

<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>	8
<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:** 24.02.2026

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

# Veranstaltungen / Manifestations

## Veranstaltungen Manifestations

19. August 2014, Rapperswil:  
**QGIS Einführung I (Weiterbildungskurs)**  
9.00 Uhr, HSR Rapperswil  
silvia.mazzoli@hsr.ch  
[www.gis.hsr.ch](http://www.gis.hsr.ch) > Agenda

20. August 2014, Sargans:  
**SOGI Feierabend Forum: Infrastruktur und GIS**  
17.45 Uhr, Berufs- und Weiterbildungszentrum  
Sarganserland  
info@sogi.ch, [www.sogi.ch](http://www.sogi.ch)

20. August 2014, Rapperswil:  
**QGIS Einführung II (Weiterbildungskurs)**  
9.00 Uhr, HSR Rapperswil  
silvia.mazzoli@hsr.ch  
[www.gis.hsr.ch](http://www.gis.hsr.ch) > Agenda

21. August 2014, Muttenz:  
**GeoForum 2014 – Präsentation der Bachelor-Thesis im Studiengang Geomatik**  
14.30 Uhr, Aula der FHNW Muttenz, Gründenstrasse 40  
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/)

2. September 2014, Bern:  
**TechDay**  
Gurten  
Esri Schweiz AG, Geocom Informatik AG  
Tel. 058 267 18 00  
info@esri.ch, info@geocom.ch  
[www.techday.ch](http://www.techday.ch)

9. September 2014, Rapperswil:  
**PostGIS Einführung I (inkl. PostgreSQL) (Weiterbildungskurs)**  
9.00 Uhr, HSR Rapperswil  
silvia.mazzoli@hsr.ch  
[www.gis.hsr.ch](http://www.gis.hsr.ch) > Agenda

9. September 2014, Bern:  
**Feierabendseminar «Arbeitssicherheit»**  
17.00 Uhr, Hotel Allreste  
IGS, Tel. 031 390 98 84, Fax 031 390 99 03  
info@igs-ch.ch [www.igs-ch.ch](http://www.igs-ch.ch)

12. September 2014, Rapperswil:  
**QGIS Einführung II (Weiterbildungskurs)**  
9.00 Uhr, HSR Rapperswil  
silvia.mazzoli@hsr.ch  
[www.gis.hsr.ch](http://www.gis.hsr.ch) > Agenda

17./18. September 2014, Neubiberg (D):  
**14. Seminar GIS & Internet**  
**Integrierte Lösungen, ausgewählte IT- und GIS-Trends**  
Universität der Bundeswehr München, Gebäude 61, Universitäts-Casino  
Institut für Angewandte Informatik/AGIS  
Tel. 0049 89 6004 3173, Fax 0049 89 6004 3906  
[internetgis@unibw.de](http://internetgis@unibw.de)  
[www.unibw.de/inf4/professuren/geoinformatik/seminar-gis-und-internet](http://www.unibw.de/inf4/professuren/geoinformatik/seminar-gis-und-internet)

19. September 2014, Rapperswil:  
**8. UNIGIS-Tag Schweiz 2014: Alltags-Landschaften**  
9.00 Uhr, HSR Rapperswil  
Tel. 055 222 47 56  
katja.leimbacher@hsr.ch  
[www.hsr.ch/unigis](http://www.hsr.ch/unigis)

30. September 2014, Muttenz:  
**Geodätisches Datum unter Tage – eine Konstante über Zeit und Raum?**  
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

7.–9. Oktober 2014, Berlin (D):  
**Intergeo**  
[www.intergeo.de](http://www.intergeo.de)

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

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)

4. November 2014, Muttenz:  
**Luftbild-Informationsystem LUBIS – 320 000 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

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](mailto:info@geo-forum.ch)  
[www.geo-forum.ch](http://www.geo-forum.ch)

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

19. November 2014, Nyon:  
**Journée internationale des SIG**  
Esri Schweiz AG  
Tél. 058 267 18 00  
[info@esri.ch](mailto:info@esri.ch)  
[www.gisday.ch](http://www.gisday.ch)

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](mailto:landesvermessungsamt@vorarlberg.at)  
[www.vorarlberg.at/vg](http://www.vorarlberg.at/vg)

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](mailto: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

## 2015

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 géo données»**  
13.45–17.00 Uhr, Universität Bern  
SIK-GIS  
[www.sik-gis.ch](http://www.sik-gis.ch)

8.–14. Februar 2015, Obergurgl (A):  
**18. Internationale geodätische Woche Obergurgl**  
Leopold-Franzens-Universität Innsbruck  
Tel. 0043 512 507 61112, Fax 0043 512 507 61199  
thomas.weinold@uibk.ac.at  
[www.uibk.ac.at/vermessung/obergurgl.html](http://www.uibk.ac.at/vermessung/obergurgl.html)

24. März 2015, Yverdon-les-Bains:  
**Géomatique-News 2015**  
Y-Parc  
Leica Geosystems SA  
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37  
[info.swiss@leica-geosystems.com](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com)  
[www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

24.–29. Mai 2015, Lissabon (P):  
**INSPIRE and GWF: CONVERGENCE**  
[www.geospatialworldforum.org](http://www.geospatialworldforum.org)  
<http://inspire.ec.europa.eu>

23. Oktober 2015, Aarau:  
**Die Geschichte der Geodäsie: aus der Vergangenheit in die Gegenwart und Zukunft!?**  
GGGS, Stadtmuseum Aarau/Sammlung Kern  
[www.history-of-geodesy.ch](http://www.history-of-geodesy.ch)

**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)