

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 12

PDF erstellt am: **17.09.2024**

### **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.

# Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

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

## 12/2019

Dezember 2019, 117. Jahrgang  
Décembre 2019, 117ième année  
Dicembre 2019, 117. anno

### BE FREE

Hand-Laserscanner  
Erfahren Sie mehr unter [blk2go.com](http://blk2go.com)

Live zu sehen:  
**Swissbau 14-18 Januar 2020**  
**Stand G38**



Leica Geosystems AG  
[leica-geosystems.ch](http://leica-geosystems.ch)  
T 044 809 33 11



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

©2018 Hexagon AB and/or its subsidiaries and affiliates.  
Leica Geosystems is part of Hexagon. All rights reserved.

PART OF  
**HEXAGON**

# Bleiben Sie vernetzt mit uns!

# www.geomatik.ch



Home Fachzeitschrift Stellenangebote Bezugsquellenregister Veranstaltungen Aus-/Weiterbildung Verbände

de | fr

**Geomatik**Schweiz  
**Géomatique**Suisse  
**Geomatica**Svizzera

Geoformation und Landmanagement  
Géoinformation et gestion du territoire  
Geoformazione e gestione del territorio



### Geomatik Schweiz - Geoinformation und Landmanagement

Die Geomatik arbeitet mit geografischen bzw. raumbezogenen Daten und modernster Informationstechnologie. Sie begegnet uns in allen Lebensbereichen. Ohne Geomatik stünde unsere Volkswirtschaft still, gäbe es kein gesichertes Grundigentum, keine Eigentums- und Nutzungsordnung, keine Projektierungsgrundlagen, keine Orientierungshilfen für Verkehr, Tourismus und Freizeit.

### Aktuelle Ausgabe



geocom

Leica  
Geosystems

esri  
swiss

caraco

ALLNAV



#### Redaktionssekretariat

SDGmedia AG, Alte Bahnhofsstrasse 9a, CH-5610 Wädenswil, Tel. +41 56 619 52 52, Fax +41 56 619 52 50

#### Herausgeber

- Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement - SIA Fachbereich: [www.geosuisse.ch](http://www.geosuisse.ch)
- Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF): [www.sgpf.ch](http://www.sgpf.ch)
- Fachhaus Geomatik Schweiz (FGS): [www.gps-gis.ch](http://www.gps-gis.ch)
- GEO+ING Fachgruppe der Geomatic Ingenieure Schweiz: [www.geo-ing.ch](http://www.geo-ing.ch)

#### Impressum

#### Kontakt