

**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:** 79 (1981)

**Heft:** 9

## 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:** 25.01.2026

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



## ➡ Grosse Vermessungsaufgaben erfordern grosse Computersysteme. Oder etwa nicht ?

Die Leistung entscheidet.

Was der Dialogcomputer Olivetti P6066 in der Vermessung zu leisten vermag, hat er beim Ausbau des Flughafens Kloten gezeigt. Mit diesem Computer hat das Vermessungsbüro P. Kasper den Mehrzweckkataster für Planung, Ausführung und Unterhalt erarbeitet.

Dies als Beispiel, das die Leistungsfähigkeit des Systems illustrieren soll.

Nicht die Grösse entscheidet.

Der Olivetti Computer P6066 wurde für Ihren Arbeitsplatz geschaffen, stimmt also sowohl in der Grösse wie auch in den Kosten für das Vermessungsbüro.

Der Computer arbeitet mit einem Bildschirm für den Dialog, zwei integrierten Floppy-Disk-Laufwerken und einem eingebauten Thermodrucker, der auch zeichnen kann. Darüber hinaus macht er Ihnen als intelligentes Terminal den Zugriff zu zentralen Datenbanken und Zeichenzentren möglich. Ein zukunftssicheres System also!

Die Software macht ihn gross.

Das Olivetti Programmsystem für den Geometer umfasst alle Leistungen in der Neuvermessung (Datenerfassung on-line

oder off-line, Polygonzugs- und Detailpunkt-berechnungen)

und in der Nachführung: dialogorientierte Detailpunktberechnung, Absteckungselemente, Punktverifikationen, geometrische Berechnungen (Schnitte, Tangenten etc.), Flächenberechnungen mit Grenzlinienvergleich und Kontrollzeichnung, freie Station.

Wir informieren Sie gern über das System und die Software für Geometer.

**Coupon:** Senden Sie uns bitte Ihre Information über das System Olivetti P6066 und das Programmsystem für Geometer.

Name  
Firma  
Adresse

# olivetti

Olivetti Schweiz AG, Abteilung Personal Minicomputers  
8005 Zürich, Hardturmstrasse 169, Tel. 01 42 12 42 - 1003 Lausanne, Ch. de Mornex 1bis-3, Tél. 021 20 24 81