

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **81 (1983)**

Heft 11

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Nutzungsbedingungen

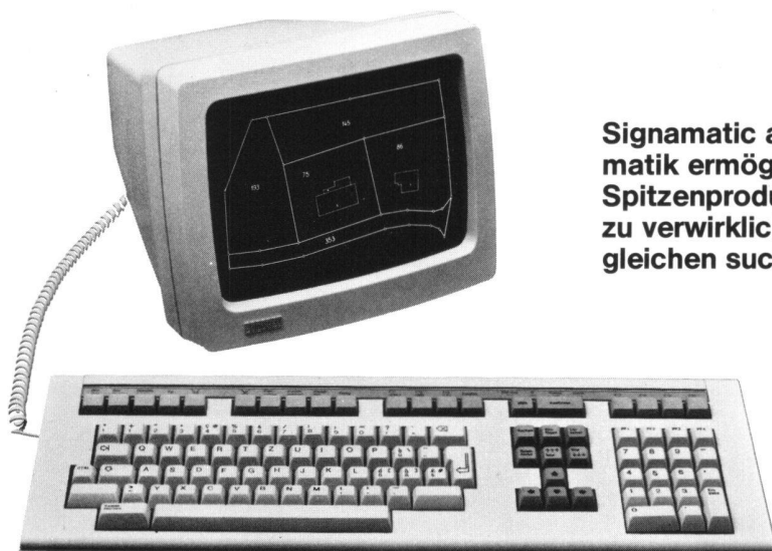
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.



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 Punkt-numerierung
- 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	 Wild P 32 Terrestrische Kammer	 Wild P 31 Terrestrische Universalkammer	 Wild C 120 Weitwinkel Stereometerkammer	 AVIOPHOT RC10/RC10A Luftaufnahmesystem	 Wild Hochleistungsobjektive	
	<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	
	P 32 · P 31 · C 120 RC 10/RC 10A	P 32 · P 31 · C 120 RC 10/RC 10A	P 32 · P 31 · C 120 RC 10/RC 10A	P 32 · P 31 · C 120 RC 10/RC 10A		
	Instrumente für INTERPRETATION und VORBEREITUNG	 Wild TSP 1 Taschen-Spiegelstereoskop	 Wild ST 4 Spiegelstereoskop	 AVIOPRET APT 1 Interpretationsgerät	 Wild PUG 4 Punktübertragungsgerät	
		<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	
P 32 · C 120		RC10/RC10A	RC10 · P 32 · P 31 · C 120 RC10A · RC10/RC10A	P 32 · P 31 · C 120 · RC10/RC10A	P 32 · P 31 · C 120 · RC10/RC10A	
Instrumente und Systeme für die STEREO-AUSWERTUNG		 AUTOGRAPH A 40 für terrestrische Auswertung	 AVIOGRAPH AG 1	 AVIOMAP AM/AMH · AMU	 AVIOLYT BC 1 analytisches Auswertegerät	 AVIOLYT AC 1 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
	TA · EK14 · EK 20/22	Pantograph · TA · RAP WILDMAP · EK14 EK 20/22 · PE 3 · OR1	EK14 · PEU · OR1 TA · RAP · EK 20/22 WILDMAP	TA 2 · WILDMAP · OR1 SOFTWARE	TA 2 · WILDMAP · OR1 SOFTWARE	
	Systeme für DATENAUSGABE und DATENVERARBEITUNG	 AVIOTAB TA Digitalzeichentisch	 AVIOTAB TA 10 Digitalzeichentisch	 AVIOTAB TA 2 Digitalzeichentisch	 AVIOPLOT RAP Rechnergestütztes Kartier- und Registriersystem	
		<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	
A 40 · AG 1 · AM/AMH AMU · Rechner		BC 1 · GEOMAP · Rechner	AC 1 · BC 1 · GEOMAP Rechner	AG 1 · AM/AMH/AMU	AG 1 · AM/AMH · AMU AC 1 · BC 1 · SOFTWARE	
 EK 14 EK 20 EK 22 Datenerfassungsgeräte		 PE 2 Profilierereinrichtung für Orthophoto, DGM	 Applikations-Software Fortran Anwenderprogramme für Aerotriangulation (ATM, PAT-M/-B), Schichtenlinieninterpolation (CIP), Berechnung von Orthophotoprofilen (SORA-OP, -OPS, -PR)		 WILDMAP 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	
P 32 · P 31 · C 120 RC 10/RC 10A	AG 1	EK 20 EK 22 BC 1 AC 1		WILDMAP · OR 1		
Systeme für DATENAUSGABE und DATENVERARBEITUNG	 AVIOPLAN OR 1 Orthophotosystem					
	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen					
	P 32 · P 31 · C 120 RC 10/RC 10A					
	 AVIOPLAN OR 1 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

fotografischer Input

Verbindung zu anderen Instrumenten

