

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 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: 26.01.2026

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 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/vgl/

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/geodaeisie

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/vgl/
siehe Geomatik Schweiz 8/2014, Seite 357

3. Dezember 2014, Innsbruck (A):
Geodäsie – Eckpfeiler der Kultur
18.15 Uhr, Universität Innsbruck,
Technikerstrasse 13, Hörsaal HS2
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 Anwendungsgebiet 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/geodaeisie

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 HS2
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/geodaeisie

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/geodaeisie

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

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