

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **68 (1970)**

Heft 9

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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.

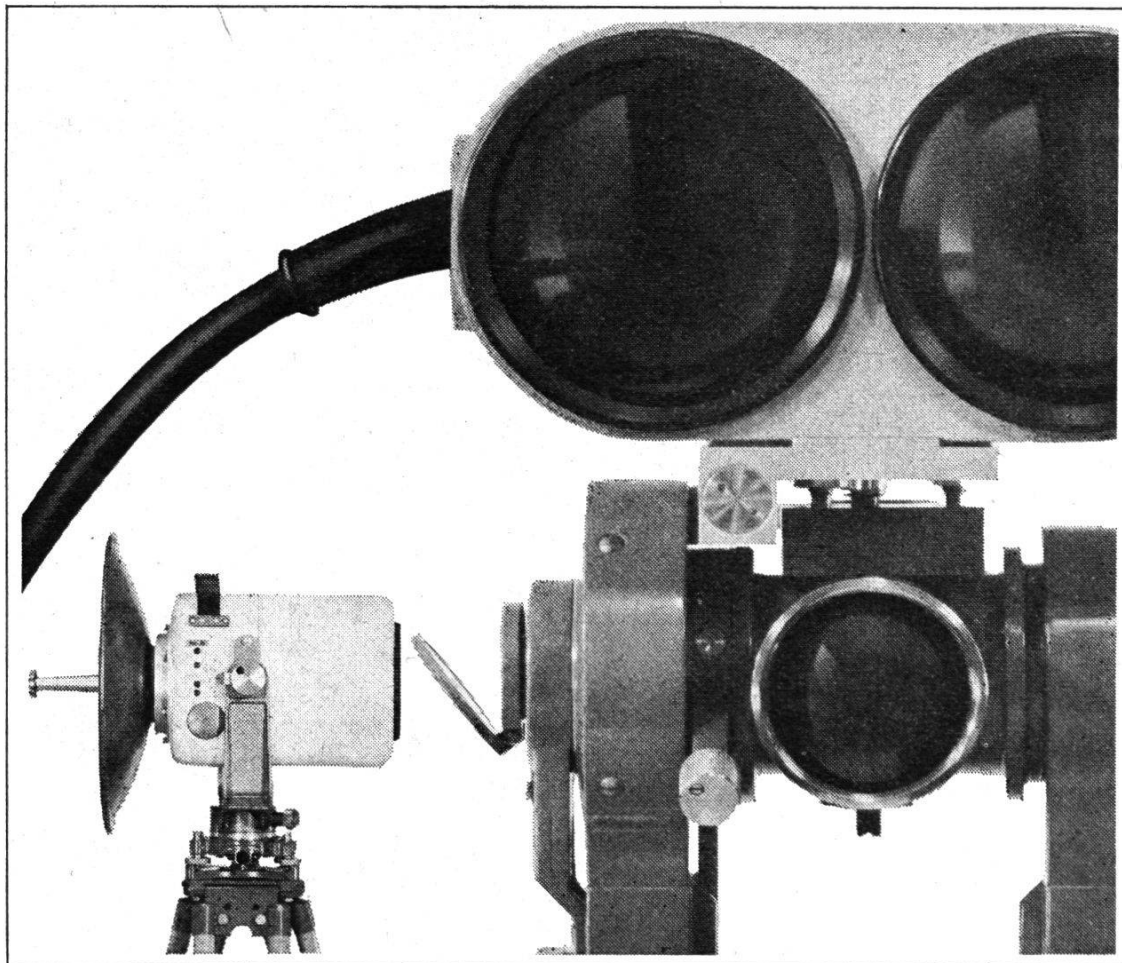
### **Haftungsausschluss**

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.

# 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

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg  
Schweiz

## Gut ausgerüstet mit Meßgeräten von G+W



Gliedermeter  
Nivelliermeter



Bandmaße in  
Stahl, Leinen,  
Glasfaser PVC



Senkrote  
Brunnen-  
pfeifen  
Kabellicht-  
lote

Meß-,  
Nivellier-,  
Setzlatten

Klapp- und  
Auszuglatten

für  
unbegrenzte Meßdistanz  
und «Einmannbedienung»:



AGEBA  
Universal-  
Meßrad

Jalons in  
Holz, Stahlrohr,  
Anticorodal



Gefahren-Faltsignale  
aus wetterbeständigem  
Plastic-Gewebe



Die Namensliste der gebräuchlichen Meßgeräte würde dieses Inserat überfüllen. So zeigen wir hier nur einen Querschnitt davon. Sie wissen ja: Bei uns finden Sie, neben der Schweiz größten Auswahl an Vermessungs-Instrumenten, das entsprechend umfangreiche Angebot aller Ausrüstung für die Vermessung.

# 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 Ausstellungslokal Zürich regelmäßig einen Besuch abstatten. So können Sie sich über Neuigkeiten gründlich informieren lassen!

Gesucht

## Kultur-Ingenieur Vermessungstechniker

für Grundbuchvermessung  
Nachführung  
Kulturtechnik und  
Gemeindeingenieuraufgaben.

Entwicklungsfähige Dauerstelle. Spätere Geschäftsübernahme möglich.

Offerten unter Chiffre **V 6575** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Modernes Büro in **Lugano** sucht

## Vermessungszeichner(in)

Arbeitsgebiete: Neuvermessung, Meliorationen, 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, anspruchsvoller Aufgaben im Bereich von ADV-Vermessungen und Güterzusammenlegungen.

Wir bieten Ihnen neuzeitliche Anstellungsbedingungen, 5-Tage-Woche, zeitgemäße Sozialleistungen und gründliche EDP-Ausbildung im Vermessungswesen (Gelegenheit zur Einarbeitung in die Programmierung).

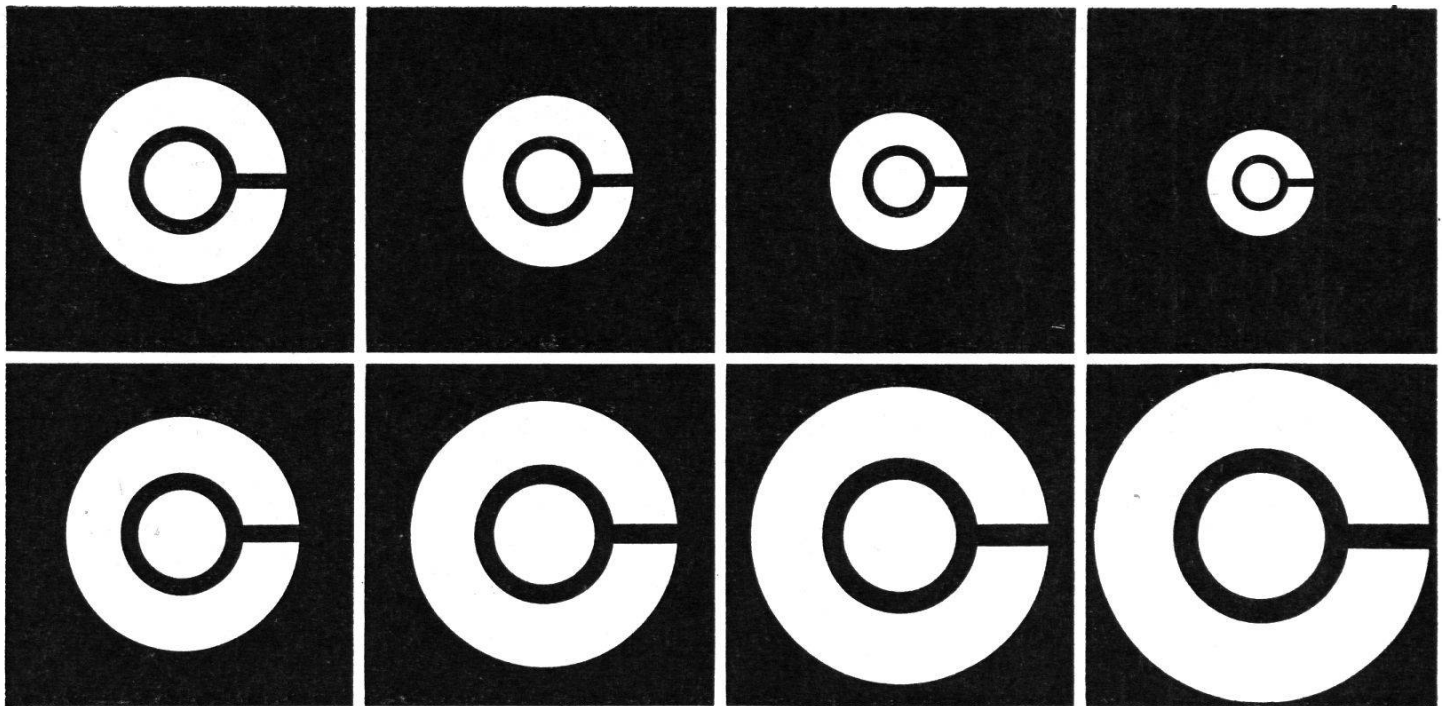
Ihren Anruf erwartet gerne

**DIGITAL AG**

Rechenzentrum für  
elektronische Datenverarbeitung  
Leonhardshalde 21

**8001 Zürich**

Telephon (051) 47 73 73



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. COLLIUD + 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.

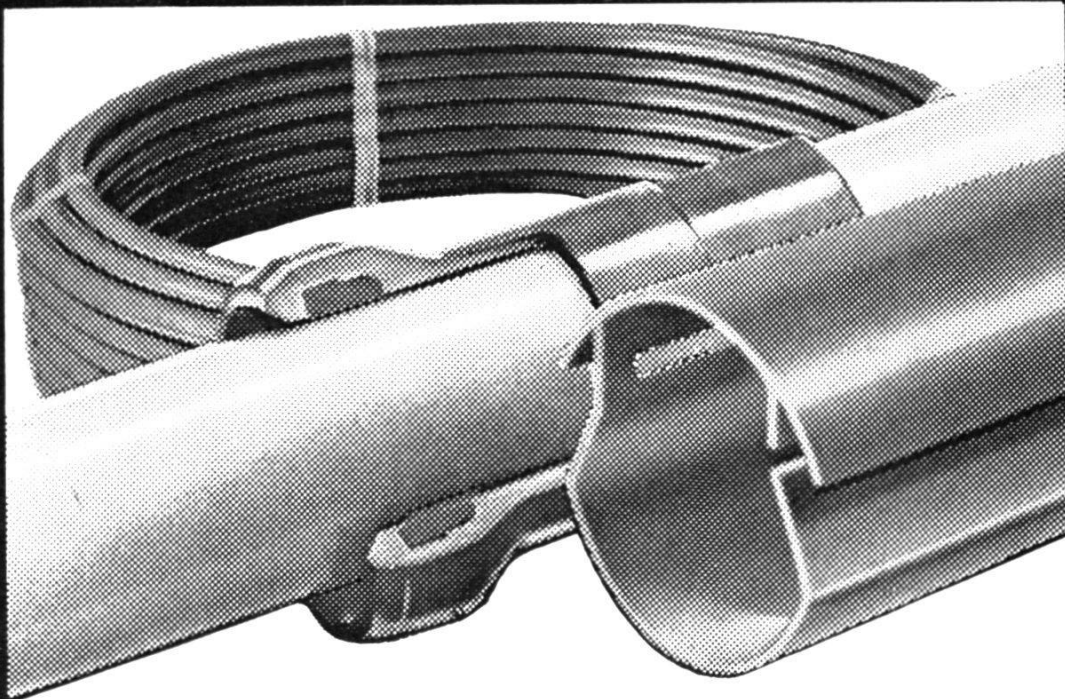
**Wir wünschen:** Diplom der ETH, wenn möglich mit etwas Praxis in Büro und Feld, Begabung zur Beurteilung von Projekten, Leitung von Unternehmen, guter schriftlicher Ausdruck.

Stellenantritt nach Vereinbarung; Besoldung nach Ausbildung und bisheriger Tätigkeit.

