

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **82 (1984)**

Heft 9

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

Er sammelt dem Geometer die Punkte, die er vermisst.

**Der Olivetti Computer hat für Geometer die richtige Lösung. Aber welche?**

Ein Geometer, der die numerische Parzellarvermessung auf dem neuen Olivetti Personal Computer betreiben möchte, bekommt GEOS.

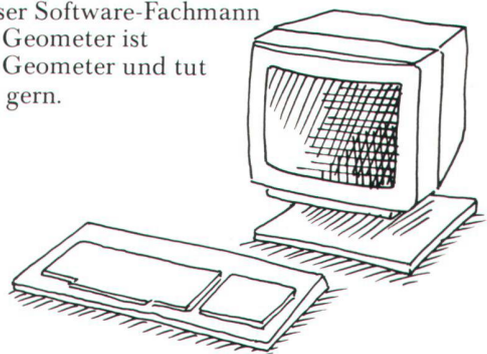
Sie ist von a/m/t, ganz neu und leistungsfähig, also komfortabel. Sie verbindet die Punktdaten mit Liniendefinitionen. Im Projektmodus kann man die in der Vermessung vorgesehenen Kontrollen vorübergehend umgehen, und auf dem Bildschirm kann man sich Pläne, Ausschnitte und Parzellen darstellen lassen, um nur ein paar Punkte zu nennen.

Ein Geometer, der auf einem bewährten System aufbauen will, wählt die Olivetti Software «Grundbuchvermessung». Sie ist längst bei vielen Vermessungsbüros im Einsatz und wird regelmässig der neuesten Entwicklung angepasst.

Der eine wie der andere Geometer kann seinem Olivetti Computer ausserdem alle Bauingenieur-Berechnungen geben und ihn, wenn er es in der Administration einfacher haben möchte, auch da tüchtig mithelfen lassen.

Und wenn Sie jetzt noch diesen oder jenen Punkt genauer definiert haben möchten:

Unser Software-Fachmann für Geometer ist ein Geometer und tut das gern.



**olivetti**

Olivetti Verkaufs-AG, Scientific Technical Appl.  
8004 Zürich, Kernstrasse 37, Tel. 01 241 83 11

SWISS  
DATA  
'84

Basel, 25.-29.9.  
Halle 11  
Stand 385, 449