

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. 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

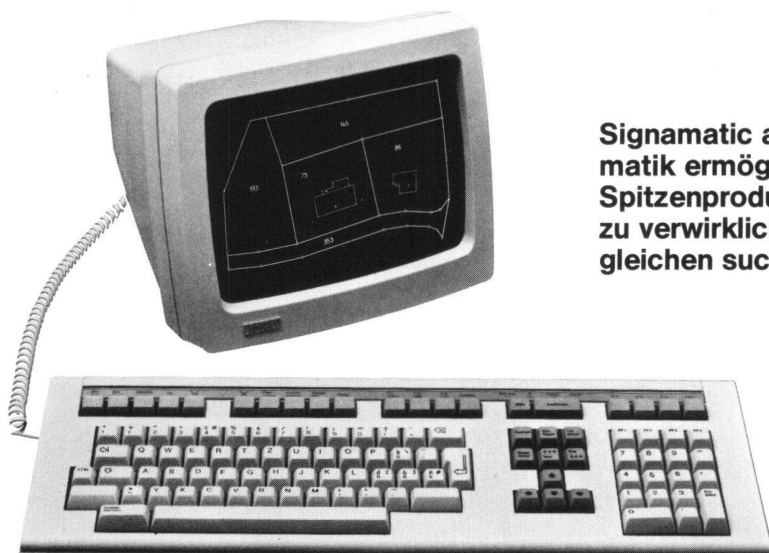
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.02.2025

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
--	--	--	--	--

Erbitte Unterlagen Erbitte Unterlagen Erbitte Unterlagen Erbitte Unterlagen 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
--	---	---	---

Erbitte Unterlagen Erbitte Unterlagen Erbitte Unterlagen Erbitte Unterlagen

P 32 · C 120 RC10/RC10A RC10 · P 32 · P 31 · C 120 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
---	---------------------------	-------------------------------------	---	---

Erbitte Unterlagen Erbitte Unterlagen Erbitte Unterlagen Erbitte Unterlagen 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 DATENAUSGABE und DATENVERARBEITUNG

graphisch

 AVIOTAB TA Digitalzeichentisch	 AVIOTAB TA 10 Digitalzeichentisch	 AVIOTAB TA 2 Digitalzeichentisch	 AVIOPLOT RAP Rechnergestütztes Kartier- und Registriersystem	 WILDMAP interaktives photogram- metrisches Datenbank- und Kartiersystem
<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Erbitte Unterlagen		

numerisch

 EK 14 EK 20 EK 22 Datenerfassungs- geräte	 PE 2 Profilierereinrichtung für Orthophoto, DGM	 Applikations-Software Fortran Anwenderpro- gramme für Aerotriangu- lation (ATM, PAT-M/-B), Schichtenlinieninterpolation (CIP), Berechnung von Orthophotoprofilen (SORA-OP, -OPS, -PR)
--	--	---

Erbitte Unterlagen Erbitte Unterlagen Erbitte Unterlagen

P 32 · P 31 · C 120 RC 10/RC 10A

photo-graphisch

 AVIOPLAN OR 1 Orthophotosystem
--

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

