

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: 83 (1985)

Heft: 9: Sonderheft zum Rücktritt und 70. Geburtstag von Prof. Dr. Dr. h. c. H. H. Schmid

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.01.2026

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

Was der Geometer vom Olivetti Personal-Computer hat.

SWISS
DATA
'85

Basel, 10.-14. Sept.
Halle 202, Stand 381
Halle 212, Stand 353

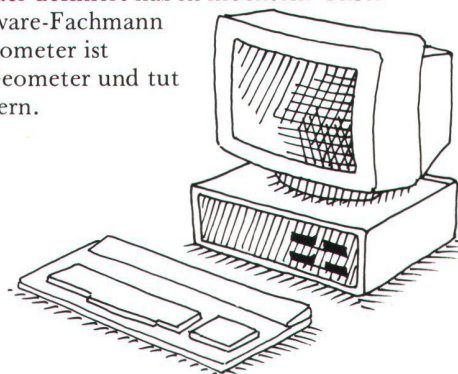
Ein Geometer, der die numerische Parzellarvermessung auf dem neuen Olivetti Personal-Computer M24 betreiben möchte, bekommt zu diesem höchst leistungsfähigen Instrument eine ebenso leistungsfähige Software.

Sie heisst GEOS und stammt von a/m/t, enthält eine speziell für Vermessungsaufgaben entwickelte Datenbank, erlaubt interaktives Arbeiten über Bildschirmmasken und den Anschluss an verschiedene Plotter (HP, TA10 u.a.) und hat auch in Sachen Bildschirmgrafik einiges zu bieten. Sie verbindet die Punktdaten mit Liniendefinitionen. Der Geometer kann sich also Pläne, Parzellen und auch Ausschnitte davon darstellen lassen.

Ausserdem kann er seinen Olivetti Computer für alle Bauingenieur-Berechnungen und, wenn er es im Büro einfacher haben will, auch für administrative Aufgaben einsetzen.

"Schön", werden Sie sagen, "aber weiss man bei einem neuen System, ob es sich in der Praxis auch bewährt?" Über 30 Vermessungsbüros wissen es bereits. Und bald noch mehr: GEOS ist das erste Vermessungsprogramm, das im Auftrag der eidg. Vermessungsdirektion von der IG EDV geprüft wird.

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