

**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:** 11

**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:** 17.03.2025

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

## Veranstaltungen Manifestations

8. November 2014, Zürich:  
**FGS Workshop für Lernende QV 2015**  
BBZ

Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2014, Seite 493/494

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 Wetterradar Netzwerk**  
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, Darmstadt (D):

**Änderungsdetektion auf Basis von Bildern,  
Punktwolken und 4D-Bauwerksmodellen**  
16.00 Uhr, TU Darmstadt, Franziska-Braun-Str. 7  
(altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese), Seminarraum 33  
Tel. 0049 6151 16 21 47  
www.geodesy.tu-darmstadt.de/geodaesia

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, Zürich:

**Tagesseminar – Bezugsrahmenwechsel LV03-LV95**  
GeoZ  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2014, Seite 493

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

3. Dezember 2014, Innsbruck (A):

**Geodäsie – Eckpfeiler der Kultur**  
18.15 Uhr, Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 13, Hörsaal HS82  
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199  
vermessung@uibk.ac.at

4. Dezember 2014, Zürich:

**Shape from Light Field Using Total Generalized  
Variation and Robust Principal Component Analysis**  
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

4. Dezember 2014, Karlsruhe (D):

**Photogrammetrische Verfahren zur Untersuchung  
räumlich-zeitlicher Muster im Bewegungsverhalten  
von Gletschern**  
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

4. und 18. Dezember 2014, Rapperswil:

**Kurs Raumplanung**  
HSR, Rapperswil  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch

11. Dezember 2014, Zürich:

**Datenvisualisierungen mit der  
Open Source JavaScript Bibliothek D3.js**  
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

11. Dezember 2014, Darmstadt (D):

**Neueste Entwicklungen und Trends in der  
Radarfernerkundung im Anwendungsbereich  
der Geodäsie**  
16.00 Uhr, TU Darmstadt, Franziska-Braun-Str. 7  
(altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese), Seminarraum 33  
Tel. 0049 6151 16 21 47  
www.geodesy.tu-darmstadt.de/geodaesia

15. Dezember 2014, Zürich:

**Workshop für Berufsbildner und Fachvorgesetzte  
für QV 2015**  
GeoZ  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2014, Seite 493

2015

8., 15. und 16. Januar, 5. März 2015, Zürich:

**Kurs Amtliche Vermessung**  
BBZ  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2014, Seite 493

9. Januar 2015, Zürich:

**Workshop für Berufsbildner und Fachvorgesetzte  
für QV 2015**  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2014, Seite 493

9., 29. und 30. Januar 2015, Zürich:

**Kurs Ingenieurvermessung**  
BBZ  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2014, Seite 493

14. Januar 2015, Innsbruck (A):

**Monitoring Kerschbaumsiedlung**  
18.15 Uhr, Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 13, Hörsaal HS82  
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199  
vermessung@uibk.ac.at

15. Januar 2015, Karlsruhe (D):

**Beobachtung von Massentransporten im System  
Erde mit GRACE und GRACE-FO**  
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

22. Januar 2015, Darmstadt (D):

**700 Millionen Höhenpunkte – und nun?  
Ein Bericht aus der 3D-Werkstatt  
der Stadtvermessung Wiesbaden**  
16.00 Uhr, TU Darmstadt, Franziska-Braun-Str. 7  
(altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese), Seminarraum 33  
Tel. 0049 6151 16 21 47  
www.geodesy.tu-darmstadt.de/geodaesia

29. Januar 2015, Bern:

**Vorstellung SIK-GIS Konzeptstudie «Nachhaltige  
Verfügbarkeit und Archivierung von Geodaten» /  
Présentation de l'étude conceptuelle CSI-SIG  
«Disponibilité assurée dans la durée et archivage des  
géodonnées»**  
13.45–17.00 Uhr, Universität Bern  
SIK-GIS  
www.sik-gis.ch

5. Februar 2015, Karlsruhe (D):

**Open Source als innere Haltung und die Bedeutung  
der OSGeo Foundation**  
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

5. Februar 2015, Darmstadt (D):

**GIS- und GPS-Nutzung bei der Steuerung  
von Einsätzen für Notfälle**  
16.00 Uhr, TU Darmstadt, Franziska-Braun-Str. 7  
(altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese), Seminarraum 33  
Tel. 0049 6151 16 21 47  
www.geodesy.tu-darmstadt.de/geodaesia

Veranstaltungskalender im Internet:  
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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