

**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:** 78 (1980)

**Heft:** 8

## **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:** 23.02.2026

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

# Endlich hat einmal jemand dem Computer einige Lektionen Photogrammetrie, Geodäsie und Kartographie erteilt.

Den vielgerühmten, doch manchmal recht anspruchsvollen elektronischen Rechenakrobaten hat das SYBEA-Team von Wild Heerbrugg gründlich und umfassend vermessungstechnische Operationen, photogrammetrische Relationen und graphische Funktionen beigebracht. Auch den vielfältigen Anforderungen der täglichen Praxis sowie der Anschlußmöglichkeit an bestehende und neue Vermessungs- und Photogrammetrie-Instrumente haben diese Wild-Systemspezialisten größte Beachtung geschenkt – ebenso wie der einfachen Bedienung. Sie setzt keinerlei Programmierkenntnisse mehr voraus und stellt im interaktiven Dialog Mensch-Rechner die Entscheidungen des Operateurs in das Zentrum des Geschehens.

Dabei sind Automationsketten entstanden, die in ihrer höchsten Ausbaustufe alle Arbeitsschritte für die Herstellung von Karten

und Plänen in bis anhin unbekanntem Umfang umfassen: von der elektronischen Feldmessung und rechnergestützten Stereoauswertung über die interaktive Editierung und perfekte Reinzeichnung bis zur flexiblen Datenspeicherung in einer Datenbank.

Verlangen Sie einmal die Unterlagen über:

- **WILDMAP** – das interaktive photogrammetrische Kartier- und Datenbanksystem
- **GEOMAP** – das interaktive Vermessungs- und Kartiersystem
- **Avioplot RAP** – das rechnergestützte photogrammetrische Direktkartiersystem
- **Aviolyt AC1/Aviotab TA2** – das rechnergesteuerte photogrammetrische Auswertesystem
- **INFORMAP** – das interaktive graphische Kartier- und Datenbanksystem
- **SYBEA**: Verlangen Sie aber auch Auskunft über die Programme und Dienstleistungen der SYBEA-Systemspezialisten, die in individueller Beratung gerne kundenspezifische Probleme lösen.

Bitte senden Sie mir Unterlagen über:

- WILDMAP  
 GEOMAP  
 Wild RAP  
 Wild AC1/TA2  
 INFORMAP  
 SYBEA

Name \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Senden an: Wild Heerbrugg AG,  
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz, oder  
an Ihre Wild-Vertretung.



Wild Heerbrugg AG  
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

**Sie werden erstaunt sein,  
was der Computer bei  
Wild Heerbrugg alles  
gelernt hat!**



# Es gibt Grössere. Doch keinen Besseren.

Mit diesem Wild Distomat DI 4 können wir Ihnen den kleinsten elektronischen Infrarot-Distanzmesser vorstellen. Mikroprozessoren machen ihn handlich und leistungsstark – und Sie mobiler und noch konkurrenzfähiger. Aufgesetzt auf das Fernrohr der Wild-Theodolite T1/T16 ist der DI 4 bequem durchschlagbar. Mit einer einzigen Zie lung messen Sie im Neigungsbereich von – 75° bis zum Zenit Richtung und Distanz (bis 2500 m). Direkt über dem Fernrohrocular zeigt er Ihnen voll-automatisch die Schrägdistanz (auch Wiederholungsmessungen) sowie nach Eingabe der Winkel über eine zusätzliche Tastatur auch Horizontal- distanz, Höhenunterschied oder

Koordinatendifferenzen mit hoher Genauigkeit an. Auf Tastendruck orientiert er Sie über Standardabweichung und Funktionszustand. Und automatisch überwacht er für Sie die Batteriespannung, die für 1500 Messungen ausreicht! So bietet Ihnen der Wild Distomat DI 4 ein Höchstmaß an Komfort, Leistung und Zuverlässigkeit. Doch überzeugen Sie sich selbst: Sie finden auf der ganzen Welt keinen Kleineren – und keinen Besseren für die rationelle Bewältigung Ihrer Vermessungsaufgaben!

Ich möchte mehr über den Wild DI 4 wissen. Bitte senden Sie mir den ausführlichen Prospekt.

