

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: 115 (2017)

Heft: 6

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

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

- 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. [backup: Leiv.Bjarte.Mjos@hib.no and Mairolt.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
Gründenstrasse 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 oder Kathrin Crollet, MSE Administration, Tel 061 / 467 44 14, E-Mail 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.