

Veranstaltungen = Manifestations

Objektyp: **Group**

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 5

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.

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 46 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

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

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 wechsellvle 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:
3DGI 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
Bleichelstrasse 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
Bleichelstrasse 22, CH-9055 Bühler
Téléphone 071 440 42
info@fieldwork.ch, www.fieldwork.ch