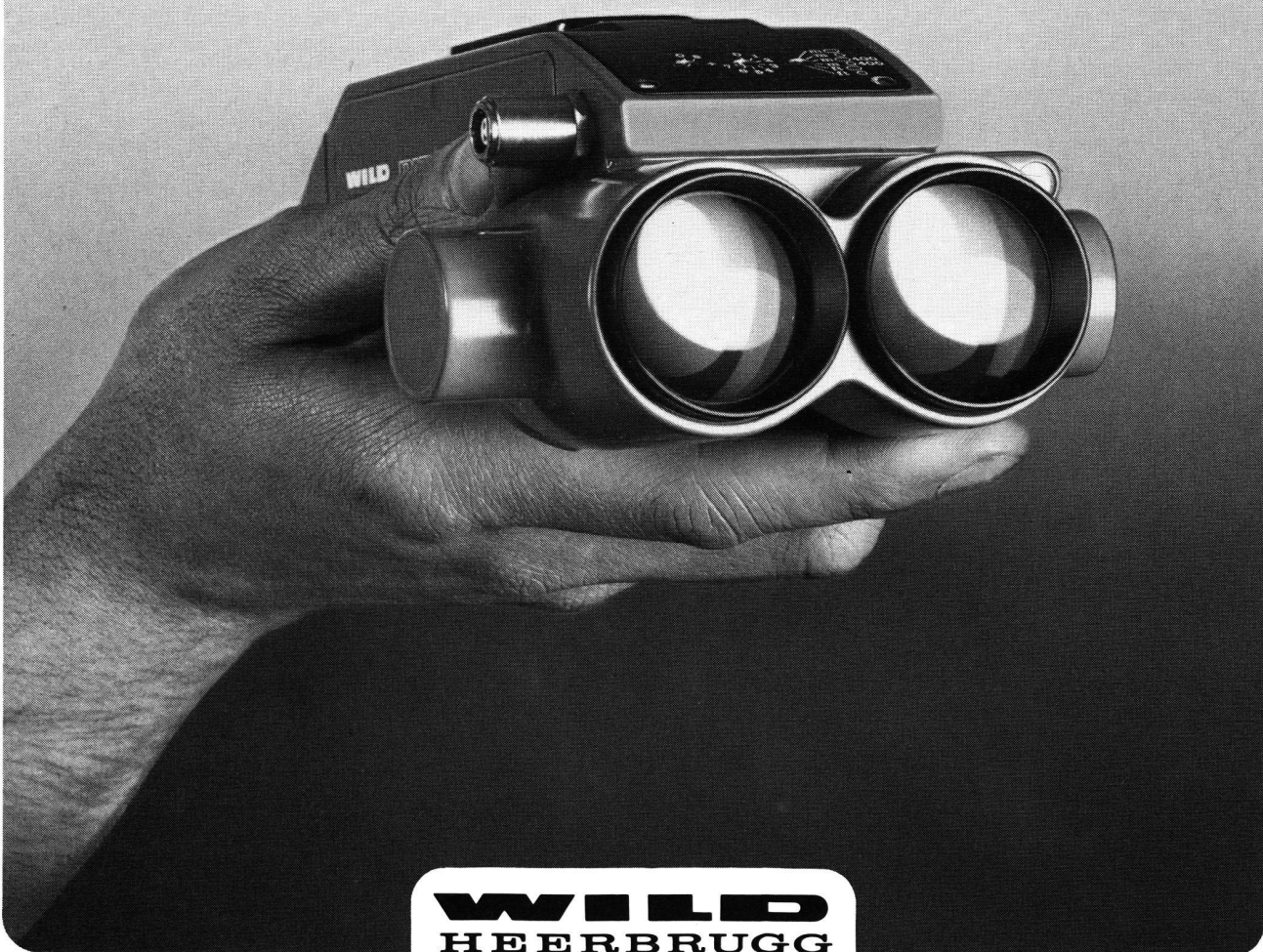
Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Einsenden an: Wild Heerbrugg AG oder direkt an Ihre Wild-Vertretung.

**Wild Heerbrugg AG  
CH-9435 Heerbrugg, Schweiz**



**WILD**  
HEERBRUGG