

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	115 (2017)
<b>Heft:</b>	6
<b>Rubrik:</b>	Veranstaltungen = Manifestations

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.01.2026

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

# Veranstaltungen / Manifestations

## Veranstaltungen Manifestations

3., 10., 15. und 24. Juni 2017, Zürich:

### Statik und Bauwesen

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 3/2017, Seite 73

7. und 14. Juni 2017, Zürich:

### Mobile GIS

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 3/2017, Seite 73

13. Juni 2017, Olten:

### 3DGI 2017 - Fachtagung zum Thema

### 3D-Geoinformation

FHNW Campus in Olten

www.3dgi.ch/3dgi2017

16. Juni 2017, Muttenz:

### Präsentation der Masterthesen

FHNW-IVGI

kathrin.crollet@fhnw.ch

www.fhnw.ch/habg/ivgi/medien-und-oeffentlichkeit/

events/masterforum-geoinformationstechnologie

20., 23., 28., 29. und 30. Juni 2017, Zürich:

### Grundbuchrecht/Recht

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 3/2017, Seite 73

21./22. Juni, 1., 7., 8. und 15. Juli 2017, Zürich:

### GIS Projekt

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 3/2017, Seite 73

24. August 2017, Muttenz:

### GeoForum 2017 – Präsentation der Bachelor-Theses

### 2017 des Studiengangs Geomatik

ab 14.30 Uhr, Aula der FHNW, Gründenstrasse 40,

Muttenz

www.fhnw.ch/habg/ivgi/medien-und-oeffentlichkeit/

events/events

24. und 26. August 2017, Zürich:

### GIS-Betriebsorganisation

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 4/2017, Seite 143

30. und 31. August 2017, Zürich:

### Baugrund/Geologie

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 4/2017, Seite 143

1. und 2. September 2017, Zürich:

### Wasserbau

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 6/2017, Seite 221

4.–8. September 2017, Kehl und Strassburg:

### 11. europäische INSPIRE-Konferenz 2017

inspire2017@bmi-bund.de

http://inspire.ec.europa.eu/conference2017

siehe Geomatik Schweiz 4/2017, Seite 148

7., 8., 21., 22., 28. und 29. September 2017, Zürich:

### Python – Geodatenverarbeitung

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 6/2017, Seite 221

13., 20. und 27. September 2017, Zürich:

### Fehlertheorie

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 6/2017, Seite 221

16., 21. und 30. September, 5./6. Oktober 2017, Zürich:

### Fixpunktnetze

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 6/2017, Seite 221

24./25. Oktober 2017, Neubiberg (D):

### 15. Seminar GIS & Internet

Geoinformation im Kontext neuer Technologien

Arbeitsgemeinschaft Geoinformationssysteme (AGIS),

Universität der Bundeswehr München

Tel. 0049 89 6004 3173

internetgis@unibw.de

www.unibw.de/gis-und-internet

8. November 2017, Zürich:

### 15. Jahresversammlung –

### Intergraph User Community

Technopark

Swiss Chapter GeoForum

Tel. 044 645 55 02

info@geo-forum.ch

www.geo-forum.ch

23. November 2017, Zürich:

### Geomatik-News 2017

Technopark Zürich

info.swiss@leica-geosystems.com

www.leica-geosystems.ch

## 2018

15.–17. Januar 2018, Zürich:

### 14th International Conference on Location

### Based Services

IKG ETH Zürich, ICA

Tel. 044 633 71 59

info-lbs2018@ethz.ch

http://lbs18.ethz.ch

### Veranstaltungskalender im Internet:

www.geomatik.ch > Veranstaltungen

### Meldung von Veranstaltungen:

Bitte Veranstaltungen melden online im Internet

oder per E-Mail info@geomatik.ch

## Zum Umschlagbild:

**Leica BLK360 Imaging Laser Scanner – der kleinste und leichteste Scanner der Welt**

Leica Geosystems präsentiert zusammen mit Autodesk die absolute Weltneuheit – den Leica BLK360 Imaging Laser Scanner. Die Größe des neuen Scanners beträgt 16 cm bei einem Durchmesser von 10 cm. Das Gewicht liegt bei weniger als einem Kilogramm und der Scanner besitzt nur eine einzelne Taste, mit der das Gerät an- und ausgeschaltet wird. Der Leica BLK360 scannt 360.000 Punkte pro Sekunde und gehört damit zu den leistungsstärksten und qualitativ hochwertigsten Kompakt-Scannern seiner Klasse, bei einer Reichweite von 60 Metern.

Der Leica BLK360 wird inklusive Software-Bundle nur über den offiziellen Leica/Autodesk Online-Shop verkauft.

Leica Geosystems AG  
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg  
Telefon 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37  
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

## Page de couverture:

**Leica BLK360 Imaging Laser Scanner – le plus petit et le plus léger scanner du monde**

Leica Geosystems présente en collaboration avec Autodesk le plus petit et le plus léger scanner du monde. La taille du nouveau scanner est 16 cm avec un diamètre de 10 cm. Le poids est inférieur à un kilogramme. Le scanner Leica BLK360 numérise 360.000 points par seconde avec une portée de 60 mètres.

Le Leica BLK360 ainsi que le pack logiciel est vendu uniquement sur la boutique en ligne officielle de Leica/Autodesk.

Leica Geosystems SA  
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens  
Téléphone 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21  
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch