

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 10

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

Vermessungsgeräten und klarer Marktführer. Die Firma allnav bietet Ihnen in der Schweiz, Baden-Württemberg und Bayern die komplette Palette von Vermessungsgeräten an. In zwei Niederlassungen in Zürich und Stuttgart beschäftigt die allnav zehn Mitarbeiter für Vertrieb, Schulung, Support und seit neuestem auch einen eigenen Service- und Reparaturdienst.

Im Rahmen einer Marktumfrage verlost die allnav einen GPS Hand-Empfänger. Der glückliche Gewinner der Verlosung heisst Andreas Kluser vom Büro Kauter+ Hutzli in Nidau.

Der Zufall wollte es, dass der Gewinn ausgerechnet auf einen der ersten Trimble-Kunden der Firma allnav fiel.

Andreas Kluser evaluierte 1997 ein neues GPS-System für die Vermessungsbüros Kauter+ Hutzli, Nidau und Rindlisbacher, Lyss. Das damals erworbene System mit Basis und Rover wurde später um zwei weitere Rover erweitert und wird auch heute noch für die täglichen Vermessungsarbeiten in den beiden Büros eingesetzt.

Die Firma allnav gratuliert dem glücklichen Gewinner und wünscht Andreas Kluser viel Spass beim Einsatz von GPS, sei es nun im Beruf oder neu auch in der Freizeit.

*allnav*  
Obstgartenstrasse 7  
CH-8035 Zürich  
[www.allnav.com](http://www.allnav.com)

Programm, online-Anmeldeformular und Hinweise zu Anreise und Unterkunft sind unter [www.geosystems.de/gmugm-2002](http://www.geosystems.de/gmugm-2002) zu finden. Für weitere Informationen zur Veranstaltung kontaktieren Sie Gabriela Apfl, MFB-GeoConsulting (Tel. 031 765 60 93; [contact@mfb-geo.ch](mailto:contact@mfb-geo.ch)).

Die Geschäftseinheit Geographic Imaging der Leica Geosystems GIS & Mapping Division repräsentiert sowohl ERDAS IMAGINE®, eine Standard-Softwarelösung für Fernerkundung, Raster-GIS und low- bis mid-end digitale Photogrammetrie als auch SOCET SET, ein führendes Softwarepaket im High-End-Bereich der digitalen Photogrammetrie. In der Geschäftseinheit Airborne Data Acquisition derselben Division sind hochgenaue flugzeuggetragene

Aufnahmegereäte von LH Systems vertreten.

**Information zu den genannten Firmen**

Die MFB-GeoConsulting GmbH (gegründet 1999), mit Sitz in Messen/Kanton Solothurn und die GEOSYSTEMS GmbH (gegründet 1989), mit Sitz in Germering bei München sind als unabhängige privatwirtschaftlich tätige Firmen jeweils seit deren Gründung exklusive Vertriebspartner für ERDAS, Produkte in der Schweiz bzw. in Deutschland. ERDAS ist seit April 2001 ein Unternehmen der Leica Geosystems AG (Firmensitz in Heerbrugg).

*GEOSYSTEMS GmbH*  
*Heike Weigand*  
Telefon 0049 89 - 89 43 43 11  
[h.weigand@geosystems.de](mailto:h.weigand@geosystems.de)

**1. Leica Geosystems GIS & Mapping Division User Group Meeting**

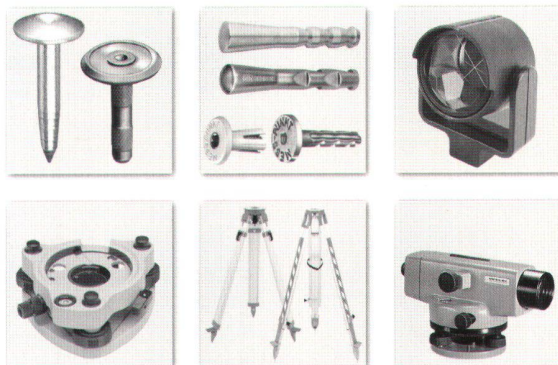
Das 1. Leica Geosystems GIS & Mapping User Group Meeting 2002 (D, A, CH) findet vom 12.-14. November 2002 in Fürstentfeldbruck nahe München statt. Das G&M UGM2002 ist das erste deutschsprachige Anwendertreffen nach der Integration von ERDAS und LH Systems in die Leica Geosystems GIS & Mapping Division im April 2001. Die Firma GEOSYSTEMS aus Germering bei München (der deutsche Vertriebspartner für ERDAS® Produkte von Leica Geosystems) organisiert die von der GIS & Mapping Division veranstaltete Tagung und setzt damit die Tradition der bewährten ERDAS User Group Meetings der letzten zehn Jahre fort.

Das Programm des G&M UGM2002 umfasst die Themenblöcke «Sensorgestützte Datenerfassung», «Digitale Photogrammetrie» und «Fernerkundung und Visualisierung». An drei Tagen werden neueste Produktentwicklungen präsentiert und mehr als zehn praxisbezogene

Workshops durchgeführt. Auf dem Programm stehen unter anderem Beiträge zur ADS40, dem Sensor für digitale Luftbildstreifen, zum Produktionsfluss zwischen ERDAS IMAGINE und SOCET SET, zur neuen COM basierten Architektur in Stereo Analyst® 2.0. sowie zu IMAGINE Spectral Analysis™, dem Tool zur Verarbeitung hyperspektraler Daten. Renommiertere Keynote-Speaker aus Wirtschaft und Wissenschaft blicken in die technologische und wirtschaftliche Zukunft von Fernerkundung, GIS und Photogrammetrie. Ausgewählte Anwender berichten von Erfahrungen aus der Praxis. Wie gewohnt bleibt Zeit, um im persönlichen Gespräch mit Ihren ERDAS-Vertriebspartnern und der Leica Geosystems GIS & Mapping Division Fragen zu klären und um den Erfahrungsaustausch mit anderen Nutzern zu pflegen – z.B. bei der traditionellen Abendveranstaltung am zweiten Tag des Meetings, dem so traditionellen «Special Event».

**IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER RUND UM DIE VERMESSUNG**

**Top-Qualität – kurze Lieferzeiten**



**Vermarktungsmaterial  
Vermessungszubehör  
Vermessungsinstrumente  
Wetterkleidung  
Maschinen und Werkzeuge**



GeoAstor AG, Oberdorfstrasse 8, 8153 Rümlang  
Tel. 01 817 90 10 – Fax 01 817 90 11

**Besuchen Sie unseren Online-Shop – [www.geoastor.ch](http://www.geoastor.ch)**