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



# JANOlén JANOdur



## **JANOlén-Polyäthylen-Rohre**

Ø 3/8" - 4"

für:

- Wasser- und Milchleitungen und übrige Flüssigkeitstransporte
- Kabelschutz

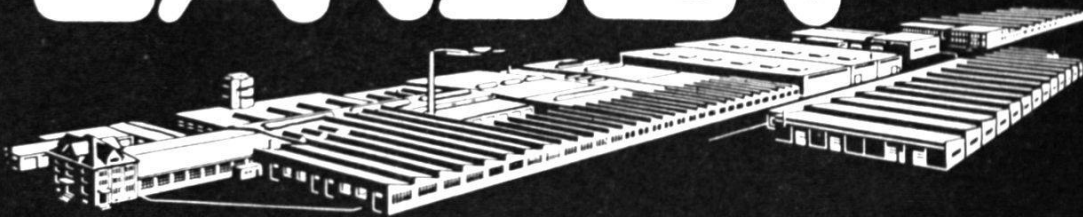
## **JANOdur-ESV Hart-PVC-Drainagerohre**

- für lang wirksame Drainagen

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

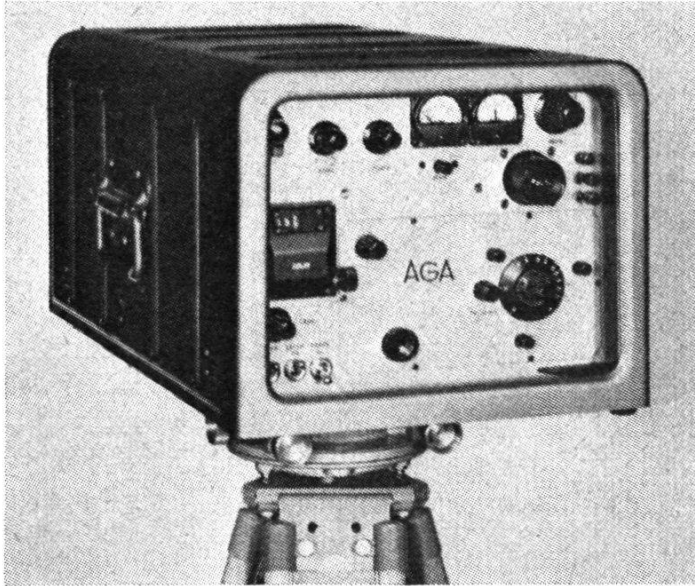
- zur Wasserleitungsverlegung für dauerhafte und betriebssichere Wasserversorgung

