

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: 111 (2013)

Heft: 9

Werbung

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: 15.04.2026

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

le Mapping – Steps towards Robust and Accurate Monoscopic 3D Measurements and Image-Based Georeferencing. In U. Stilla, F. Rottensteiner, H. Mayer, B. Jutzi, & M. Bute-nuth (Eds.), Photogrammetric Image Analysis (Vol. 6952, pp. 85–95). Springer Berlin / Hei-delberg.

Kamer, K., 2012. Untersuchungen zur Inte-gration von mobil erfassten terrestrischen Ste-

reobildaten und Luftbilddaten. Bachelor The-sis. FHNW University of Applied Sciences and Arts Northwestern Switzerland.

Nebiker, S. & Eugster, H. 2013. 3DCityTV – Cloud-basierte Stereovision Mobile Mapping Services. In K. Hanke & T. Weinold, eds. 17. In-ternationale Geodätische Woche Obergurgl 2013. Obergurgl, Ötztal: Wichmann, pp. 144–153.

Stephan Nebiker
Hannes Eugster
Fachhochschule Nordwestschweiz
Institut Vermessung und Geoinformation
CH-4132 Muttenz
stephan.nebiker@fhnw.ch
hannes.eugster@fhnw.ch

Kay Kamer
Hannes Eugster
iNovitas AG – Mobile Mapping Solutions
CH-4132 Muttenz
kay.kamer@inovitas.ch
hannes.eugster@inovitas.ch



allnav ag
Ch. de la Confrérie 117
1844 Villeneuve
www.allnav.com

Tel. 024 550 22 15
Fax 024 550 22 16
allnav@allnav.com

Hauptsitz allnav Schweiz: CH-5504 Othmarsingen
Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang



Online Shop
www.allnav.com

«Compétence, efficacité
et sympathie sont des qua-
lificatifs qui résument bien
la philosophie d'allnav.»

Jonathan Cordy
GEOMETRES CENTRE SA, Sion

