

**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:** 113 (2015)

**Heft:** 11

## 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:** 28.04.2026

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

# 3D Daten erleben...

GS14 GNSS Empfänger

MS60 MultiStation

CS35 Tablet Feld-Controller

TS16 Totalstation

CS20 Feld-Controller

## ... mit neuer 3D Feldsoftware und neuen Instrumenten

Dem Innovationsführer Leica Geosystems ist es gelungen, eine aufregende, umfassende und noch nie dagewesene Lösung zur Erfassung und Digitalisierung der realen Welt zu entwickeln.

Die Einfachheit und selbsterklärende Bedienung macht die Verwaltung komplexer Daten äußerst effektiv.

Die hochpräzisen Instrumente verbinden sich nahtlos mit der fesselnden 3D Feldsoftware und lassen jede Anwendung zu einem echten dreidimensionalen Datenerlebnis werden.

Lassen auch Sie sich mitreißen!



Leica Geosystems AG  
Tel. 044 809 33 11 · [www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

**Leica**  
Geosystems