

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **84 (1986)**

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.

# GEOS auf Olivetti M28\*: Die numerische Parzellarvermessung hat ein paar Punkte zugelegt.

GEOS, das Vermessungsprogramm von a/m/t, nutzt die hohe Leistung der AT-kompatiblen Personal-Computer in allen Punkten.

Punkto Bedienungskomfort:

Kluge Dialogführung bei allen Aufgaben. Schnelles Digitalisieren von Koordinaten. Linienzüge werden automatisch definiert.

Punkto Speicherplatz: 20 bis 70 MB-Festplatten auch für grosse Datenbanken.

Punkto Sicherheit: Ein Kontrollprogramm schützt Ihre Daten. Datensicherung auf 1,2 MB-Disketten oder auf 20 MB Streaming Tape.

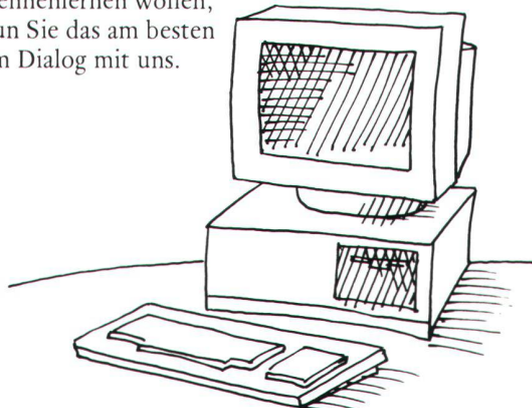
Punkto Spielraum: Im Projektmodus können die eingebauten Kontrollen übergangen werden.

Punkto Grafik: 128 Linienebenen für die Darstellung von Parzellen, Grenzen und Leitungen, auch in Farbe.

Punkto Einsatzmöglichkeiten: Die Daten lassen sich für weitere Programme anwenden. Strassenbau, Register, Plot etc.

Punkto Investitionssicherheit: GEOS wird ständig weiterentwickelt und neuen Aufgaben angepasst.

Wenn Sie jetzt GEOS Punkt für Punkt selber kennenlernen wollen, tun Sie das am besten im Dialog mit uns.



## **a/m/t software service AG**

8400 Winterthur, Reitweg 7, Tel. 052 29 81 81

und Olivetti Verkaufs-AG, Computersysteme ST,  
8004 Zürich, Schöneggstrasse 5, Tel. 01 241 83 11.

\* GEOS ist auch  
auf IBM, NCR  
und anderen  
AT-Kompatiblen  
erhältlich.