# JANSEN



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

# Optoelektronische Distanzmessung mit **AGA** Geodimeter

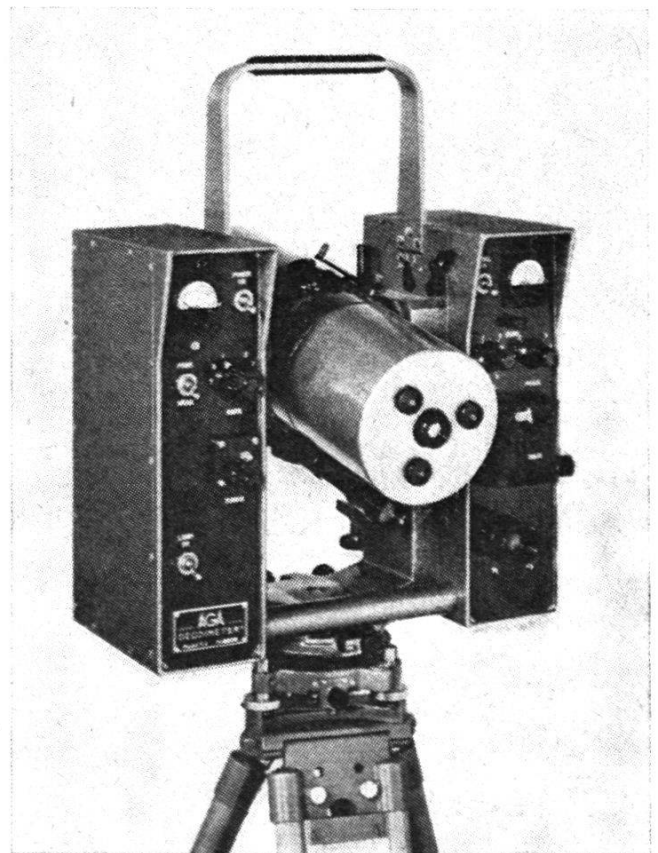


## Modell 6 A

für Reichweiten bis zu 25 km

## ◁ Modell 8 Laser

für Reichweiten bis zu 60 km



- **Große Meßgenauigkeit**
- **Niedrige Meßkosten**
- **Zuverlässigkeit**

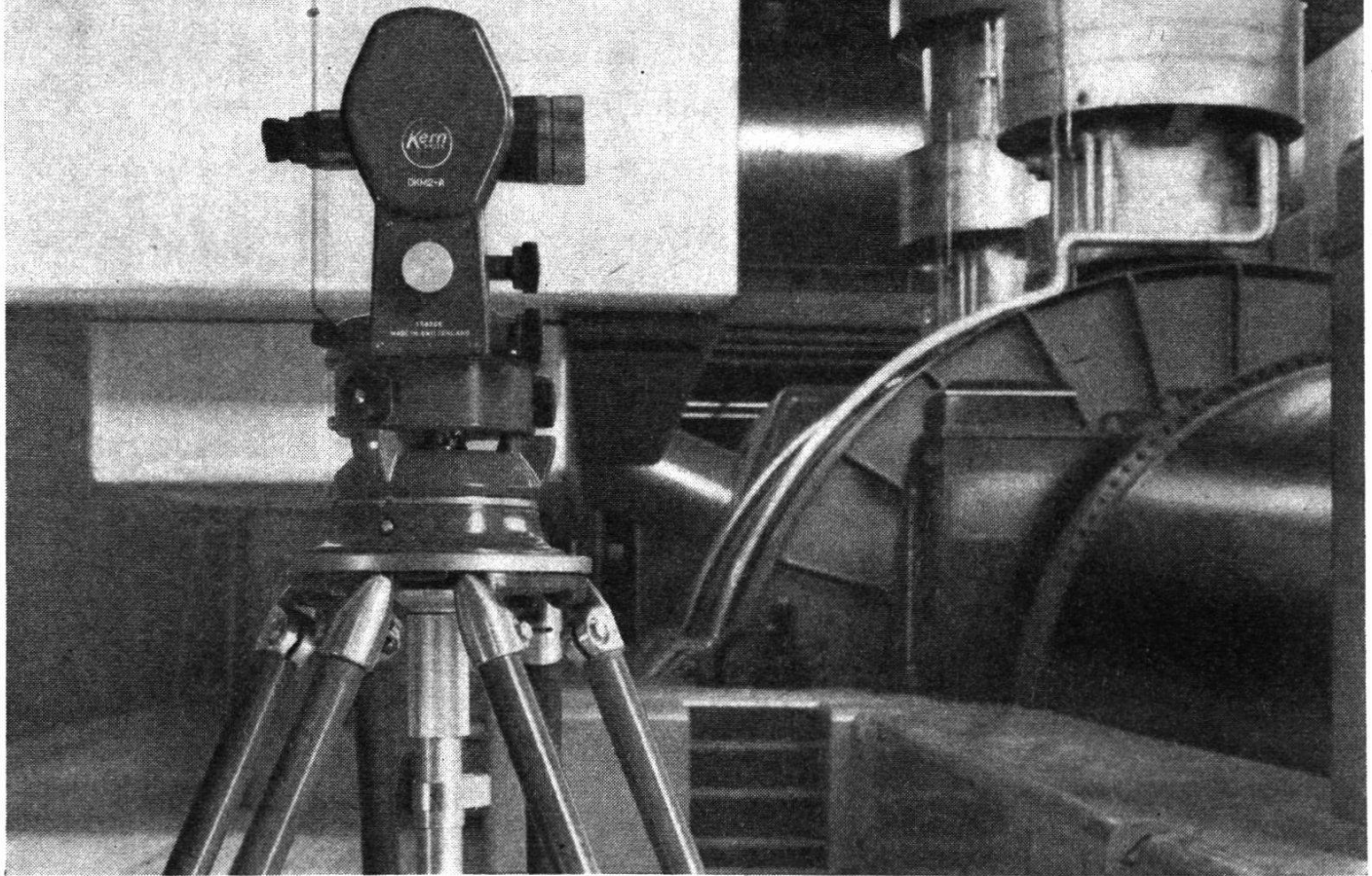
sind einige Vorteile, durch die sich AGA Geodimeter besonders auszeichnen  
Wenden Sie sich für Unterlagen und fachgetreue Beratung an die Firma

# 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  
Autokollimationsrohre, -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

