

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **111 (2013)**

Heft 9

PDF erstellt am: **14.08.2024**

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.

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

