

Objekttyp: **TableOfContent**

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 2

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

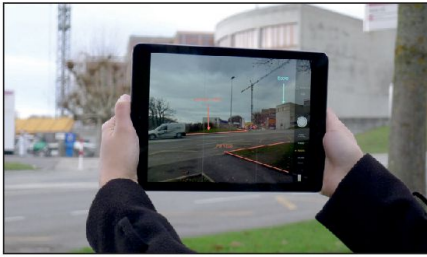
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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 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.



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