

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 8: **125 Jahre Schweizerische Geodätische Kommission**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

LOGICIELS

HOMERE

Polygonation

Levé de détail

Calcul de surfaces

Digitalisation

Soumissions

Génie civil

Traitement de texte

Comptabilité

HOMERE

est développé et diffusé par

ICS COMPUTER
SERVICES

CH. DE MONTELLY 62
TÉL. : 021/25 11 75

CH-1007 LAUSANNE
TÉLEX : 24920 ICS CH

LA SOCIÉTÉ VAUDOISE
DES INGÉNIEURS GÉOMÈTRES
ET DU GÉNIE RURAL (SVIGGR)
LES SERVICES CANTONAUX
AF/CADASTRE (VD, GE, NE)
LA FIDUCIAIRE OFISA

Olivetti M28 und GEOS: Die numerische Parzellarvermessung hat ein paar Punkte zugelegt.

Die hohe Leistung des neuen Personal-Computers Olivetti M28 unterstützt GEOS, das Vermessungsprogramm von a/m/t, 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 auf dem Bildschirm des Olivetti M28.



olivetti

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

SWISS
DATA
'86

Basel, 9. bis 13. Sept.,
Halle 212, Stand 349.