

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: 112 (2014)

Heft: 10

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: 30.03.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

7.–9. Oktober 2014, Berlin (D):
Intergeo
www.intergeo.de

8. Oktober 2014, Innsbruck (A):
Monitoring mittels bodengebundenem interferometrischem Radar – Einsatzmöglichkeiten und Grenzen eines innovativen Messsystems
18.15 Uhr, Universität Innsbruck,
Technikerstrasse 13, Hörsaal HSB2
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

16. Oktober 2014, Zürich:
Architectures for Distributed Mission-Critical Geo-Spatial Applications: Challenges and Opportunities
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
siehe Geomatik Schweiz 10/2014, Seite 454

21. Oktober 2014, MuttENZ:
Atlas, WebGIS, Spiele: Kartographie für den Erhalt von Regenwäldern in Ostafrika
16.30 Uhr, FHNW MuttENZ, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/nabg/ivgi/
siehe Geomatik Schweiz 8/2014, Seite 357

22. Oktober 2014, Zürich:
Informationsveranstaltung für Lehrbetriebe und Berufsbildner/-innen
16.20–17.30 Uhr, Baugewerbliche Berufsschule
Lagerstrasse 55, Zürich
Trägerverein Geomatiker/-in Schweiz
anmeldung.berufsbildung-geomatik.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2014, Seite 454

23. Oktober 2014, Zürich:
From Camera Pose Estimation to Functional Modeling for Terrestrial and UAV Images
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
siehe Geomatik Schweiz 10/2014, Seite 454

24./25. Oktober 2014, Zürich:
Tagung Schenkel Vermessungen AG – InGeo Schweiz
Schenkel Vermessungen AG
Tel. 044 361 07 00, Fax 044 361 56 48
anmeldung@schenkelvermessungen.ch
www.schenkelvermessungen.ch

28 octobre 2014, Lausanne:
La géoinformation pour tous: une journée pour découvrir et échanger
ASIT VD
08.00–18.00h, EPFL, Lausanne
Tél. 021 316 59 25
info@asitvd.ch
http://20ans.asitvd.ch

30. Oktober 2014, Wabern:
Informationsveranstaltung für Lehrbetriebe und Berufsbildner/-innen
16.20–17.30 Uhr, swisstoppo
Seftigenstrasse 264, Wabern
Trägerverein Geomatiker/-in Schweiz
anmeldung.berufsbildung-geomatik.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2014, Seite 454

4. November 2014, MuttENZ:
Luftbild-Informationssystem LUBIS – 320000 Luftbilder der Schweiz von 1920 bis heute im Internet
16.30 Uhr, FHNW MuttENZ, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/nabg/ivgi/
siehe Geomatik Schweiz 8/2014, Seite 357

4./5. November 2014, Bonn (D):
Workshop «3D-Stadtmodelle»
Universitätsclub, Bonn
DGfK, DGPF
Tel. 0049 40 4 28 26 57 50, Fax 0049 40 4 27 31 04 07
ekkehard.matthias@gv.hamburg.de
www.dgfk.net, www.dgpf.de
www.3d-stadtmodelle.org/index.php?db=3dws2014

5. November 2014, Zürich:
12. Jahresversammlung – Intergraph Swiss Chapter
GeoForum
Technopark
Intergraph User Community Swiss Chapter
Tel. 044 645 55 02, Fax 044 645 52 17
info@geo-forum.ch
www.geo-forum.ch

5 novembre 2014, Yverdon-les-Bains:
Geosuite/Transit
HEIG-VD
IGSO, Tél. 021 693 27 50
formation@igso.ch

5. November 2014, Innsbruck (A):
RIEGL Systemlösungen für höchste Effizienz, Flexibilität und Datenqualität – Vorstellung der neuesten Produkte für TLS, MLS und UAS
18.15 Uhr, Universität Innsbruck,
Technikerstrasse 13, Hörsaal HSB2
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

6. November 2014, Zürich:
(Scientific) Geoinformation Infrastructures: Status and Challenges
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
siehe Geomatik Schweiz 10/2014, Seite 454

6. November 2014, Bellinzona:
7° GIS Forum Ticino
Spazio Aperto Bellinzona
Esri Schweiz AG
Tel. 058 267 18 00
info@esri.ch, www.gisday.ch

6. November 2014, Karlsruhe (D):
Qualitätssicherung im Zeitalter von Massendaten und Multi-Sensor-Systemen – Realität oder Alptraum?
16.15 Uhr, Karlsruher Institut für Technologie, GIK
Hörsaal 37, Gebäude 20.40
Tel. 0049 721 60842305, Fax 0049 721 60846552
www.gik.kit.edu

7. November 2014, Luzern:
SGK-Herbsttagung 2014: Kunst und Kartografie
13.00 Uhr, Hochschule Luzern – Design & Kunst
Baselstrasse 61a
Schweizerische Gesellschaft für Kartografie
www.kartografie.ch

12. November 2014, Zürich:
GEOMATIK-News 2014
Technopark Zürich
Leica Geosystems AG
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

18. November 2014, MuttENZ:
Wetter-Radar: Mehr als nur schöne Bilder? – Das neue Schweizerische Wetterradarnetzwerk
16.30 Uhr, FHNW MuttENZ, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/nabg/ivgi/
siehe Geomatik Schweiz 8/2014, Seite 357

19. November 2014, Luzern:
GISday
Verkehrshaus Luzern
Esri Schweiz AG, Geocom Informatik AG
Tel. 058 267 18 00
info@esri.ch, info@geocom.ch
www.gisday.ch

19 novembre 2014, Nyon:
Journée internationale des SIG
Esri Schweiz AG
Tél. 058 267 18 00
info@esri.ch
www.gisday.ch

20. November 2014, Zürich:
SOGI-Studentenapéro
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, www.sogi.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2014, Seite 454

20. November 2014, Feldkirch (A):
VoGIS Fachforum: Verfügbare Geodaten – was bringt's?
Landesamt für Vermessung und Geoinformation
Tel. 0043 5522 75482, Fax 0043 5522 75482 6
landesvermessungsamt@vorarlberg.at
www.vorarlberg.at/vg

25. November 2014, Birmensdorf:
Landschaft und Energiewende – der Einfluss erneuerbarer Energien auf die Landschaft
WSL, Tel. 044 739 21 11
forum@wsl.ch
www.wsl.ch/forum

27. November 2014, Zürich:
On the Use of GPS and TLS for Monitoring Landslide and Volcano Deformation in Indonesia
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
siehe Geomatik Schweiz 10/2014, Seite 454

28./29. November 2014, Zürich:
Tagung Schenkel Vermessungen AG – Denkmalpflege und Archäologie
Schenkel Vermessungen AG
Tel. 044 361 07 00, Fax 044 361 56 48
anmeldung@schenkelvermessungen.ch
www.schenkelvermessungen.ch

2. Dezember 2014, MuttENZ:
Die moderne Totalstation – ein Multisensor System
16.30 Uhr, FHNW MuttENZ, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/nabg/ivgi/
siehe Geomatik Schweiz 8/2014, Seite 357

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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