

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. 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: 18.03.2025

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 Detailpunkt-berechnung, 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