

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:	12

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

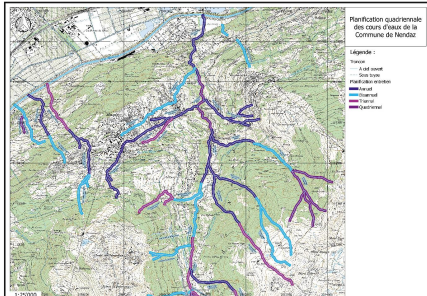
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 31.07.2025

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



Editorial

511

Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

V. Barblan:

Vierjahresplanung der Gewässerkontrolle der Gemeinde Nendaz

512

V. Barblan:

Planification quadriennale du contrôle et de l'entretien des cours d'eau de la Commune de Nendaz

515

V. Barblan:

Pianificazione quadriennale del controllo e della manutenzione delle acque del Comune di Nendaz

517



Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

K. Hiltbrand, T. Nüssli:

Masterreise 2015 der ETHZ-Geomatikstudierenden in Griechenland

519



Landmanagement / Gestion du territoire

M. Schinner:

25 Jahre Gesamtmeilioration Binn

523

Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

526

Mitteilungen / Communications

528

Fachliteratur / Publications

530

Persönliches / Personalia

531

Verbände / Associations

532

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

533

Impressum

3. US

Zum Umschlagbild:

Leica Pegasus: Backpack

Die echte Rucksack Lösung erfasst einfach alles

Misst drinnen, draussen, im Untergrund und einfach überall. Das Leica Pegasus: Backpack ist eine einzigartige tragbare Sensorplattform zur zuverlässigen 3D-Datenerfassung in höchster Qualität im Innen- und Aussenbereich wie auch unterirdisch. Das mobile Messsystem kombiniert fünf hoch-dynamische Kameras, die bei den unterschiedlichsten Lichtverhältnissen eingesetzt werden können, und einen Lidar-Profilierer in einem ultraleichten und ergonomisch geformten Carbon-Gehäuse. Mit dieser positionsunabhängigen Technologie können Vermessungsspezialisten nun an jedem beliebigen Standort realitätsgetreue Daten erfassen.

Leica Geosystems AG

Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg

Telefon 044 809 33 11, Telefax 044 810 79 37

info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

Leica Pegasus: Backpack

Solution mobile pour capturer la réalité

Plan intérieur, extérieur, souterrain et partout ailleurs.

Avec le Leica Pegasus: Backpack, l'acquisition dans des lieux en extérieur ou dans des infrastructures souterraines n'est plus un problème. En capturant des vues à 360° combinées au Lidar, vous n'oubliez pas de relever une information de votre projet, nécessitant un retour sur le terrain – peu importe l'endroit où vous vous trouvez. Un capteur de lumière permet d'assurer à l'opérateur que toutes les images sont utilisables tandis que d'autres fonctions sont contrôlables et réglables directement sur la tablette de l'utilisateur.

Leica Geosystems SA

Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens

Téléphone 021 633 07 20, Télifax 021 633 07 21

info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch