

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: 90 (1992)

Heft: 10

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: 17.03.2025

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

ADALIN

das geografische Landinformationssystem
für die rationelle Erfassung, Bearbeitung
und Auswertung von

Vermessungs-, Planungs-, Versorgungs-
und Entsorgungs-Daten



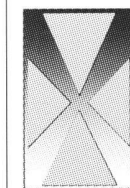
Verlangen Sie eine ausführliche Dokumentation,
oder eine
eindrückliche Vorführung in unserem Betrieb!



Adasys AG
Software-Entwicklung
und Beratung

Kronenstr. 38, 8006 Zürich
Telefon 01/363 19 39

SIGMA 3 - Italy (BZ) Meran



WENNINGER

VERMESSUNGSSYSTEME

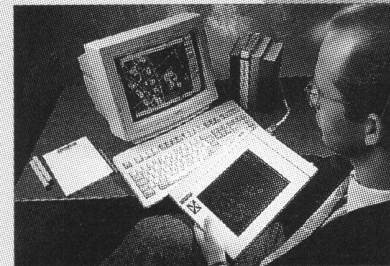
Hauptsitz: 8000 München 82, Schatzbogen 43
Nieder- Tel. 089 / 4316060, Fax 089 / 429690
lassungen: Aachen, Gera, Bozen (Italy)

Graphisches Feldbuch GF-1

Mit dem Theodolit
messen -
mit dem Taststift
zeichnen



Noch nie war das Messen im Feld so
übersichtlich, schnell und einfach. Der
Pen-Computer zeichnet den Beginn
einer neuen Ära in der Zusammenarbeit
Mensch-Computer.



Im Büro können vom Host-Computer
benötigte Daten geladen und nach
der graphischen Erfassung und
Bearbeitung im Feld direkt zurück-
übertragen werden. Die Einsatz-
möglichkeiten sind nahezu un-
begrenzt. Die Graphik-Daten werden im
Standard-CADdy-Format angelegt und
sind durch eine Vielzahl von Konvertern
mit allen gängigen Systemen
kompatibel.