

**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

**Rubrik:** Veranstaltungen = Manifestations

### **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:** 01.04.2025

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

## 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