

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	113 (2015)
<b>Heft:</b>	2

## Inhaltsverzeichnis

### 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

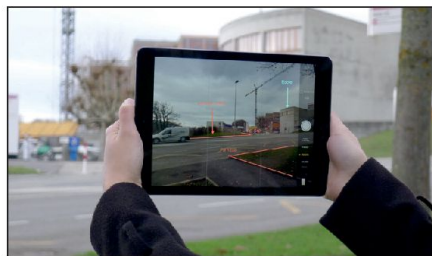
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

### 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:** 18.05.2025

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



## Editorial

43

## Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

B. Simos-Rapin:

Auswirkungen der neuen Technologien auf die Entwicklung der amtlichen Vermessung in der Schweiz (II)

44

B. Simos-Rapin:

Impact des nouvelles technologies sur le développement de la mensuration officielle en Suisse (II)

45

B. Simos-Rapin:

L'impatto delle nuove tecnologie sullo sviluppo della misurazione ufficiale in Svizzera (II)

46



## Landmanagement / Gestion du territoire



N. JeanRichard:

Les remaniements parcellaires du Val-de-Ruz (NE)

48

J. Hartmann, M. Bonotto:

Stelzerberg (GR): Revitalisierung eines Hochmoors beim Güterwegebau

53

## Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

57

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

62

Impressum

73

### Zum Umschlagbild:

**Leica Pegasus: Two** – die flexible und fahrzeugunabhängige Plattform

Punktwolken, die gemeinsam verarbeitet und kalibriert werden und somit hochgenaue Geodaten innerhalb einer sphärischen 360-Grad-Sicht liefern.

Die Lösung ist als Sensorplattform konzipiert, die verschiedene Sensoren integriert, um so eine effiziente und wirtschaftliche Datenerfassung zu ermöglichen, die für jede Anwendung optimal angepasst werden kann.

#### Grenzenlose Einsatzmöglichkeiten:

- Das System lässt sich Fahrzeug unabhängig einsetzen (Auto, Bahn, Bus, Boot)
- Vereint Photogrammetrie und Laser-Technologie
- Komplettlösung aus einer Hand: Soft- und Hardware
- Variabler Laserscanner-Einsatz

Leica Geosystems AG  
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg  
Telefon 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37  
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

### Page de couverture:

**Leica Pegasus: Two** – mesurez sans limite – plateforme indépendante du véhicule, à capteurs multiples et données économiques

Two est une solution complète de cartographie mobile pour l'extraktion d'informations spatiales. La solution Leica Pegasus: Two fournit une plateforme matérielle intégrée incluant des caméras et des scanners laser 3D avec sortie externe de déclenchement et horodatage permettant d'ajouter d'autres capteurs. Installez, collectez puis rangez simplement – pas de véhicule dédié ou modifié requis – batteries incluses, mesurez sans limite.

#### Complet et facile:

Complet grâce à une suite logicielle intégrant l'ensemble du flux de travail, incluant l'acquisition de données, le post-traitement, l'extraction et le dessin d'objets et un stockage SIG configurable – Leica Pegasus: Two est une solution unique, combinant fiabilité et précision.

Leica Geosystems SA  
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens  
Téléphone 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21  
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch