

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **117 (2019)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

P 22.172

Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

Geoinformation und Landmanagement
Géoinformation et gestion du territoire
Geoinformazione e gestione del territorio

1–2/2019

Januar/Februar 2019, 117. Jahrgang
Janvier/Février 2019, 117ième année
Gennaio/Febraio 2019, 117. anno



Leica BLK3D

Professionelle 3D-Messung im Foto – in Echtzeit!

www.blk3D.com

Leica BLK3D – Photogrammetrie, so einfach wie noch nie.
Die Kombination einer kalibrierten Stereokamera
mit führender Distanzmessungstechnologie – der 3D Imager.

leica-geosystems.ch



ETH-BIB (Zürich)



EM000008945774

...on it has to be **right**

Leica
Geosystems

PART OF
HEXAGON

MAP NEEDED!!

..wir erfassen
gemeinsam Geodaten für
einen **humanitären Zweck**. Hilf
auch mit und komm zum...

«Mapathon»

06.02.2019 | 18 – 21



HxGN Schweiz AG

Flurstrasse 55, 8048 Zürich



Anmeldung / Infos: www.geo-ing.ch/event/mapathon/

Um was geht es eigentlich: Missing Maps ist eine Organisation verschiedener humanitärer Organisation und NGO's (z.B. Rotes Kreuz). Das Ziel von Missing Maps ist es, Geodaten von bewohnten Gebieten zu erfassen, die heute nichts anderes als weisse Flecken auf sämtlichen Karten sind. Die Geodaten werden zur Hilfestellung bei Naturkatastrophen, in Kriegsgebieten und für die medizinische Versorgung (z.B. Bekämpfung von Malaria) genutzt um der lokalen Bevölkerung zu helfen. Weitere Infos: www.missingmaps.org



**MISSING
MAPS**

GEO+ING

Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz
Groupement professionnel des ingénieurs en géomatique Suisse



**SWISS
ENGINEERING**
STV UTS ATS