

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =  
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **74 (1976)**

Heft 9

PDF erstellt am: **18.09.2024**

### **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.

**+ Mensuration  
Photogrammétrie  
Génie rural**

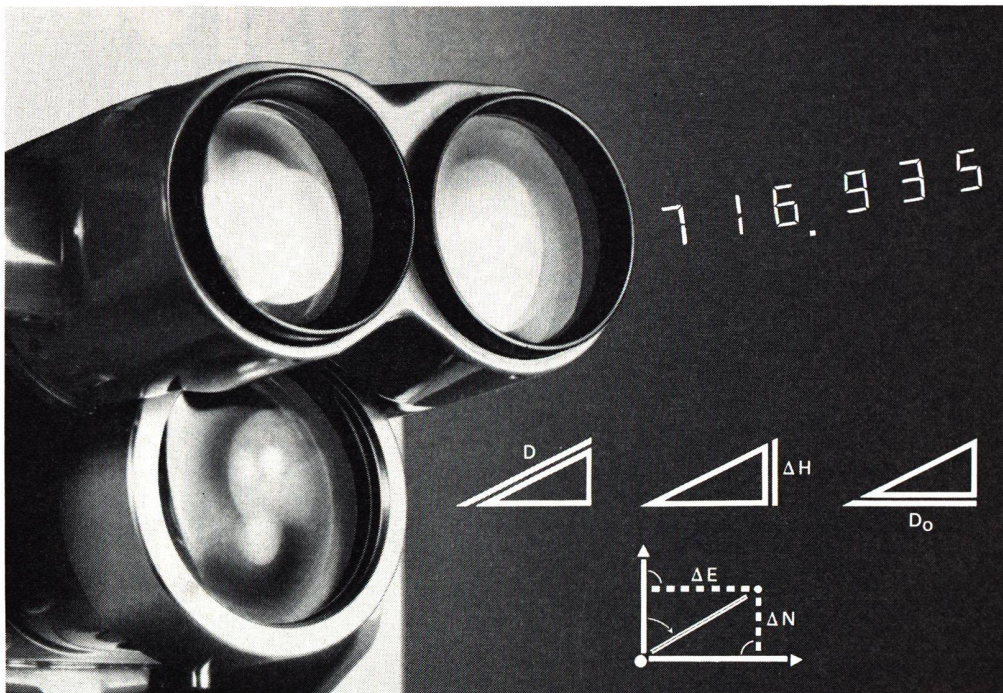
**Vermessung  
Photogrammetrie  
Kulturtechnik**

**9-76**

September 1976  
Septembre 1976

74. Jahrgang  
74e année

# Mehr Reichweite. Mehr Funktionen. Mehr Möglichkeiten.



## Der Distomat DI3S.

Mit dem Einprismen-Reflektor mißt man bis 1000 m, mit 3 Prismen 1600 m und mit 9 Prismen 2000 m, und dies **vollautomatisch**. Die Standardabweichung  $\sigma$  jeder Messung wird angezeigt – das gibt dem Beobachter Sicherheit. Neben der Schrägdistanz liefert der DI3S Horizontal- und Höhendifferenz und sogar **Koordinatenunterschiede** auf Tastendruck. Beim Schalten auf **Wiederholungsmessung** erscheint automatisch alle 3 s die Schrägdistanz, besonders vorteilhaft für Absteckungsarbeiten.

Ablesung und Winkeingabe sind denkbar einfach: **10er-Tastatur** und Anzeige sind auf dem Meßteil bedienungsfreundlich angeordnet. Dank **Baukastenprinzip** paßt der DI3S wie seine Vorgänger auf die Wild-Theodolite T1, T16 und T2. Bei den neuen T1/T16-Modellen ist das Fernrohr mit aufgesetztem Zielkopf **durchschlagbar**. Verlangen Sie den ausführlichen Prospekt (G1 329) – oder, noch besser, lassen Sie sich dieses neue System doch einmal zeigen.

