

**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:** 81 (1983)

**Heft:** 11

## 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:** 21.02.2026

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



## Der Computer der neuen Generation für den Geometer



Arbeitsplatzcomputer Professional 350 von Digital Equipment Corporation

Signamatic als Partner für Mikro-Informatik ermöglicht durch den Einsatz von Spitzenprodukten eine optimale Lösung zu verwirklichen zum Preis... der seinesgleichen sucht!

### Hardware

**Professional 350 – das bedeutet hohe Leistung, Vielseitigkeit und Benutzerfreundlichkeit**

- Das System ist ausgerüstet mit einem PDP-11/23-Prozessor mit einer Hauptspeicherkapazität von 512 K-Bytes
- 10 M-Bytes-Harddisk und Doppelfloppy-Einheit mit 2 x 400 K-Bytes
- Das Betriebssystem P/OS basiert auf dem bekannten Mehrprogramm-System RSX-11M-Plus von Digital Equipment. **Integrierter Texteditor.** Als Programmiersprachen stehen zur Verfügung: Basic, Fortran, Pascal, Cobol
- Anspruchsvolle Graphikfähigkeit durch integrierte Bitmuster-Steuereinheit
- CP/M-Erweiterungsmöglichkeiten für zusätzliche kommerzielle Anwendungen wie Finanzbuchhaltung, Lohnwesen, Multiplan...
- Anschlussmöglichkeiten für **weitere Peripherie**
- Durch die Kommunikations-Software kann der Professional-350 als Terminal eines Host-Rechners verwendet werden

### Software

**– Vom Praktiker für den Praktiker –  
Das interaktive GB-Vermessungsprogramm, entwickelt von der Firma Leupin AG, Bern**

- Koordinatenberechnung inkl. automatischer Punktnumerierung
- Parzellenverwaltung
- Nachführung, Koordinatenverwaltung
- Display-Graphik
- Suchen der Punkte nach Nummern und Koordinatenwerten möglich
- Umstellung weiterer Programme für Güterzusammenlegung, Vermessung, Photogrammetrie, Arbeitsbuchhaltung in Vorbereitung

**Les programmes sont disponibles  
en français.**



Effingerstrasse 31  
CH-3001 Bern  
Tel. 031 25 15 66

**SignaMatic AG**

**Signamatic SA** Neuchâtel

**Signamatic SA** Genève









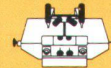



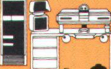




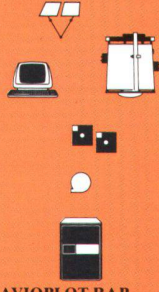



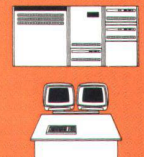



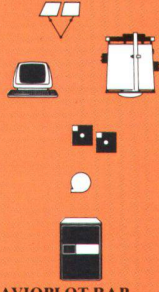



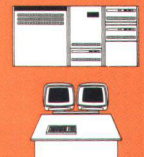

### Wir wünschen

- Dokumentation  
 Beratung

Firma: \_\_\_\_\_  
Zu Händen: \_\_\_\_\_  
Strasse: \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_

Ist Ihre Dokumentation noch up-to-date?

# Gratis für Sie: Entscheidungsgrundlagen

Aufnahmekammern und -Systeme	 <b>Wild P 32</b> Terrestrische Kammer	 <b>Wild P 31</b> Terrestrische Universalkammer	 <b>Wild C 120</b> Weitwinkel Stereometerkammer	 <b>AVIOPHOT RC10/RC10A</b> Luftaufnahmesystem	 <b>Wild Hochleistungsobjektive</b>
	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen
Instrumente für INTERPRETATION und VORBEREITUNG	 <b>Wild TSP 1</b> Taschen-Spiegelstereoskop	 <b>Wild ST 4</b> Spiegelstereoskop	 <b>AVIOPRET APT 1</b> Interpretationsgerät	 <b>Wild PUG 4</b> Punktübertragungsgerät	
	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	
Instrumente und Systeme für die STEREO-AUSWERTUNG	 <b>AUTOGRAPH A 40</b> für terrestrische Auswertung	 <b>AVIOGRAPH AG 1</b>	 <b>AVIOMAP</b> AM/AMH AMU	 <b>AVIOLYT BC 1</b> analytisches Auswertegerät	 <b>AVIOLYT AC 1</b> analytisches Auswertegerät
	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen
Systeme für DATENAUSGABE und DATENVERARBEITUNG	 <b>AVIOTAB TA</b> Digitalzeichentisch	 <b>AVIOTAB TA 10</b> Digitalzeichentisch	 <b>AVIOTAB TA 2</b> Digitalzeichentisch	 <b>AVIOPLOT RAP</b> Rechnergestütztes Kartier- und Registriersystem	
	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen
	 <b>EK 14 EK 20 EK 22</b> Datenerfassungsgeräte	 <b>PE 2</b> Profilierereinrichtung für Orthophoto, DGM	 <b>Applikations-Software</b> Fortran Anwenderprogramme für Aerotriangulation (ATM, PAT-M/-B), Schichtenlinieninterpolation (CIP), Berechnung von Orthophotoprofilen (SORA-OP, -OPS, -PR)		 <b>WILDMAP</b> interaktives photogrammetrisches Datenbank- und Kartiersystem
<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen
graphisch	 <b>AVIOTAB TA</b> Digitalzeichentisch	 <b>AVIOTAB TA 10</b> Digitalzeichentisch	 <b>AVIOTAB TA 2</b> Digitalzeichentisch	 <b>AVIOPLOT RAP</b> Rechnergestütztes Kartier- und Registriersystem	
numerisch	 <b>EK 14 EK 20 EK 22</b> Datenerfassungsgeräte	 <b>PE 2</b> Profilierereinrichtung für Orthophoto, DGM	 <b>Applikations-Software</b> Fortran Anwenderprogramme für Aerotriangulation (ATM, PAT-M/-B), Schichtenlinieninterpolation (CIP), Berechnung von Orthophotoprofilen (SORA-OP, -OPS, -PR)		 <b>WILDMAP</b> interaktives photogrammetrisches Datenbank- und Kartiersystem
photographisch	 <b>AVIOPLAN OR 1</b> Orthophotosystem				
	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen				

Gerade jetzt im Zeichen rationeller Aufgabenbewältigung ist eine lückenlose Dokumentation über alle Möglichkeiten der Photogrammetrie Erfolgsvoraussetzung.

Kreuzen Sie bitte die gewünschten Unterlagen an und senden Sie uns dieses Blatt oder eine Photokopie. Wir senden Ihnen gerne gratis und völlig unverbindlich Ihre Dokumentation. ■

Erbitte Unterlagen  Erbitte Unterlagen  
 photographischer Input  
 Verbindung zu anderen Instrumenten

