

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 1

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.

Leica Nova MS50

La première MultiStation au monde

Nova



Leica Nova MS50 – Appréhender la numérisation 3D grâce à l'interface familière d'une Station Totale.

Leica Nova révolutionne le monde des technologies de mesure et procure aux utilisateurs des solutions polyvalentes, précises et fiables.

La nouvelle MultiStation Leica Nova MS50 combine la performance d'une station totale avec les technologies d'imagerie, de numérisation 3D et avec la polyvalence du GNSS.

Découvrez la nouvelle MultiStation lors d'une démonstration dans vos locaux ou sur chantier! Contact: <http://www.leica-geosystems.ch/consultation>

Date à réserver!
GÉOMATIQUE-News 2014
le 18 mars 2014
à Y-Parc, Yverdon-les-Bains



Leica Geosystems AG, Rue de Lausanne 60
CH-1020 Renens, Tel. 044/809 33 11, Fax 044/810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch/fr/nova

- when it has to be right

Leica
Geosystems