

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: 112 (2014)

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: 19.01.2026

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



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

