

**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:** 100 (2002)

**Heft:** 9

## **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](#)

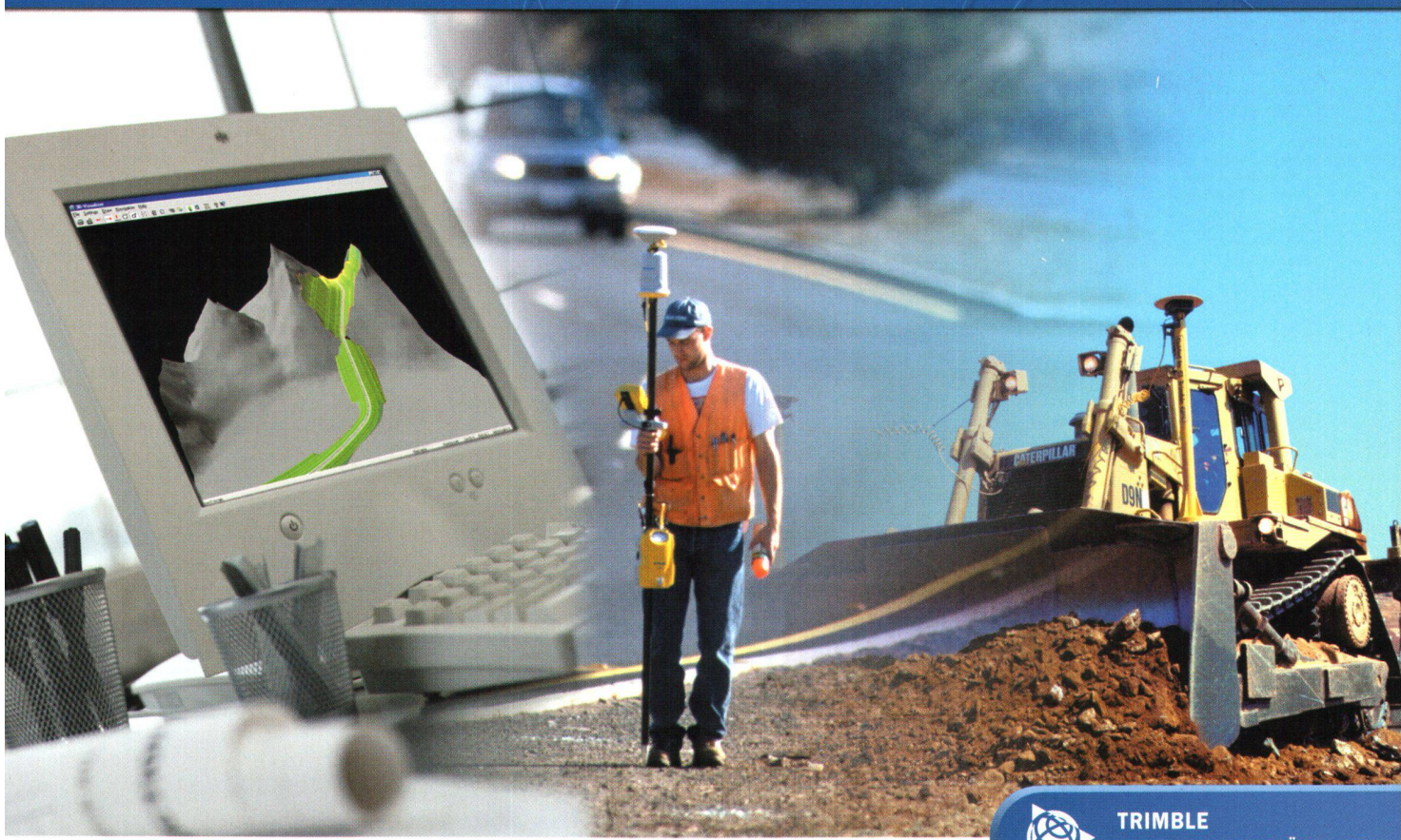
### **Terms of use**

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:** 25.01.2026

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

# Vielfältige Aufgaben – ein Partner: Trimble



## Integrierte Vermessungslösungen aus einer Hand

Immer wieder eine neue Herausforderung: die Koordinierung der vielfältigen Vermessungs- und Konstruktionsaufgaben auf dem Bau. Speziell dafür haben wir integrierte Vermessungslösungen geschaffen. Eine umfassende Zusammenstellung von Vermessungswerkzeugen, die es Ihnen ermöglicht, eine Vielzahl von Prozessen miteinander zu verbinden.

Trimble bietet Ihnen damit alles aus einer Hand, was Sie zur raschen Abwicklung Ihrer Projekte benötigen – von der Konzeption bis zur Fertigstellung. Ein vollständig kompatibler Satz von Werkzeugen, ausgestattet mit neuester Vermessungstechnologie, um den gesamten Arbeitsprozess zu rationalisieren.

Mit der integrierten System- und Softwareumgebung können Sie Ihre Vermessungsaufgaben so effizient wie möglich durchführen: Unsere Werkzeuge verbessern Ihre Arbeitsprozesse, steigern Ihre Produktivität und gewährleisten einen problemlosen Datentransfer zwischen Gelände und Büro. Was brauchen Sie mehr?



**allnav**  
Ihr lokaler Ansprechpartner  
mit eigenem Reparaturservice.  
[www.allnav.com](http://www.allnav.com)

allnav Schweiz  
Obstgartenstrasse 7  
CH-8035 Zürich  
Tel. 043 255 20 20  
E-Mail [allnav@allnav.com](mailto:allnav@allnav.com)

allnav Deutschland  
Beim Erlenwäldchen 8  
D-71522 Backnang  
Tel. 07191 73 44 11  
E-Mail [bw@allnav.com](mailto:bw@allnav.com)

[WWW.TRIMBLE.COM](http://WWW.TRIMBLE.COM)

## TRIMBLE VERMESSUNGSLÖSUNGEN:

- kinematische Echtzeit-GPS-Totalstationen
- Robotic-Totalstationen
- Servo- und Autolock-Totalstationen
- weitreichende reflektorlose DR-EDM-Technologie (EDM - elektronischer Distanzmesser)
- robuste Datenerfassungseinheiten für vielfältige Anwendungen im Gelände
- leistungsfähige Planungs-, Vermessungs- und geodätische Kontroll-Software
- Digitale Nivellierinstrumente
- Virtual Reference Station-Infrastruktur (SAPOS, AGNES)

Besuchen Sie uns auf der  
**INTERGEO in Frankfurt a.M.**  
**16.-18.10.02, Halle 9.0,**  
**Stand E29**

 **Trimble**