

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 9

PDF erstellt am: **03.08.2024**

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.

Vielfältige Aufgaben – ein Partner: Trimble



TRIMBLE VERMESSUNGS-LÖSUNGEN:

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?



- 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)



Ihr lokaler Ansprechpartner
mit eigenem Reparaturservice.
www.allnav.com

allnav Schweiz
Obstgartenstrasse 7
CH-8035 Zürich
Tel. 043 255 20 20
E-Mail allnav@allnav.com

allnav Deutschland
Beim Erlenwäldchen 8
D-71522 Backnang
Tel. 07191 73 44 11
E-Mail bw@allnav.com

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

WWW.TRIMBLE.COM

 **Trimble**