

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: 84 (1986)

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: 16.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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.

Punkt Bedienungskomfort:

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

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

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

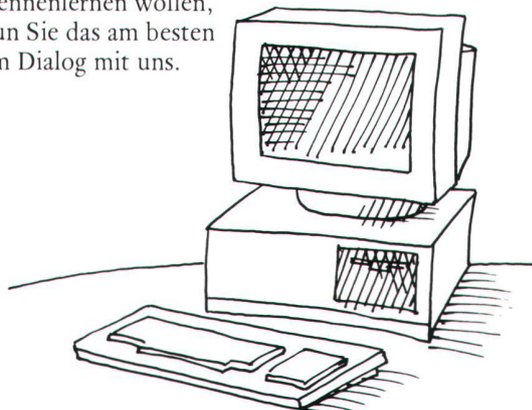
Punkt Spielraum: Im Projektmodus können die eingebauten Kontrollen übergangen werden.

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

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

Punkt 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.