

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): **114 (2016)**

Heft 3

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Hauptversammlungen Assemblées générale

19. April 2016, Olten:
Hauptversammlung IGS
Assemblée générale IGS
www.igs-ch.ch

8. Juni 2016, Bern:
Hauptversammlung geosuisse, GEO+ING, FGS
Assemblée générale geosuisse, GEO+ING, PGS
www.geosuisse.ch
www.geomatik.ch

Veranstaltungen Manifestations

3., 4., 11. März, 22. und 23. April 2016, Zürich:
Grundbuchrecht/Rechte
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 2/2016, Seite 61

8. März 2016, MuttENZ:
Raum, Schild, Orientierungssinn – Was beeinflusst die Wegfindung in öffentlichen Gebäuden?
16.30 Uhr, FHNW MuttENZ, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/ivgi/

11 mars 2016, Yverdon-les-Bains:
50ème volée de la Géomatique
Tous les diplômé(e)s des 50 dernières années de la filière de Géomatique font la fête dès 15h à la HEIG-VD, Route de Cheseaux 1, Yverdon-les-Bains
www.geo50.heig-vd.ch

15 mars 2016, Yverdon-les-Bains:
Géomatique-News 2016
Conférences et présentation de nouveaux produits et solutions dans le domaine de la géomatique
Y-Parc
Leica Geosystems SA
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

16. März 2016, Innsbruck (A):
Von der realen Welt nach 3D in wenigen Schritten
18.15 Uhr, Universität Innsbruck,
Technikerstrasse 13, Hörsaal HSB6
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

17. März 2016, Zürich:
**Correlating Synthetic Aperture Radar (CoSAR):
A Radar Mission Concept for Geosynchronous Earth Observation**
17.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53
IGP und IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
www.igp.ethz.ch, www.ikg.ethz.ch

31. März, 15./16. April 2016, Zürich:
Ingenieurvermessung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 1/2016, Seite 20

1./2. April 2016, Zürich:
Wasserbau
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 1/2016, Seite 20

7. April 2016, Zürich:
Orientation and Calibration of Point Clouds from Terrestrial and Airborne Laserscanning Systems
17.00 Uhr ETH-Hönggerberg, HIL D 53
IGP und IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
www.igp.ethz.ch, www.ikg.ethz.ch

8., 14. April, 12. und 13. Mai 2016, Zürich:
AV Aufbau
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 2/2016, Seite 61

14. April 2016, Zürich:
Geodaten mit dem 3D-Drucker greifbar machen
17.00 Uhr ETH-Hönggerberg, HIL D 53
IGP und IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
www.igp.ethz.ch, www.ikg.ethz.ch

20. April 2016, Innsbruck (A):
Anwendungspotenziale des terrestrischen Laserscannings in der Deformationsmessung
18.15 Uhr, Universität Innsbruck,
Technikerstrasse 13, Hörsaal HSB6
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

20./21. April 2016, Zürich:
Baugrund/Geologie
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 1/2016, Seite 20

21. April 2016, Zürich:
SAR Polarimetry: From Basics to Applications
17.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53
IGP und IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
www.igp.ethz.ch, www.ikg.ethz.ch

26. April 2016, MuttENZ:
Komplementärer Umweltschutz
16.30 Uhr, FHNW MuttENZ, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/ivgi/

28. April 2016, Zürich:
Lernräume – Die Verbindung von Lernerfahrungen und Lebensumwelt mittels neuer Technologien
17.00 Uhr ETH-Hönggerberg, HIL D 53
IGP und IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
www.igp.ethz.ch, www.ikg.ethz.ch

10./11. Mai 2016, Lindau (D):
Internationales 3D-Forum Lindau
vermessung@lindau.de
www.3d-forum.li

12. Mai 2016, Zürich:
**UAV, TLS and Close-range Scanning:
How Good are 3D Point Clouds?**
17.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53
IGP und IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
www.igp.ethz.ch, www.ikg.ethz.ch

13., 21. Mai und 10. Juni 2016, Zürich:
Web-GIS
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 2/2016, Seite 61

18. Mai 2016, Innsbruck (A):
Gesetzliche Gebühren für Katasterarbeiten, das Paradies für Ziviltechniker? – Die Gebührensituation der ÖBVI in Deutschland
18.15 Uhr, Universität Innsbruck,
Technikerstrasse 13, Hörsaal HSB6
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

19. Mai 2016, Zürich:
Integrating Structural Information in Deep Convolutional Neural Networks for Low- and High-Level Vision
17.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53
IGP und IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
www.igp.ethz.ch, www.ikg.ethz.ch

19./20. Mai 2016, Zürich:
Mobile GIS
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 2/2016, Seite 61

27. Mai, 2./3. Juni 2016, Zürich:
MS Access
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 2/2016, Seite 61

30. Mai bis 2. Juni 2016, Luzern:
INTERPRAEVENT «Leben mit Naturrisiken»
www.interpraevent2016.ch

2. Juni 2016, Zürich:
Observing GNSS Satellites with VLBI telescopes
17.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53
IGP und IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
www.igp.ethz.ch, www.ikg.ethz.ch

7. – 9. Juni 2016, Bern:
GEOsummit - Messe und Kongress für Geoinformation
www.geosummit.ch

7. – 9. Juni 2016, Bern:
Dreiländertagung DGPF, OVG, SGPF im Rahmen GEOsummit 2016
info@sgpf.ch
www.sgpf.ch
siehe Geomatik Schweiz 9/2015, Seite 382

15. Juni 2016, Innsbruck (A):
Die Katasterpläne des BEV auf dem Weg zur digitalen Abgabe: Ein Einblick in das Projekt «Digitalisierung der Katasterarchive»
18.15 Uhr, Universität Innsbruck,
Technikerstrasse 13, Hörsaal HSB6
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

22. – 24. Juni 2016, MuttENZ:
GeoPython 2016
FHNW IVGI
Tel. 061 467 46 25
martin.christen@fhnw.ch
www.geopython.net

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen:
Bitte Veranstaltungen melden online im Internet oder per E-Mail info@geomatik.ch