

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 74 (1976)

Heft: 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: 23.01.2026

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

**+ Mensuration
Photogrammétrie
Génie rural**

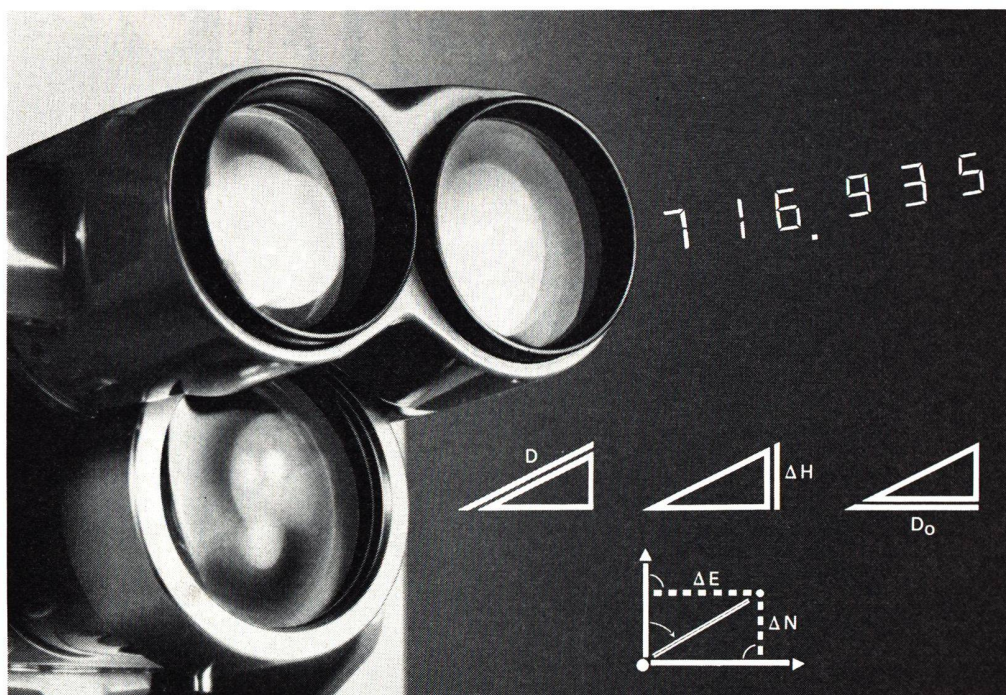
**Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik**

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 σ jeder Messung wird angezeigt – das gibt dem Beobachter Sicherheit. Neben der Schrägdistanz liefert der DI3S Horizontalabstand, Höhendifferenz und sogar **Koordinatenunterschiede** auf Tastendruck. Beim Schalten auf **Wiederholungsmessung** erscheint automatisch alle 3 s die Schrägdistanz, besonders vorteilhaft für Absteckarbeiten.

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

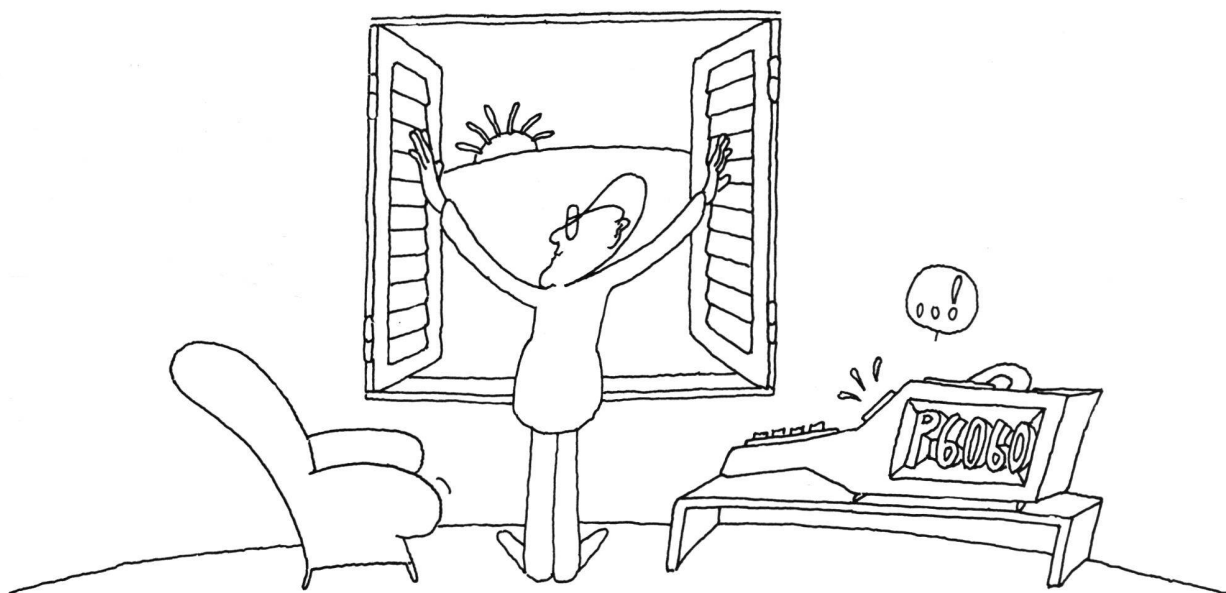
- einfach und rasch verlegbar
- hohe Durchflussleistung
- leicht im Gewicht
- geringe Verstopfungsgefahr
- absolut dicht
- grosse Baulängen
- korrosionsbeständig
- viele Nennweiten (100-600 mm)

Ein Gespräch mit unseren Kunststoff-Fachleuten
lohnt sich!

- Jansen -

Jansen AG, 9463 Oberriet SG
Stahlröhren- und Sauerstoff-Werke, Kunststoffwerk
Telefon 071 - 781244, 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 Wechsellattenspeicher 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