

**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:** 96 (1998)

**Heft:** 10

## 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

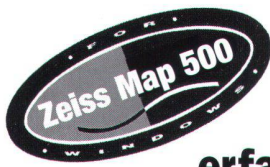
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

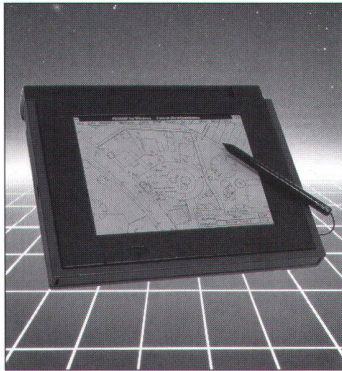
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 02.04.2026

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



## 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)

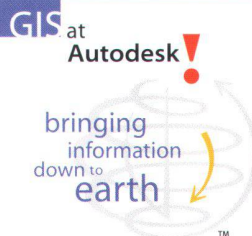
**GeoAstor**  
VERMESSUNGSTECHNIK

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.

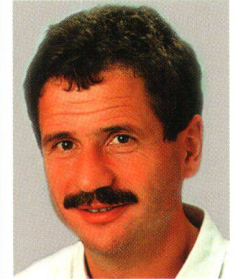
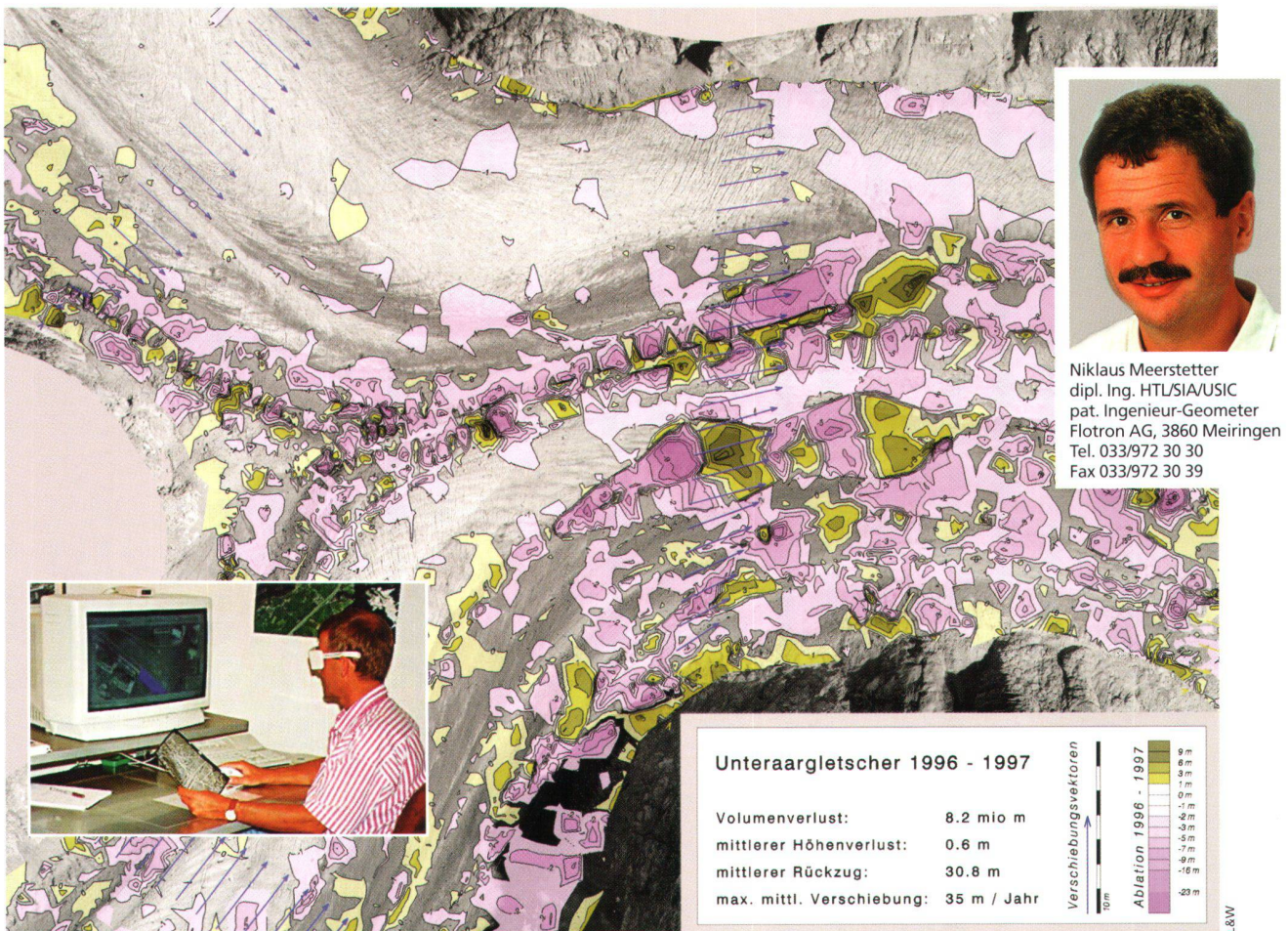
Informationen zu AutoCAD Map und einem Fachhändler in Ihrer Nähe bekommen Sie über die Autodesk Infoline 0844 - 85 48 64. Besuchen Sie uns auch im World Wide Web unter <http://www.autodesk.de>



**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