

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **79 (1981)**

Heft 2

PDF erstellt am: **27.06.2024**

### **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.

# Neue mikroprozessorgesteuerte elektronische Tachymeter Elta 2 und Elta 4 von Zeiss

Die langjährige Erfahrung von Zeiss im Bau von elektronischen Tachymetern findet bei beiden neuen Geräten ihren Niederschlag.

Neuerdings steuern Mikroprozessoren die elektronische Winkel- und die elektrooptische Distanzmessung.

Und ausserdem zeichnen sich beide Instrumente durch aussergewöhnliche Genauigkeit, Justierhaltigkeit und Zuverlässigkeit aus.



**Zeiss heisst Zuverlässigkeit, Qualität und Sicherheit zu günstigem Preis. Eine Garantie durch und durch. Machen Sie den Test.**

## Elta 2

Dieses neue reduzierende Sekunden-tachymeter ist mit einem genauen automatischen Höhenindex-kompensator versehen und besticht durch die hohe Fernrohrqualität. Der Einsatz des Elta 2 reicht von der Triangulation bis zur Feinmessung im Ingenieurbau.

Durch Ergänzung mit Zifferneingabewerk, Datenumsetzer, Programm- und Speichereinschub kann jeder Benutzer sein Elta 2 zum registrierenden und rechnenden Computertachymeter ausbauen.

## Elta 4

Das Elta 4 ist ein reduzierendes Ingenieur-tachymeter, dessen Einsatzgebiet von der Ingenieurmessung bis zur topografischen Geländeaufnahme reicht. Das neue Gerät ist extrem leicht, kompakt und einfach zu bedienen.

# ZEISS

West Germany

Carl Zeiss Zürich AG  
Grubenstrasse 54  
Postfach 911  
8021 Zürich  
Tel. 01 66 23 00  
Av. Juste-Olivier 25  
1006 Lausanne  
Tel. 021 20 62 84

### Informations-Check

E24

Ich interessiere mich für:

- Bitte senden Sie mir detaillierte Informationen
- Bitte vereinbaren Sie mit mir einen Demonstrationstermin
- Bitte vereinbaren Sie mit mir ein unverbindliches Gespräch

Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

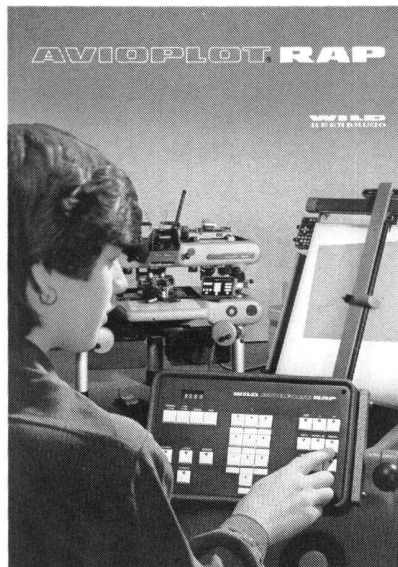
# Wie Sie Ihre Produktivität um 50% steigern können. Oder mehr. Unglaublich?

Das System Wild Avioplot RAP rationalisiert die graphische Stereokartierung mit Analogauswertegeräten. Es ermöglicht eine schnelle, genaue und vollständige Kartierung, in der schon alle Details, wie Symbole, Beschriftungen, Schraffuren usw., den jeweiligen Vorschriften entsprechen.

Mit dem RAP-System wird bei allen Kartierarbeiten ein sehr günstiges Kosten/Nutzen-Verhältnis erzielt.

Das Avioplot RAP-System besteht aus dem Digitalzeichentisch Wild Aviotab TA, der von einem Rechner mit spezifischer System-Software gesteuert wird. Als komplettes System läßt es sich an ein beliebiges Analogauswertegerät anschließen und ohne Programmierkenntnisse vom Operateur bedienen.

Im RAP-System können 999 Symbole beliebiger Art vom Benutzer selbst generiert, elektronisch gespeichert und bequem abgerufen werden. Häuser und andere künstliche Objekte lassen sich durch automatisches Zuziehen auf den Ausgangspunkt, durch Ergänzung paralleler



Seiten, durch Schraffur und automatische Korrektur auf Rechtwinkligkeit sehr einfach und schnell kartieren. Die Zeichnung gerader und gekrümmter Linien wird nach punktwiser Digitalisierung durch Interpolation unterstützt. Parallele Linienzüge können automatisch ergänzt werden. Im Gerät gemessene Höhenwerte lassen sich mit beliebiger Positionierung automatisch auftragen, ebenso Beschriftungen in wählbarer Größe und Richtung. Auf diese Weise ist eine einfache Erfüllung der unterschiedlichsten Vorschriften und Wünsche hinsichtlich der graphischen Darstellung der Karten und Pläne in hoher Zeichenqualität möglich.

**Wild Avioplot RAP –  
beträchtliche Leistungs-  
steigerung für vorhandene  
und neue Analogauswertegeräte  
dank Rechnerunterstützung.**



Ja, ich möchte mehr über das  
Wild Avioplot-System wissen.  
Bitte senden Sie mir Unterlagen.

Name

Firma

Adresse

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