Wild Heerbrugg AG  
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

**WILD  
HEERBRUGG**



JANODUR

# Kanalisationsrohre

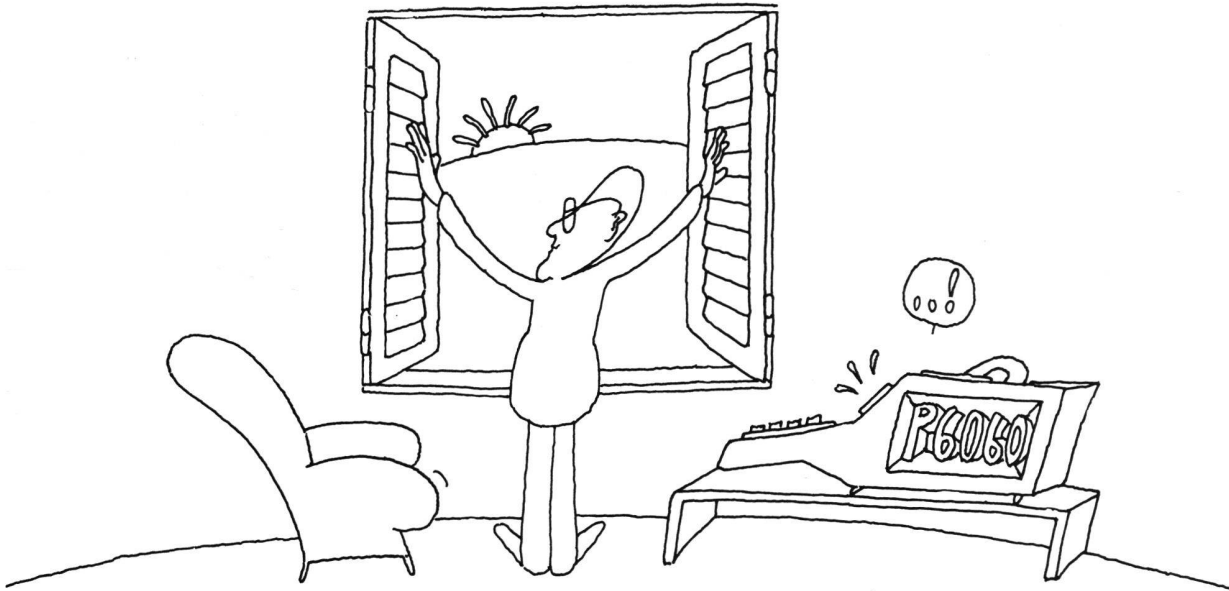
- einfach und rasch verlegbar
- hohe Durchflussleistung
- leicht im Gewicht
- geringe Verstopfungsgefahr
- absolut dicht
- grosse Baulängen
- korrosionsbeständig
- viele Nennweiten (100-600 mm)

Ein Gespräch mit unseren Kunststoff-Fachleuten  
lohnt sich!

Jansen

Jansen AG, 9463 Oberriet SG  
Stahlröhren- und Sauerstoff-Werke, Kunststoffwerk  
Telefon 071 - 7812 44, Telex 77159

# JANSEN



## Das ist der neue Minicomputer, der Ihnen alle Möglichkeiten für die Zukunft offenhält.

P6060 von Olivetti. Das neue technisch-wissenschaftliche Computersystem für den Geometer.  
Mehr Computerleistung am Arbeitsplatz gibt es bis heute nicht.

Erstens: die P6060 integriert einen Thermodrucker, der zeichnen kann, zwei Floppy-disk-Stationen, ein Display für den Dialog, Anschlusseinheiten für eine komplette Peripherie. In einem kompakten Gehäuse von 60x65x21 cm.

Zweitens: mit diesem Computer können Sie Basic sprechen. Ein kluges Operationssystem führt Sie durch alle Phasen des Rechenprozesses. Überwacht Ihre Anweisungen. Schützt die gespeicherten Daten.

Drittens: die P6060 wird zum intelligenten Terminal, sobald einmal die zentralen Datenbanken und Zeichen-

zentren für die Vermessung Wirklichkeit sein werden.  
Viertens: eine Floppy-Diskette speichert 13 000 Punkte für den direkten Zugriff. Der Wechselpaltenspeicher 100 000 Punkte.

Fünftens: das Programmsystem Grundbuchvermessung wird noch in diesem Jahr verfügbar sein.

Und letztens: der Preis der P6060 mit Printer, 2 Floppy-disk-Stationen, 16 K-bytes Anwenderspeicher beträgt 36 175 Franken.

Sie sehen: es gab noch nie ein so leistungsfähiges Lösungspaket zu einem so kompakten Preis.

Wir laden Sie ein, die P6060 persönlich kennenzulernen. An der Premiere ab 7. September in allen grösseren Schweizer Städten.

# olivetti

Olivetti (Suisse) SA  
8003 Zürich, Steinstrasse 21, Tel. 01 35 95 50  
Basel Bern Biel Fribourg Genève Lausanne Lugano St. Gallen