

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **99 (2001)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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.



# 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.

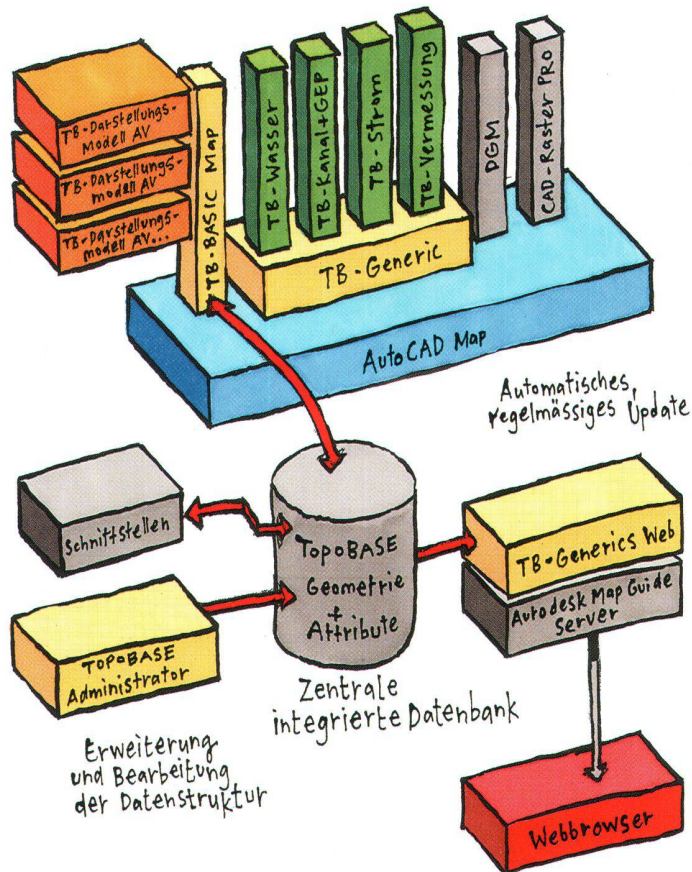
Und mit unseren neuesten **Software-Entwicklungen** ArcSurvey™ für die Integration von Feldvermessung und GIS sowie GeoMoS für die Überwachung von Objekten und Rutschgebieten erschliessen wir Ihnen jetzt zusammen mit unseren **strategischen Partnern** LH Systems, AED Graphics, NovaLIS und ESRI wie kein 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

## GIS – TOPOBASE™ – Der Geodatenserver auf Ihrem PC.



L&W Zürich

**D**er offene Geo Datenserver TOPOBASE™ ist die ideale GIS-Plattform für die zentrale Verwaltung von Sachdaten: schnell, flexibel, bedienerfreundlich und kostengünstig. TOPOBASE™ läuft auf Rechnern unterschiedlicher Hersteller. Die weitgehend hardwareunabhängige, ORACLE-basierte Datenbank speichert alle Daten – Geometrie und Attribute – mit ORACLE Spatial nach den Spezifikationen von OpenGIS.

Fachschalen für Fernwärme, Kanalnetze, Wasser, Strom, Gas, Grünflächen, Vermessung, Raumplanung, Zivilschutz und viele andere Anwendungen stützen sich auf die etablierte Datenbank TOPOBASE™ – nicht zuletzt dank der bedienerfreundlichen Oberfläche, die eine globale Datennutzung im Intra- und Internet erlaubt.



**c-plan®** C-PLAN AG • Worbstrasse 223 • CH-3073 Gümligen • Tel. +41 (0)31 958 20 20  
 • Fax +41 (0)31 958 20 22 • www.c-plan.com • vertrieb-ch@c-plan.com

C-PLAN GmbH • Marktstrasse 42 • D-71711 Steinheim/Murr • Tel. +49 (0)7144 80 12 0  
 • Fax +49 (0)7144 80 12 80 • www.c-plan.com • vertrieb-de@c-plan.com

