**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: 7

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**

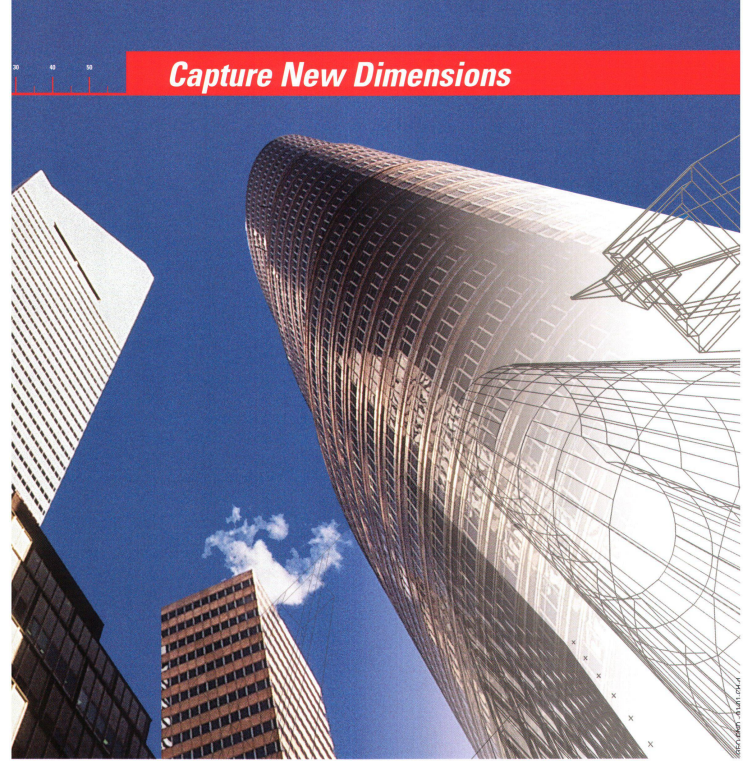
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 10.12.2025

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



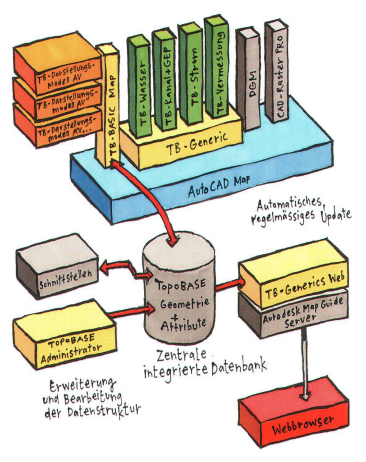
Zukunftstechnologien bereits heute. Mit modernsten Technologien schaffen wir im Vermessungswesen die Lösungen der Zukunft und unseren Kunden Vorsprung! Und das unablässig seit genau 1819. Auch heute sind wir mit Laser, GPS, Informatik und Internet der Zeit voraus und bieten Ihnen über unsere Totalstationen. 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!





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



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.













