

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **107 (2009)**

Heft 10

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Trimble R8 GNSS +
Trimble Access



Tolle Funktionen allein bringen Sie nicht weiter!
Ihr effizientes Zusammenspiel ist der Schlüssel
zum Erfolg.



Schon als Rover allein spart der Trimble® R8 GNSS Empfänger Zeit und Geld.

Seine bisher unerreichte Leistungsfähigkeit in der Satellitenverfolgung ermöglicht es Ihren Messtrupps auch in Bereichen mit grosser Abschattung, wie etwa im innerstädtischen Bereich, verlässliche Messergebnisse zu erzielen.

In Kombination mit der Trimble Access™-Software, erhalten Sie ein flexibles System, dass Sie dank des modularen Aufbaus der Software Ihren Bedürfnissen jederzeit anpassen können. Jeder Knopfdruck zahlt sich direkt für Sie aus, weil wir wollen dass Sie erfolgreich sind.

Beobachten Sie das neue Team bei der Arbeit: www.trimble.com/Access

