

**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:** 99 (2001)  
**Heft:** 11

## 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:** 02.04.2025

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



## Capture New Dimensions

**Zukunftstechnologien bereits heute.** Mit modernsten Technologien schaffen wir im Vermessungswesen die Lösungen der Zukunft – und unseren Kunden Vorsprung! Und das unablässig seit genau 1819. Auch heute sind wir mit Laser, GPS, Informatik und Internet der Zeit voraus und bieten Ihnen über unsere Totalstationen, Nivelliere und GPS-Ausrüstungen hinaus einzigartige Lösungen mit immensen Praxisvorteilen! Unsere revolutionierende 3D-Lasertechnologie erlaubt Ihnen bereits heute die Erfassung der **3D-Koordinaten von tausend Punkten in einer einzigen Sekunde** mit unseren 3D-Laserscannern (**Cyrax™**) sowie ihre sofortige 3D-Modellierung und Visualisierung. Oder die Messung eines einzelnen Punktes und seine exakte Verfolgung mit unserem 3D-Lasertracker LT500 auf **einen zwanzigstel Millimeter genau**. Wenn Sie schneller bauen wollen, so beschleunigen Sie mit Leica Geosystems **Maschinenleitsystemen** und **LaserAlignment™** Baulasern den Arbeitsfortschritt.

Und mit unseren neuesten **Software-Entwicklungen** ArcSurvey™ für die Integration von Feldvermessung und GIS sowie GeoMoS für die Überwachung von Objekten und Rutschgebieten erschliessen wir Ihnen jetzt zusammen mit unseren **strategischen Partnern** LH Systems, AED Graphics, NovaLIS und ESRI wie kein anderes Unternehmen die attraktivsten **Perspektiven in den Welten der GIS und des Monitoring**. Was bereits im letzten Jahrhundert überzeugte, gilt auch heute: nur Leica Geosystems bietet Fachleuten eine so breite Auswahl an Technologien und Lösungen. Ein Blick in unsere Homepage oder ein Telefon genügt zum schnellen Start mit dem weltweit breitesten und modernsten Vermessungstechnologie- und 3D-Datenmanagement-Spektrum des neuen Jahrhunderts. Ergreifen Sie diese neuen Dimensionen schon jetzt!



Leica Geosystems AG, Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg, Tel. +41 1 809 33 11, Fax +41 1 810 79 37, [www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)  
Leica Geosystems SA, Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens, Tél. +41 21 633 07 20, Fax +41 21 633 07 21, [www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)

**Leica**  
Geosystems