden können.

Beide Distomat-Modelle zeigen die gemessene Distanz direkt in einer einzigen Zahl auf Zentimeter an und haben einheitliche Zwangszentrierung.

Die ideale Ausrüstung für Ihre vielseitigen Vermessungsaufgaben.

Verlangen Sie bitte die Prospekte DI 50 und DI 10.

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg  
Schweiz

**WILD**  
HEERBRUGG

# Gut ausgerüstet mit Meßgeräten von G+W



Gesucht

## Kultur-Ingenieur Vermessungstechniker

für Grundbuchvermessung  
Nachführung  
Kulturtechnik und  
Gemeindeingenieuraufgaben.

Entwicklungsähige Dauerstelle. Spätere Ge-schäftsübernahme möglich.

Offerten unter Chiffre **V 6575** an die Ex-pe-dition dieser Zeitschrift.

Modernes Büro in **Lugano** sucht

## Vermessungszeichner(in)

Arbeitsgebiete: Neuvermessung, Melioratio-nen, Nachführung usw.

Möglichkeit Italienisch zu lernen.

Es würde uns freuen, wenn Sie sich schriftlich bei uns melden würden.

Offerten an **Postfach 408, 6900 Lugano**

Die **DIGITAL AG** sucht

## Vermessungszeichner oder Technischen Zeichner

zur Bearbeitung abwechslungsreicher, an-spruchsvoller Aufgaben im Bereich von ADV-Vermessungen und Güterzusammenlegungen.

Wir bieten Ihnen neuzeitliche Anstellungs-bedingungen, 5-Tage-Woche, zeitgemäße So-zialleistungen und gründliche EDP-Ausbil-dung im Vermessungswesen (Gelegenheit zur Einarbeitung in die Programmierung).

Ihren Anruf erwartet gerne

### **DIGITAL AG**

Rechenzentrum für  
elektronische Datenverarbeitung  
Leonhardshalde 21

**8001 Zürich**

Telephon (051) 47 73 73

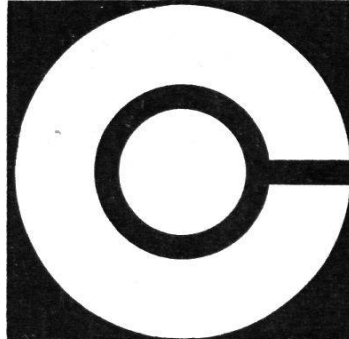
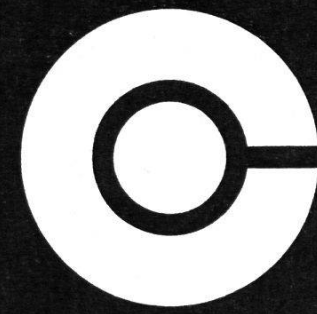
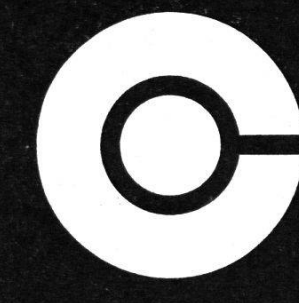
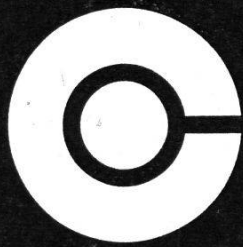
# GRAB+WILDI AG

8023 ZÜRICH Seilergraben 61 Tel. 051/32 57 88-89

Verkaufslokal und Ausstellung

8902 URDORF bei Zürich Tel. 051/98 76 67-68

Reichhaltiges Prospektmaterial senden wir den Interessenten gerne zu. Wenn es Ihnen möglich ist, dann sollten Sie unserem Aus-stellungslokal Zürich regelmäßig einen Be-such abstatten. So können Sie sich über Neuigkeiten gründlich informieren lassen!



