

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

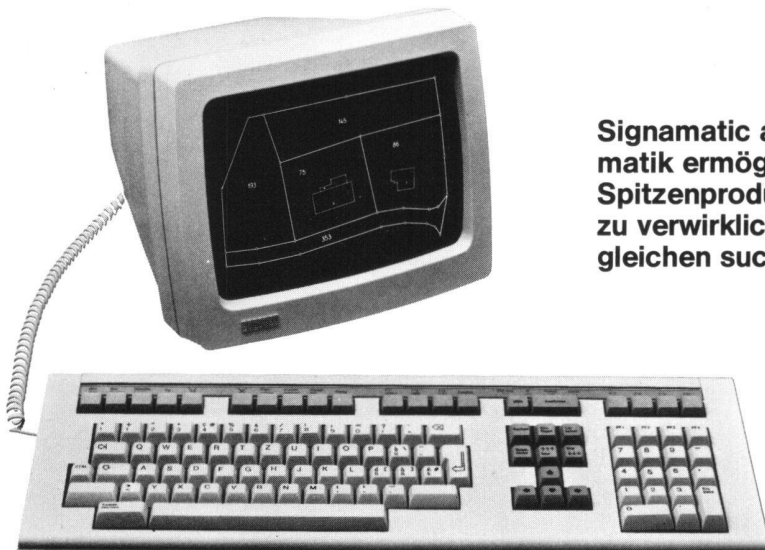
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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

Hardware

Professional 350 – das bedeutet hohe Leistung, Vielseitigkeit und Benutzer-freundlichkeit

- 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

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

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 2515 66

Signamatic AG

Signamatic SA Neuchâtel
Signamatic SA Genève

Wir wünschen

- Dokumentation
 Beratung

Firma: _____

Zu Handen: _____

Strasse: _____

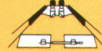
PLZ/Ort: _____

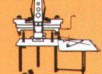
Telefon: _____

Ist Ihre Dokumentation noch up-to-date?

Gratis für Sie: Entscheidungsgrundlagen

Aufnahmekameras 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				
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	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				
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	AVIOPHOT AG 1	AVIOMAP AM/AMH AM U	AVIOLYT BC 1 analytisches Auswertegerät	AVIOLYT AC 1 analytisches Auswertegerät
TA · EK14 · EK 20/22	Pantograph · TA · RAP WILDMAP · EK14 EK20/22 · PE3 · OR1	EK14 · PEU · OR1 TA · RAP · EK 20/22 WILDMAP	TA 2 · WILDMAP · OR1 SOFTWARE	TA 2 · WILDMAP · OR1 SOFTWARE
<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen				
A 40 · AG 1 · AM/AMH AM U · Rechner	BC 1 · GEOMAP · Rechner	AC 1 · BC 1 · GEOMAP Rechner	AG 1 · AM/AMH/AM U	AG 1 · AM/AMH/AM U AC 1 · BC 1 · SOFTWARE

graphisch				
				
AVIOTAB TA Digitalzeichentisch	AVIOTAB TA 10 Digitalzeichentisch	AVIOTAB TA 2 Digitalzeichentisch	AVIOPLOT RAP Rechnergestützes Kartier- und Registrierungsyste	WILDMAP interaktives photogrammetrisches Datenbank- und Kartiersystem
<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen				
A 40 · AG 1 · AM/AMH AM U	AG 1	EK 20 EK 22 BC 1 AC 1		
EK 14 EK 20 EK 22 Datenerfassungsgeräte	PE 2 Profiliereinrichtung für Orthophoto, DGM	Applikations-Software Fortran Anwendungspro- gramme für Aerotriangula- tion (ATM, PAT-M/-B), Schichtlinieninterpolation (CIP), Berechnung von Orthophotoprofilen (SORA-OP, -OPS, -PR)		
Peripheriegeräte Rechner · SOFTWARE	OR 1	WILDMAP · OR 1		
<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen				

numerisch				
				
AVIOPHOT OR 1 Orthophotosystem				
<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen				
P 32 · P 31 · C 120 RC 10/RC 10A				

photographisch				
				
AVIOPHOT 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. ■


Ihr
System-Partner