

**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:** 109 (2011)

**Heft:** 3

## 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:** 03.04.2026

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

**Inserat  
Sprüngli-Druck  
einfügen**

## Trimble präsentiert neuen TSC3 Controller zur Steigerung der Produktivität



Abb. 2: Der ideale Feldcontroller zur Bedienung von Totalstation, GNSS oder IS-Rover, der Kombination aus beiden Systemen.

Trimble stellt seine Kontrolleinheit der nächsten Generation vor: den Trimble® TSC3 Controller. Als Bestandteil der Trimble Vermessungslösungen des Connected-Site™ Konzepts versetzt die neue Kontrolleinheit Vermessungsingenieure in die Lage, ihre Daten zu erfassen, sie gemeinsam zu nutzen und weiterzugeben, um auf diese Weise Genauigkeit, Effizienz und Produktivität bei ihrer Tätigkeit zwischen Feld und Büro zu steigern.

**Alles integriert: Kamera mit Blitz, GPS, Kompass, Beschleunigungsmesser, High Speed Modem**

Der TSC3 Controller ist für den Einsatz mit der Trimble Access™ Feldsoftware optimiert und bietet

umfangreichen Funktionalitäten zur Datenerfassung und -verarbeitung sowie viele Anschluss- und Kommunikationsmöglichkeiten. Mit einer Reihe neuer Eigenschaften und Funktionen führt er die Vorzüge mehrerer Geräte in einem einzigen Feldcomputer zusammen. Der TSC3 enthält nun eine digitale 5MP-Kamera mit LED-Blitz, integrierte Internetfunktionen (WiFi und High Speed Modem) sowie ein GPS-Navigationsgerät, einen Kompass und einen Beschleunigungsmesser. Vermessungsingenieure können nun problemlos Fotos ihres jeweiligen Arbeitsorts in ihre Vermessungsunterlagen integrieren, wirksamer zwischen Feld und Büro kommunizieren und Absteckungsarbeiten rationalisieren.

«Bei den Connected Site Lösungen von Trimble geht es stets darum, eventuelle Nacharbeiten zu minimieren und die Produktivität zu verbessern. Dank vielfältiger Kommunikationsmöglichkeiten und vollständig integrierter Arbeitsabläufe bekommen Vermessungsingenieure nun die Flexibilität, auf die sie in ihrem Arbeitsalltag angewiesen sind, um sich den wechselnden Bedingungen beim Feldeinsatz und im Büro anzupassen», sagt Chris Gibson, stellvertretender Direktor von Trimble. «Mit dem neuen TSC3 von Trimble verfügen Vermessungsfachleute nun über ein einziges Gerät, mit dem sich Arbeitsabläufe bei der Datenerfassung im Feld optimieren und das Zusammenwirken zwischen Aussendienst- und Büromitarbeitern verbessern lassen.»

### Trimble TSC3: für Bedienung Ihrer Totalstation, GNSS oder IS-Rover

Der neue Trimble TSC3 Controller verfügt über einen hochauflösenden, auch bei Sonnenlicht lesbaren 4,2" Touchscreen, integrierte WiFi- und Bluetooth®-Funktionen, robuste Stossleisten und eine lange Batterielebensdauer. Der Controller ist stossfest sowie staub- und wasserbeständig und damit sehr strapazierfähig. Der TSC3 Controller wird mit der bereits installierten Trimble Access Software geliefert; er verfügt über ausreichende Leistungsreserven, um auch Anwendungen anderer Anbieter auf der Windows®-Platt-

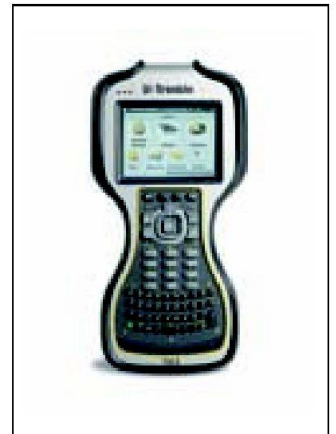


Abb. 1: Der neue TSC3 mit integriertem High Speed Modem, Kamera, GPS, Kompass, Beschleunigungsmesser und optionalem Robotic Radio.

form nutzen zu können und verkörpert somit eine umfassende Lösung für vermessungstypische Zwecke der Datenerfassung.

*allnav ag  
Ahornweg 5a  
CH-5504 Othmarsingen  
Telefon 043 255 20 20  
allnav@allnav.com  
www.allnav.com*

**ABONNEMENTS** BESTELLUNGEN  
unter folgender Adresse

**Jahresabonnement 1 Jahr:  
Inland sFr. 96.-, Ausland sFr. 120.-**

**SIGImedia AG**  
Pfaffacherweg 189, Postfach 19  
CH-5246 Scherz  
Telefon 056 619 52 52  
Telefax 056 619 52 50