

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **113 (2015)**

Heft 11

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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 Ausdrücke 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.

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!