

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

**Band:** 101 (2003)

**Heft:** 4

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.11.2024

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

# 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](http://www.trimble.com/pole)

**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.**