

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:	5
Rubrik:	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

5. und 12. Mai 2017, Zürich:
Bauvermessung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 4/2017, Seite 143

8.–10. Mai 2017, Muttenz:
GeoPython 2017
FHNW, Institut Vermessung und Geoinformation
Tel. 061 467 45 25
martin.christen@fhnw.ch
<https://2017.geopython.net>

9. Mai 2017, Olten:
Infoanlass Weiterbildungsangebote Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik
18-20 Uhr, Olten FHNW, Campus, Von Roll-Strasse 10
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW
Tel. 061 467 45 45, Fax 061 467 45 43
wb.habg@fhnw.ch
[www.fhnw.ch/habg/weiterbildung](http://fhnw.ch/habg/weiterbildung)

9–12 mai 2017, Lausanne:
European Navigation Conference - ENC2017
Institut Suisse de Navigation (ION-CH), EPFL, FSRM
Tél. 021 693 27 50
pierre-yves.gillieron@epfl.ch
<http://enc2017.eu/site/>

16. Mai 2017, Muttenz:
Informationsveranstaltung Master of Science in Engineering, Vertiefung Geomatics
FHNW - IVGI
kathrin.crollet@fhnw.ch
[www.fhnw.ch/ivgi/master/infoanlass](http://fhnw.ch/ivgi/master/infoanlass)

16., 23., 30. Mai und 6. Juni 2017, Zürich:
Amtliche Vermessung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 12/2016, Seite 436

18. Mai 2017, Zürich:
Globalised Engineering: Geodesy and Geomatics at FUGRO
17.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53
IGP, IKG und IFU
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
www.igp.ethz.ch, www.ikg.ethz.ch, www.ifu.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 1–2/2017, Seite 30

29. Mai, 13. Juni 2017, Zürich:
Netzinformationssysteme
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2017, Seite 73

30. Mai 2017, Muttenz:
Mathematik / Statistik und Geomatik – eine wechselvolle Beziehung - 31.25 Jahre am Institut Vermessung und Geoinformatik der IBB / FHBB / FHNW
Abschiedsvorlesung Prof. Dr. Beat Fischer, Anmeldung erbeten bis 23.05.2017 unter www.fhnw.ch/habg/ivgi/abschiedsvorlesung-fischer/
Geomatik-Frühlings-Kolloquium
16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104
stephan.nebiker@fhnw.ch

1. Juni 2017, Zürich:
Geographic Information Observatories and Opportunistic GIScience
17.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53
IGP, IKG und IFU
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
www.igp.ethz.ch, www.ikg.ethz.ch, www.ifu.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 1–2/2017, Seite 30

1./2. Juni 2017, Luzern:
Leitungskataster
ewL Luzern
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 12/2016, Seite 436

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:
3DG1 2017 - Fachtagung zum Thema 3D-Geoinformation
FHNW Campus in Olten
www.3dgi.ch/3dgi2017

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

Zum Umschlagbild:

Topcon ELITE SURVEY SUITE

Die Topcon Elite Survey Suite besteht aus vier integrierten Lösungen für ein leistungsfähiges und vollständiges Vermessungssystem. Es verknüpft drei Geräte mit einer Software. Die Elite Survey Suite enthält die neuen Robotik-Totalstationen der GT-Serie, den GNSS-Hybridempfänger HiPer HR, den Feldrechner FC-5000 und das Softwarepaket MAGNET® 4.0 und vereint so die Topcon-Flaggschiffe für die Geopositionierung in einem System.

Topcon stellt Fachleuten ein zusammenhängendes System zur Verfügung, das durch einfache Bedienung und leistungsstarke Funktionen glänzt: Ultraschallgeschwindigkeit mit der GT-Serie, fortschrittliche Kommunikation mit dem HiPer HR, kompakte Power im FC-5000 und Vernetzung zwischen Büro und Baustelle mit MAGNET. Alle Komponenten wurden speziell für diese branchenweit führende Lösung entwickelt. Dieses System trägt zu Recht den Namen Elite Survey Suite.

Sie benötigen mehr Informationen? Wir beraten Sie gerne!

Fieldwork
Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG
Bleichelistrasse 22, CH-9055 Bühler
Telefon 071 440 42 63
info@fieldwork.ch, www.fieldwork.ch

Page de couverture:

Topcon ELITE SURVEY SUITE

Le Topcon Elite Survey Suite est constitué de quatre solutions intégrées pour un système de mensuration performant et complet. Il relie trois appareils par un logiciel. L'Elite Survey Suite contient les nouvelles stations totales robotisées de la série GT, le récepteur hybride GNSS HiPer HR, l'ordinateur de campagne FC-5000 et le paquet de logiciels MAGNETx4.0 réunissant ainsi les produits phares Topcon en un système de géopositionnement.

Topcon met à disposition des spécialistes un système cohérent qui brille par un maniement simple et des fonctionnalités performantes: vitesse ultra-son avec la série GT, communication avant-gardiste avec HiPer HR, puissance compacte du FC-5000 et interconnexion bureau – chantier avec MAGNET. Tous les composants ont été spécialement développés pour cette solution innovante dans la branche. Ce système porte à raison le nom Elite Survey Suite.

Vous souhaitez plus d'information? Nous sommes volontiers à votre disposition!

Fieldwork
Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG
Bleichelistrasse 22, CH-9055 Bühler
Téléphone 071 440 42
info@fieldwork.ch, www.fieldwork.ch