

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **109 (2011)**

Heft 4

PDF erstellt am: **02.06.2024**

### **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.

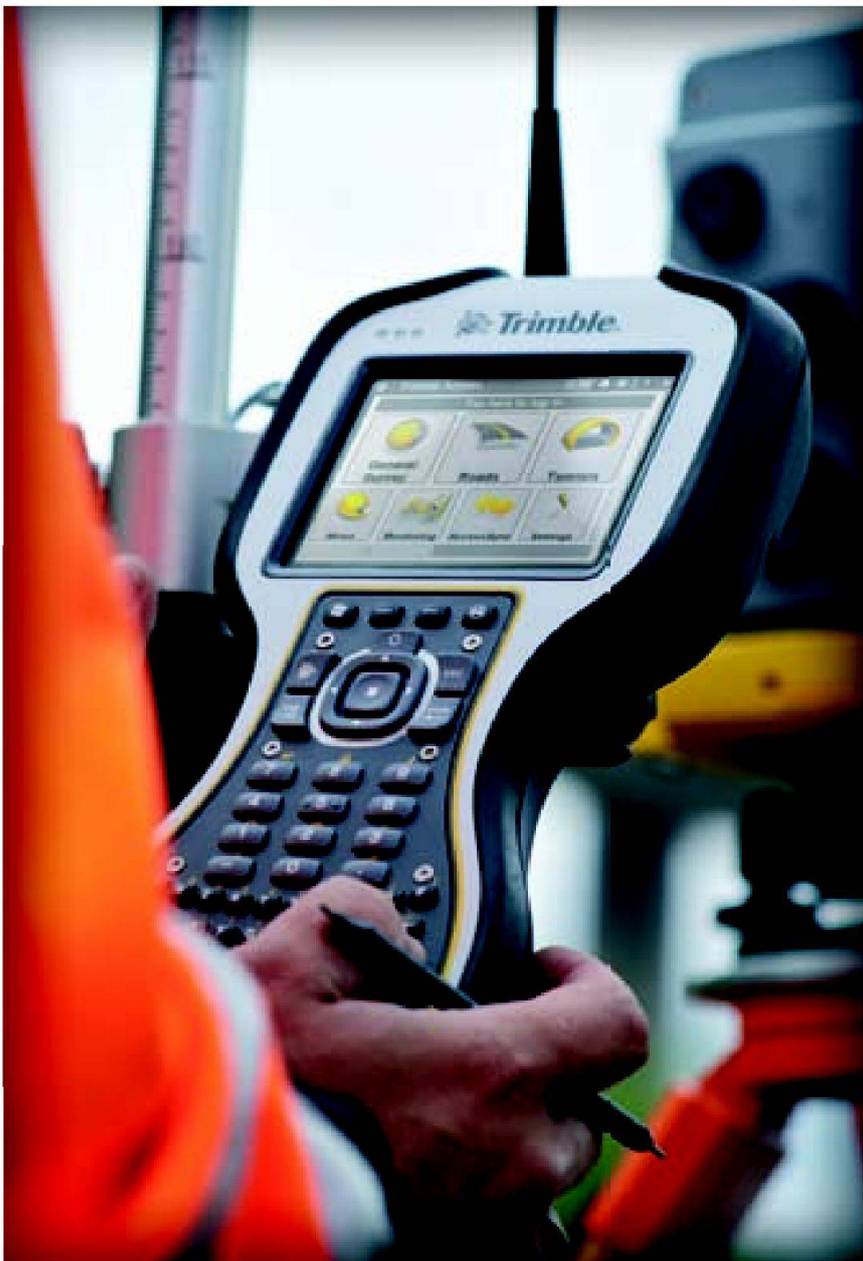
### **Haftungsausschluss**

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.



## TRIMBLE TSC3

# Einfach mehr Funktion!



### DER NEUE TRIMBLE TSC3 CONTROLLER

„Neu“ heißt allzu oft auch ungewohnt oder anders. Bei dem neuen TSC3 Controller ist das nicht der Fall.

Optimiert für Trimble Access, bietet diese neue Feldlösung mehr Datenspeicherkapazität, schnellere Datenverarbeitung und höhere Konnektivität. Gleichzeitig finden Sie alle Funktionen, die unsere Vermessungssysteme berühmt gemacht haben.

### ERFASSEN, KOMMUNIZIEREN, DARSTELLEN:

- Ein größerer, Vollfarb-Bildschirm
- Integriertes Bluetooth, WiFi und GSM-Modem
- Über das interne GPS, den Kompass oder die integrierte Kamera können Sie automatisch georeferenzierte Bilder als Attribut-Informationen zu jedem gemessenen Punkt hinzufügen.

Einfacher und effektiver? Ja. Komplizierter? Nein.

Der neue Trimble TSC3 Controller. Er macht komplexe Abläufe erstaunlich einfach – entworfen, um Ihre Arbeit zu erleichtern.



Erfahren Sie mehr über den neuen Trimble TSC3 auf: [trimble.com/TSC3](http://trimble.com/TSC3)



ERFASSEN



KOMMUNIZIEREN



DARSTELLEN

SUCCESS FOUND HERE

