

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **78 (1980)**

Heft 8

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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
- **Aviplot RAP** – das rechnergestützte photogrammetrische Direktkartiersystem
- **Aviolyt AC 1/Aviotab TA 2** – das rechnergesteuerte photogrammetrische Auswertesystem
- **INFORMAP** – das interaktiv-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 DI4 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 DI4 bequem durchschlagbar. Mit einer einzigen Zielung messen Sie im Neigungsbereich von -75° bis zum Zenit Richtung und Distanz (bis 2500 m). Direkt über dem Fernrohrokular zeigt er Ihnen vollautomatisch 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 DI4 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 DI4 wissen. Bitte senden Sie mir den ausführlichen Prospekt.

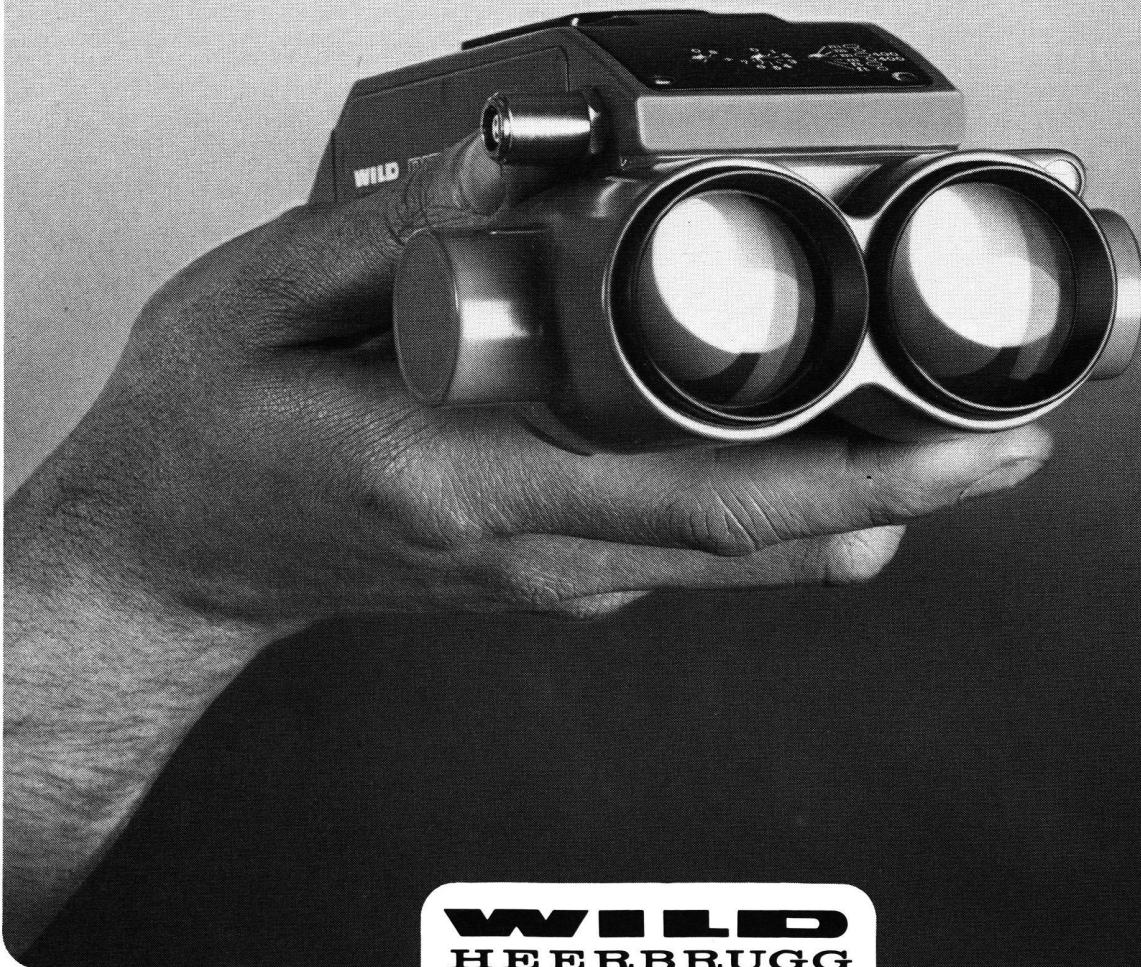
Name _____

Firma _____

Adresse _____

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

Wild Heerbrugg AG
CH-9435 Heerbrugg, Schweiz



WILD
HEERBRUGG