

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:	117 (2019)
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: 22.07.2025

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



Editorial

381

Nachwuchsförderung / Promotion de la relève

Petra Hellemann:

Film ab... für den Ingenieur nachwuchs

384

Lancez le film... pour la relève des ingénieurs et ingénieurs

386

Daniela Burnand-Suter:

Von der Realität auf Pläne – von Plänen in die reale Welt

388

De la réalité aux plans – des plans au monde réel

389

Tobias Nüssli:

Begeisterung für Prozesse und Entwicklungen in der Baubranche

390

Enthusiasme pour les processus et développements dans l'industrie

391

de la construction



Leila Kislig:

Apparenté à une grande aventure

392

David Holdener:

Mit einer Drohne ein neues Quartier in 3D erfassen

394

Nuria Bürki:

Von der Punkt Wolke zum 3D-Modell

395

Tiziano Di Lullo:

50% terrain, 50% bureau

397

Maja Rothweiler:

Eine Messung ist keine Messung

398

Cédric Métraux:

La Suisse en trois dimensions

400

François Gigon:

Fournir les géodonnées à l'ensemble de notre société

401

Fridolin Wicki:

Spagat zwischen Ingenieur und Manager

402



Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

403

Mitteilungen / Communications

410

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

411

Impressum

3.US

Zum Umschlagbild:

BLK2GO

Der tragbare bildgebende Laserscanner BLK2GO digitalisiert Räume in 3D, während Sie sich bewegen, mithilfe von Bildern und massgenauen Punktwolken in Echtzeit. Die integrierte SLAM-Technologie erlaubt die präzise Bestimmung der Bewegungsbahn durch den Raum. Schnell: Scannen Sie kontinuierlich, während Sie sich bewegen. Die räumliche Datenerfassung geschieht in Echtzeit. Agil: Scannen Sie intuitiv über Objekte hinweg oder darunter, durch Räume und Türen, um Ecken herum und Treppenhäuser auf und ab. Mit der robusten und schnellen SLAM-Navigation weiss der BLK2GO genau, wo und aus welcher Position gescannt wurde. Für unterwegs: Der BLK2GO ist ein kabelfloses Leichtgewicht. Er wurde entwickelt als Ihr ständiger Begleiter, egal wo Sie auch hingehen.

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

Page de couverture:

BLK2GO

Le scanner laser portable à imagerie BLK2GO est à même de digitaliser en temps réel des espaces en 3D en mouvement à l'aide d'images et de nuages. La technologie SLAM intégrée permet la définition précise de la trajectoire à travers cet espace. Rapide: Scannez continuellement pendant que vous vous déplacez. La saisie des données spatiales se passe en temps réel. Agile: Scannez intuitivement par-dessus ou par-dessous d'objets, à travers des espaces et des portes, autour de coins et en montant ou descendant des escaliers. Équipé de la navigation SLAM robuste et rapide BLK2GO sait exactement où et partir quelle position le scannage a eu lieu. En route: BLK2GO est un poids plume sans câble. Il a été développé pour être votre accompagnant partout où vous allez.

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