

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **101 (2003)**

Heft 4

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Immer einen Schritt voraus



IHR VORSPRUNG DURCH INNOVATION

Trimble hat in der Vermessungstechnologie immer wieder neue Maßstäbe gesetzt. Jetzt führen wir diese erfolgreiche Tradition fort, um Ihre Produktivität weiter zu steigern. Profitieren Sie von unserer neuesten Entwicklung: der ersten Totalstation mit Farbgrafikdisplay und Windows-CE.

Der neue ACU-Controller mit Farbtouchscreen, konzipiert für die 5600 Servo-, Autolock®- und Robotic-Totalstationen, erreicht die Turbogeschwindigkeit eines On-board-Systems. Der Controller kommt Messfehlern schnell auf die Spur und vermeidet unnötige Kosten. Durch das grafische Benutzerinterface und die interaktive Echtzeit-Anzeige haben Sie die Vermessung vor Ort immer im Blick. Die Bedienung erfolgt einfach und bequem entweder direkt über den Touchscreen oder über die Tastatur. Für zusätzlichen Komfort sorgt die kabellose Robotic-Konfiguration.

- ACU-Kontrolleinheit einsetzbar für optische und GPS-Messungen
- Windows CE-Betriebssystem mit Farbtouchscreen
- Positionsaktualisierung mit der Schnelligkeit eines On-board Systems
- Leistungsstarke Trimble Survey Controller™ Software
- Weitere Informationen unter www.trimble.com/pole

allnav

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

WWW.TRIMBLE.COM

Trimble.