

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **112 (2014)**

Heft 3

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.



ERFASSEN SIE JETZT, VERMESSEN SIE SPÄTER

Sind Sie es leid, den Ort des Geschehens nochmals aufsuchen zu müssen, nur um verpasste Daten zu erfassen? Dann ist der Trimble® V10 Bildrover genau das Richtige für Sie!

Der nagelneue Trimble V10 bringt die Trimble VISION™-Technologie auf neue Höhen. Bei dem Trimble V10 handelt es sich um ein ganzheitliches System, das digitale 360°-Panoramabilder für das präzise Ausmessen des Umfelds erfassen kann. Mit Hilfe dieses Systems können Sie Ihre Arbeiten schneller erledigen und Nacharbeiten vermeiden. Mit dem V10 können Sie sicher sein, dass Sie alles Notwendige bei sich haben, wenn Sie den Auftragsort verlassen.

Ob Sie die Daten für die Projektplanung, für Kontrollen oder für Recherchen benötigen, diese grundlegend neue Lösung liefert Ihnen Daten, die früher nicht zugänglich waren und die Ihre Arbeitsabläufe effizienter werden lassen, unabhängig von der Branche, in der Sie tätig sind.

In Kombination mit der Feldsoftware „Trimble Access™“ und der Bürosoftware „Trimble Business Center“ stellt der Trimble V10 eine professionelle Lösung dar, die sich nahtlos in die im Vermessungswesen üblichen Abläufe einpasst.

Überzeugen Sie sich selbst unter Trimble.com/V10

