

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **90 (1992)**

Heft 10

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ADALIN

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

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



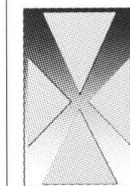
Verlangen Sie eine ausführliche Dokumentation,
oder eine
eindrückliche Vorführung in unserem Betrieb!



Adasys AG
Software-Entwicklung
und Beratung

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

SIGMA 3 - Italy (BZ) Merano



WENNINGER

VERMESSUNGSSYSTEME

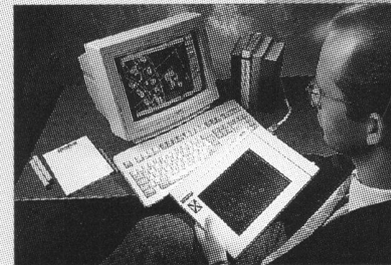
Hauptsitz: 8000 München 82, Schatzbogen 43
Nieder- Tel. 089 / 4316060, Fax 089 / 429690
lassungen: Aachen, Gera, Bozen (Italy)

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.