

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: 2

Inhaltsverzeichnis

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

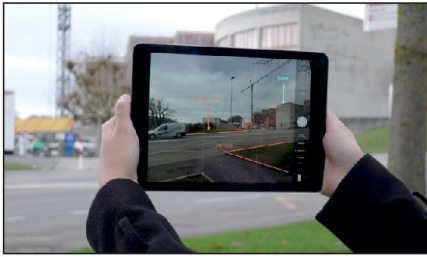
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 29.04.2026

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:

Stelserberg (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 verschiedenste 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'extraction 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