

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

**Herausgeber:** geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement

**Band:** 101 (2003)

**Heft:** 4

## 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](#)

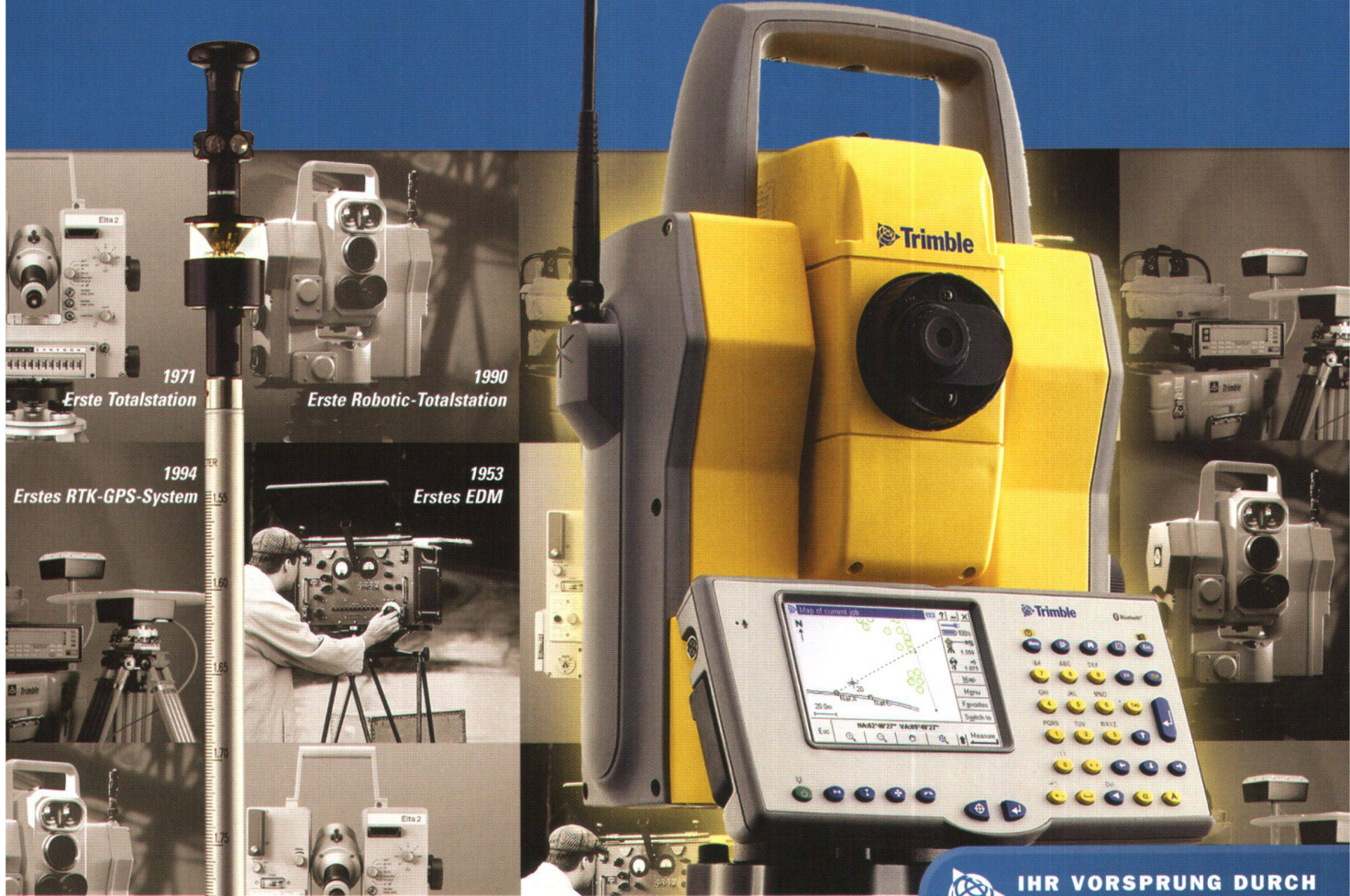
### Terms of use

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:** 30.01.2026

**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)

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

**Trimble**