

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **96 (1998)**

Heft 10

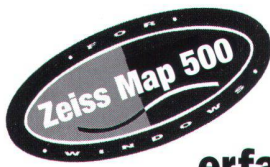
PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

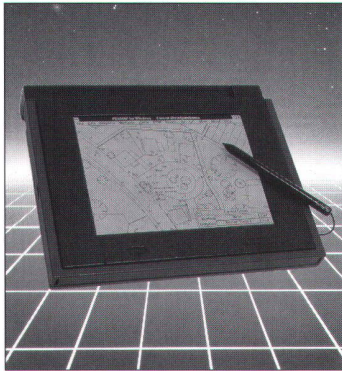
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.



Das System zur Messdatenerfassung, Editierung, Visualisierung und Kartierung



- Direktanschluss an sämtliche GPS-Geräte und Totalstationen von allen Herstellern
- AVS-Schnittstelle vorhanden (Interlis)
- Einlesen vorhandener digitaler Kartierungen
- Verarbeitung von X-, Y- und Z-Daten (3-D)
- Direkte GIS-Datenbank-Anbindung
- Eigene Codierung möglich
- Eigene kundenspezifische Attribut Beifügung möglich
- Hinterlegen von Bitmaps (gescannte Karten)

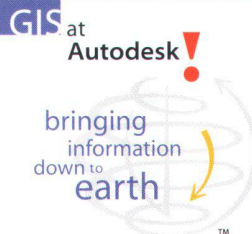
GeoAstor
VERMESSUNGSTECHNIK

GeoAstor AG
Bahnhofstrasse 18 · CH-8153 Rümlang
Tel. 01 / 817 90 10 · Fax 01 / 817 90 11

AutoCAD Map®



Unsere Kombination von CAD und GIS



CAD ist die Basis für Geodaten. AutoCAD Map ist das optimale Werkzeug für Anwender, die vollwertige CAD-Funktionalitäten innerhalb des GIS benötigen. Die Stärken von AutoCAD Map sind die Datenerfassung und Fortführung von Geodaten, die einfache Anbindung von Datenbanken, die Offenheit durch Unterstützung vieler Herstellerformate sowie die Bedienerfreundlichkeit.

Überzeugen Sie sich von der Leistungsfähigkeit der Software bei einem Fachhändler vor Ort.