Alle photomechanischen Planreproduktionen, Grossformat-Vergrösserungen, Verkleinerungen, Planzusammensetzungen. Druck ein- und mehrfarbig von Plänen in Kleinauflage bis Format 93 × 132 cm.

Die führende Spezialfirma für Ihre Planreproduktionen mit langjähriger Erfahrung. Rasche und sorgfältige Ausführung aller Repro-Arbeiten.

## **E. COLLIoud + CO BERN**

Repro-Anstalt

Weissensteinstrasse 87

Telefon 031/45 32 60

P 05.5571

Zur Verstärkung unserer Photogrammetrieabteilung suchen wir

## **Photogrammeter-Operateur**

mit mehrjähriger praktischer Erfahrung auf dem Gebiete der Luftbildvermessung, wenn möglich mit Fachausweis Nr. V

## **Photogrammeter-Operateur-anwärter**

mit abgeschlossener Ausbildung als Vermessungszeichner.

Nebst vielseitiger Tätigkeit in Büro und Feld, zeitgemäßen Arbeits- und Anstellungsbedingungen und vorzüglichem Arbeitsklima bieten wir: Gelegenheit zu gezielter Weiterausbildung in Richtung ADV (numerische Photogrammetrie einschließlich Aerotriangulation), Orthophoto, Luftbildaufnahme und -interpretation sowie zu solider Vorbereitung auf den Erwerb von Fachausweis Nr. V.

Eintritt nach Vereinbarung.

**Weissmann Vermessungen AG**

Obstgartenstraße 7  
8006 Zürich, Tel. (051) 26 46 00

Beim Kantonalen Meliorationsamt Bern ist die Stelle eines

## **Kulturingenieurs**

zu besetzen.

**Arbeitsgebiet:** Bearbeitung von diversen Projekten im Berggebiet (Wegebauten, Entwässerungen, Seilbahnen, Wasserversorgungen, Umlegungen) und im Flachland; Leitung von Gesamtmeliorationsunternehmen.

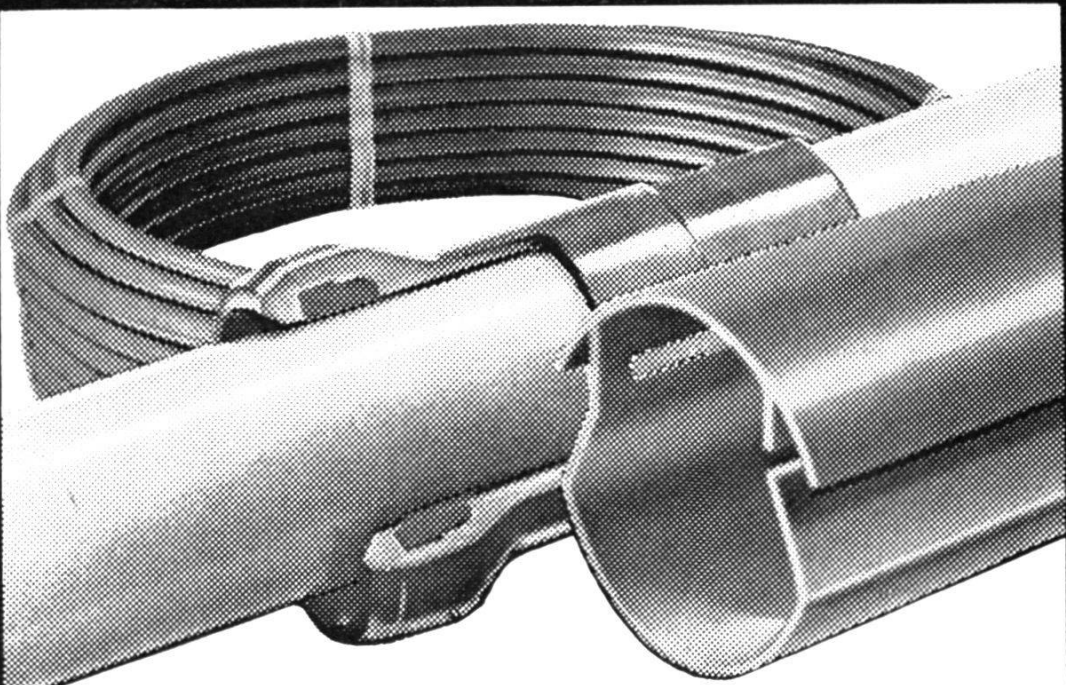
**Wir bieten:** Vielseitige, selbständige Tätigkeit. 5-Tage-Woche.

**Wir wünschen:** Diplom der ETH, wenn möglich mit etwas Praxis in Büro und Feld, Begabung zur Beurteilung von Projekten, Leitung von Unternehmen, guter schriftlicher Ausdruck.

Stellenantritt nach Vereinbarung; Besoldung nach Ausbildung und bisheriger Tätigkeit.

Anmeldung an das **Kantonale Meliorationsamt Bern**, Nordring 30, 3000 Bern

# JANOlen JANOdur



## **JANOlen-Polyäthylen-Rohre**

$\varnothing \frac{3}{8}'' - 4''$

für:

- Wasser- und Milchleitungen und übrige Flüssigkeitstransporte
- Kabelschutz

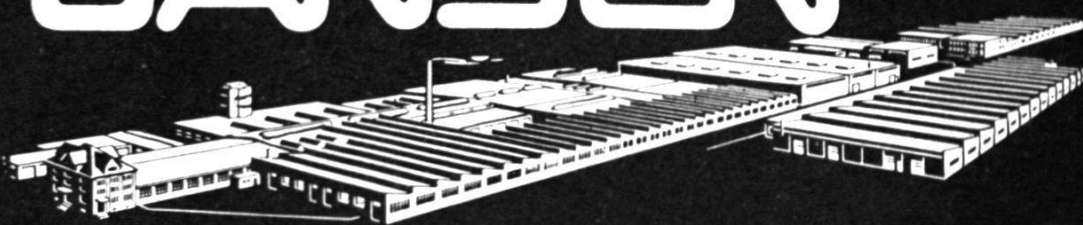
## **JANOdur-ESV Hart-PVC-Drainagerohre**

- für lang wirksame Drainagen

## **JANOdur-S-100 Hart-PVC-Druckrohre**

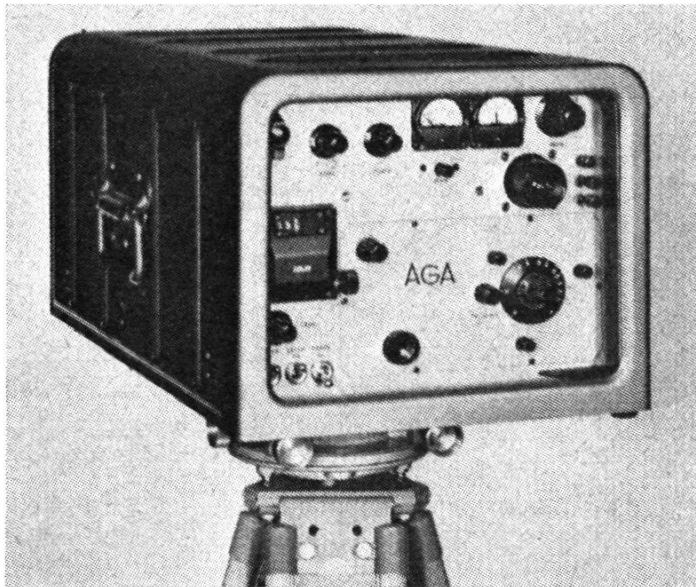
- zur Wasserleitungsverlegung für dauerhafte und betriebssichere Wasserversorgung

# JANSEN



JANSEN & CO. AG., 9463 Oberriet SG  
Stahlröhren- und Sauerstoffwerke, Kunststoffwerk  
Tel. 071/78 12 44 Telex 77 159

