

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **115 (2017)**

Heft 6

PDF erstellt am: **16.07.2024**

### **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.

# Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

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

## 6/2017

Juni 2017, 115. Jahrgang  
Jun 2017, 115ième année  
Giugno 2017, 115. anno



## Leica BLK360 Imaging Laser Scanner Der kleinste und leichteste Scanner der Welt

[www.blk360.autodesk.com](http://www.blk360.autodesk.com)

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



## The Council of European Geodetic Surveyors Comité de Liaison des Géomètres Européens

Dear Students,

The Student's Contest is a competition organized every year by the CLGE (Council of European Geodetic Surveyors), In cooperation with the GSA (the European GNSS Agency) CLGE has launched the sixth edition of the CLGE European students' contest for the current academic year i.e. 2016–2017.

If you're a student or young surveyor we engage you to take part! If you're a professional or a teacher: Please spread the word and motivate youngsters to take part in the contest. The prizes are €1000,- per winner or winning team and the participation in the Berlin INTERGEO. But the most interesting aspect of this is to take part in a European event and maybe to get a prize. This year the deadline for the papers taking part in the CLGE Students' Contest 2016–2017 is fixed on 7 August 2017 at 23.00 CET. You can find the details about the contest here: <http://www.clge.eu/events/details/211> Please notice that the participants, if selected, agree to present their work at INTERGEO in Berlin, on 27 September 2017, from 17.00–18.00. The travel expenses and hotel are offered by CLGE and / or your national Association as part of the Awards.

### How to take part in the contest

Students can submit papers in four categories: – Geodesy, Topography – Galileo, EGNOS, Copernicus (or a combination of two or the three subjects) – GIS, Mapping and Cadastre – Students and youngsters engagement\*

For a valid participation papers have to be sent in English till 07th August 2017, following the guidelines bellow: CLGE Students' Contest Regulations

Good luck!!!

Maurice Barbieri, CLGE president

\*this category is also open for Young Surveyors (as defined by FIG i.e. under the age of 36 years or registered as surveyor since less than 5 years)

Questions: For any questions, please contact [contest@clge.eu](mailto:contest@clge.eu). [backup: [Leiv.Bjarte.Mjos@hib.no](mailto:Leiv.Bjarte.Mjos@hib.no) and [MairoIt.Kakko@clge.eu](mailto:MairoIt.Kakko@clge.eu)]



Fachhochschule Nordwestschweiz  
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

## MasterForum Sommer 2017

### Präsentation der Master-Thesen Frühlingsemester 2017

Die Studierenden und Dozierenden des Studiengangs Master of Science in Engineering in Geomatics am Institut Vermessung und Geoinformation der FHNW laden Sie herzlich ein zur Präsentation der Master-Thesen FS 2017 am

**Datum:** Donnerstag, 15. Juni 2017  
**Ort:** FHNW Fachhochschule Nordwestschweiz  
Hörsaal 104  
Grüdenstrasse 40  
4132 Muttenz

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. Für Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung (Prof. Dr. S. Bleisch, Studiengangsleiterin MSE, Tel. 061 / 467 44 47, E-Mail [susanne.bleisch@fhnw.ch](mailto:susanne.bleisch@fhnw.ch) oder Kathrin Crollet, MSE Administration, Tel 061 / 467 44 14, E-Mail [kathrin.crollet@fhnw.ch](mailto:kathrin.crollet@fhnw.ch)).

Die Poster und Kurzfilme der Master-Thesen FS 2017 finden Sie ab 30. Juni 2017 unter <http://www.fhnw.ch/habg/ivgi>

### Programm

#### 15.00 Präsentationen der Master-Thesen (Teil 1)

Identifizierung und Quantifizierung des Einflusses von Strasseninfrastrukturmerkmalen auf das Unfallgeschehen  
*Martin Hess*

Konzeption und Realisierung eines neuen portablen 360°-Stereokamerasystems  
*David Holdener*

Einsatz von Deep Learning Frameworks für die Anonymisierung von mobil erfassten 3D-Bilddiensten  
*Daniel Rettenmund*

#### 16.35 Pause

#### 16.55 Präsentationen der Master-Thesen (Teil 2)

Konzeption und Dokumentation eines Vorschlages für ein zeitgemässes Referenzsystem für Kolumbien  
*David Däppen*

3D-Webservice für OpenStreetMap Daten  
*Robin Dainton*

#### 17.45 Ausstellung der Master-Thesen mit Apéro im 6. Stock der FHNW

Der Apéro wird offeriert von  
der Firma Leica Geosystems AG

Abbildung: Unfälle mit Fahrradeteiligung in Kreiseln sind trotz abnehmender Unfallzahlen zunehmend. Die Masterarbeit von M. Hess beschäftigt sich mit der Frage, welche geografischen und Infrastruktur-Eigenschaften eines Kreisels Fahrradunfälle potentiell begünstigen.