

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: 107 (2009)

Heft: 8

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: 03.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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