# Optoelektronische Distanzmessung mit AGA Geodimeter



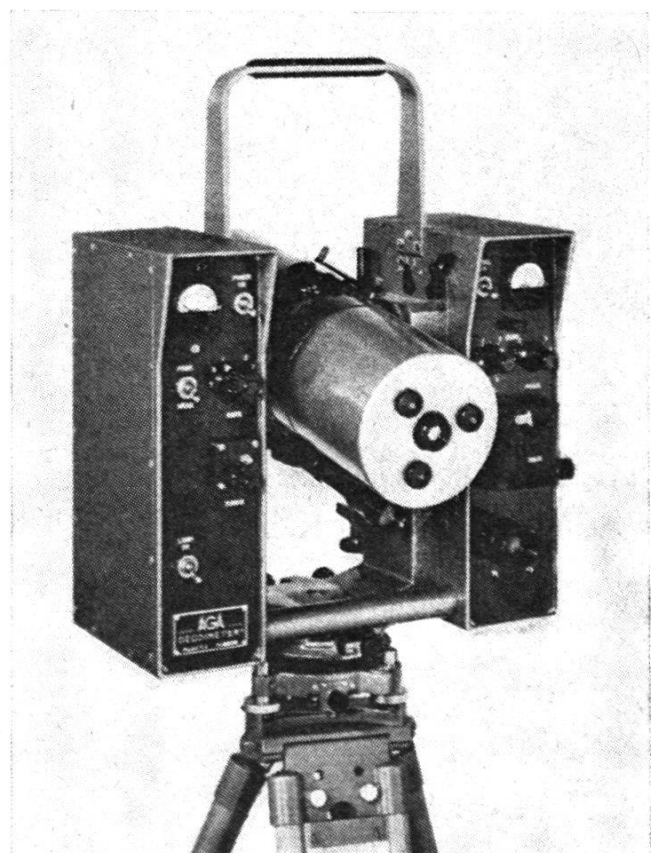
## Modell 6 A

für Reichweiten bis zu 25 km



## Modell 8 Laser

für Reichweiten bis zu 60 km



- Große Meßgenauigkeit
- Niedrige Meßkosten
- Zuverlässigkeit

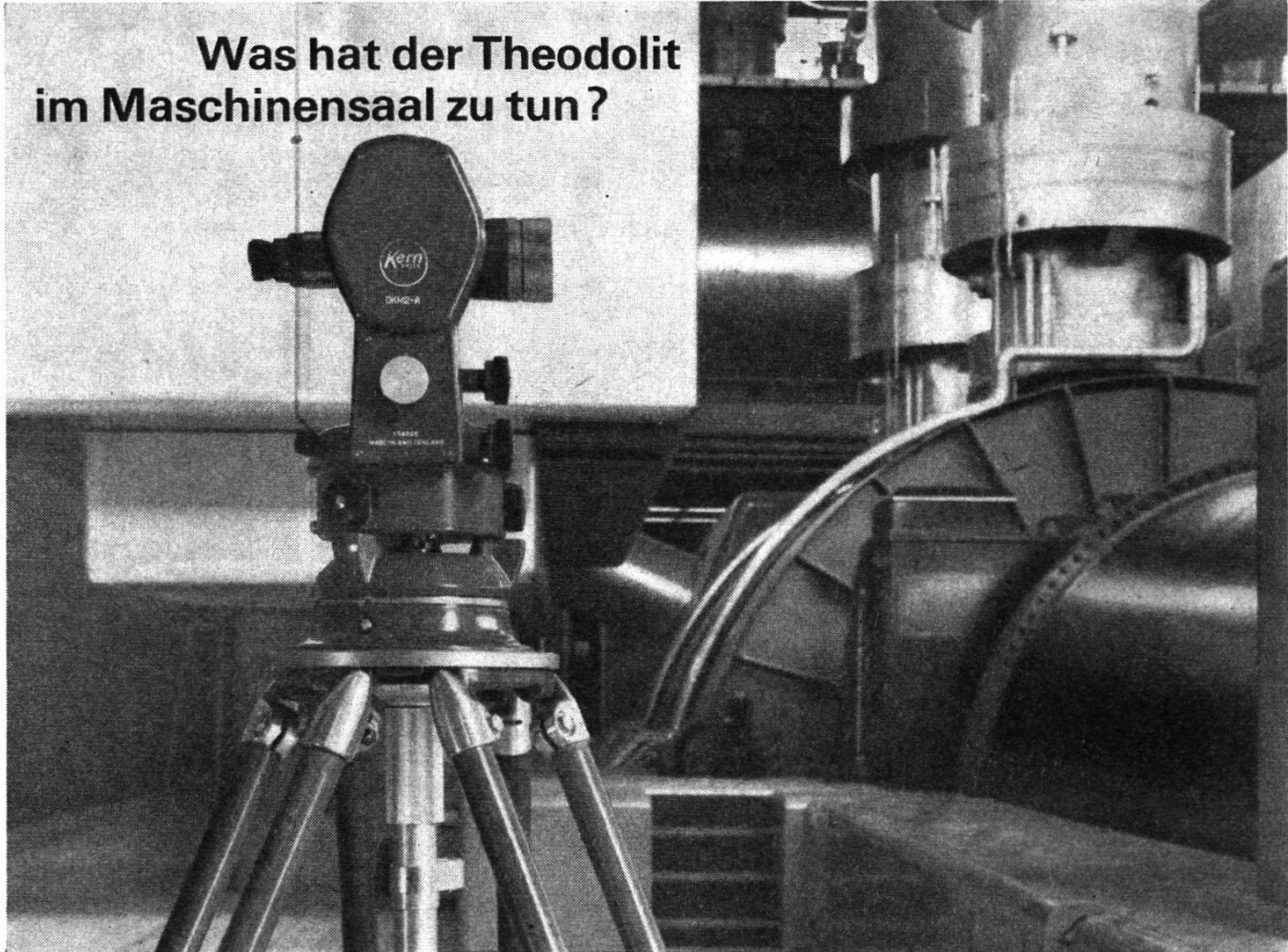
sind einige Vorteile, durch die sich AGA Geodimeter besonders auszeichnen  
Wenden Sie sich für Unterlagen und fachgetreue Beratung an die Firma

# AGA

AGA AKTIENGESELLSCHAFT  
4133 Pratteln Tel. 061 81 51 05

# AGA

# Was hat der Theodolit im Maschinensaal zu tun?



Vermessungsinstrumente trifft man gewöhnlich im Freien an, auf Bauplätzen, Straßen und Feldern. Doch mehr und mehr tauchen Kern-Theodolite und -Nivelliere auch in Maschinensälen und Werkhallen auf. Was haben sie dort zu tun? Viele Meß- und Kontrollprobleme in der Industrie lassen sich mit Kern-Instrumenten rascher, einfacher und genauer lösen, als mit den herkömmlichen mechanischen Meßverfahren.

Vor allem bei der Montage von Großmaschinen, beim Bau von Atomreaktoren und Teilchenbeschleunigern und im Flugzeug- und Raketenbau bewähren sich Kern-Instrumente als vielseitige optische Richt-, Kontroll- und Meßgeräte.

Theodolite  
Nivellierinstrumente  
mit optischem Mikrometer  
Optische Lotungsgeräte  
Autokollimationsspiegel, -okulare  
und -spiegel  
Spezialstative mit Kreuzschlitten  
Zahlreiches Zubehör

Senden Sie mir bitte Ihre Broschüre <Optische Prüf- und Meßinstrumente für die Industrie>

Name \_\_\_\_\_

Beruf \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Kern & Co. AG, 5001 Aarau  
Werke für Präzisionsmechanik  
und Optik

