

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 81 (1983)
Heft: 11

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

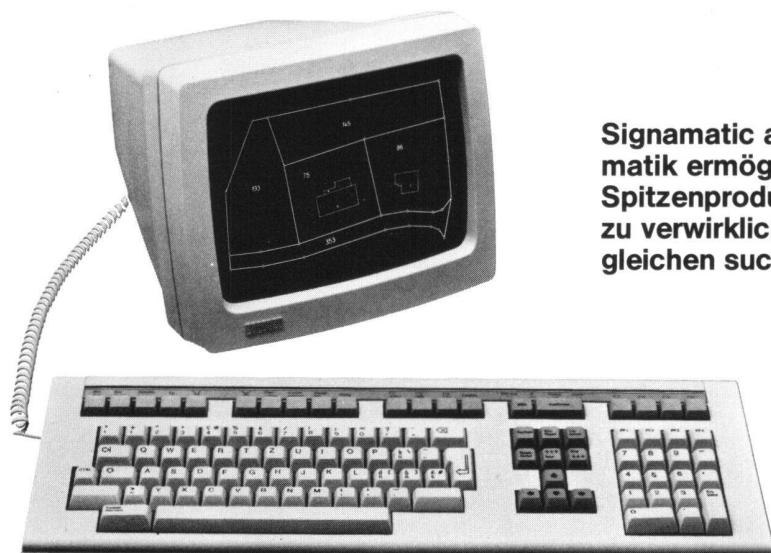
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 13.10.2024

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 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	
Systeme für photographisch					
	EK 14 EK 20 EK 22 Datenerfassungsgeräte	PE 2 Profilierereinrichtung für Orthophoto, DGM	WILDMAP interaktives photogrammetrisches Datenbank- und Kartiersystem		
	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen		
	A 40 · AG 1 · AM/AMH AMU	AG 1	EK 20 EK 22 BC 1 AC 1		
	<p>Gerade jetzt im Zeichen rationeller Aufgabenbewältigung ist eine lückenlose Dokumentation über alle Möglichkeiten der Photogrammetrie Erfolgsvoraussetzung.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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. ■</p>			<p><input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen</p>	

photographischer Input
 Verbindung zu anderen Instrumenten