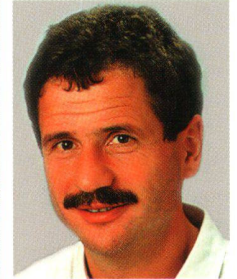
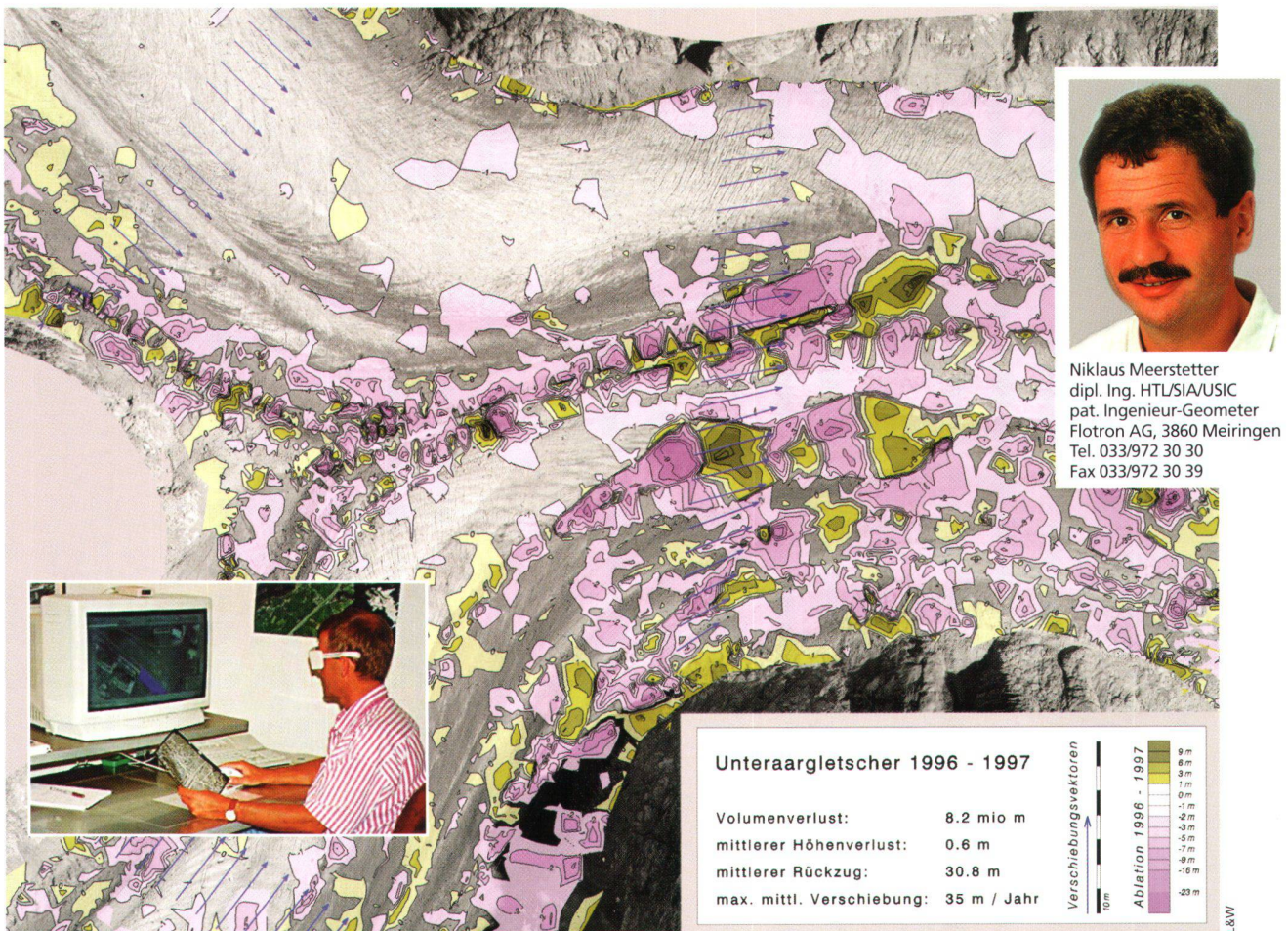
Informationen zu AutoCAD Map und einem Fachhändler in Ihrer Nähe bekommen Sie über die Autodesk Infoline 0844 - 85 48 64. Besuchen Sie uns auch im World Wide Web unter <http://www.autodesk.de>



**WIE?
WAS?
WO?**

**DAS BEZUGSQUELLEN-
VERZEICHNIS GIBT IHNEN
AUF ALLE DIESE FRAGEN
ANTWORT.**

Intergraph in der Praxis



Niklaus Meerstetter
 dipl. Ing. HTL/SIA/USIC
 pat. Ingenieur-Geometer
 Flotron AG, 3860 Meiringen
 Tel. 033/972 30 30
 Fax 033/972 30 39

«Unser vielfältiges Know-how und die professionellen Lösungen von Intergraph erlauben uns, die unterschiedlichsten GIS-Projekte kompetent zu realisieren.»

«Unsere vielfältigen Kompetenzen decken die verschiedensten Gebiete ab, von der Photogrammetrie über Tiefbau bis hin zu Grundbuch- und Ingenieurvermessung. Dies erlaubt uns, sowohl in kleinen als auch in grossen GIS-Projekten und in interdisziplinären Gruppen fachkundig mitzuarbeiten. Dafür greifen wir auf unser spezialisiertes Know-how und auf unsere langjährige Erfahrung zurück. Und auf die professionelle Basis der GIS-/Lösungen von Intergraph. Für unsere anspruchsvollen Vermessungs- und Photogrammetrieaufgaben setzen wir auf Imagestation ZII und auf das umfassende GIS-Angebot MGE mit GRICAL, GRIVIS und GEONIS.»



Bernstrasse 21
 CH-3400 Burgdorf
 Telefon 034/ 428 30 30
 Telefax 034/ 428 30 32
 www.geocom.ch/geocom



Intergraph (Schweiz) AG
 Thurgauerstrasse 40
 CH-8050 Zürich
 Telefon 01/ 308 48 48
 Telefax 01/ 308 49 19
 www.intergraph.com/ch