

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	112 (2014)
<b>Heft:</b>	10
<b>Rubrik:</b>	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:** 06.02.2026

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

## Veranstaltungen Manifestations

7.–9. Oktober 2014, Berlin (D):  
**Intergeo**  
[www.intergeo.de](http://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](http://www.igp.ethz.ch), [www.ikg.ethz.ch](http://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/habg/vgi/](http://www.fhnw.ch/habg/vgi/)  
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](http://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](http://www.igp.ethz.ch), [www.ikg.ethz.ch](http://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](mailto:anmeldung@schenkelvermessungen.ch)  
[www.schenkelvermessungen.ch](http://www.schenkelvermessungen.ch)

28 octobre 2014, Lausanne:  
**La géoinformation pour tous: une journée pour découvrir et échanger**  
ASIT VD  
08.00–18.00, EPFL, Lausanne  
Tel. 021 316 59 25  
[info@asitvd.ch](mailto:info@asitvd.ch)  
<http://20ans.asitvd.ch>

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

4. November 2014, Muttenz:  
**Luftbild-Informationsystem 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/habg/vgi/](http://www.fhnw.ch/habg/vgi/)  
siehe Geomatik Schweiz 8/2014, Seite 357

4./5. November 2014, Bonn (D):  
**Workshop «3D-Stadtmodelle»**  
Universitätclub, 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](http://www.dgfk.net), [www.dgpf.de](http://www.dgpf.de)  
[www.3d-stadtmodelle.org/index.php?do=3dws2014](http://www.3d-stadtmodelle.org/index.php?do=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](http://www.geo-forum.ch)  
siehe Geomatik Schweiz 10/2014, Seite 454

5 novembre 2014, Yverdon-les-Bains:  
**Geosuite/Transit**  
HEIG-VD  
IGSO, Tel. 021 693 27 50  
formation@igo.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](http://www.igp.ethz.ch), [www.ikg.ethz.ch](http://www.ikg.ethz.ch)  
siehe Geomatik Schweiz 10/2014, Seite 454

6. November 2014, Bellinzona:  
**7º GIS Forum Ticino**  
Spazio Aperto Bellinzona  
Esri Schweiz AG  
Tel. 058 267 18 00  
info@esri.ch, [www.gisday.ch](http://www.gisday.ch)

6. November 2014, Karlsruhe (D):  
**Qualitätssicherung im Zeitalter von Massendaten und Multi-Senor-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](http://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](http://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](http://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/habg/vgi/](http://www.fhnw.ch/habg/vgi/)  
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](http://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](http://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](http://www.igp.ethz.ch), [www.ikg.ethz.ch](http://www.ikg.ethz.ch), [www.sogi.ch](http://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/lvg](http://www.vorarlberg.at/lvg)

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](http://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](http://www.igp.ethz.ch), [www.ikg.ethz.ch](http://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](http://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/habg/vgi/](http://www.fhnw.ch/habg/vgi/)  
siehe Geomatik Schweiz 8/2014, Seite 357

**Veranstaltungskalender im Internet:**  
[www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch) > Veranstaltungen

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