

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

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

# 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](http://www.leica-geosystems.ch/fr/nova)

- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems