

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: 9

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: 12.01.2026

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

Veranstaltungen Manifestations

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

9. September 2014, Bern:
Feierabendseminar «Arbeitssicherheit»
17.00 Uhr, Hotel Allresto
IGS, Tel. 031 390 98 84, Fax 031 390 99 03
info@igs-ch.ch, 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 > 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
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

30. September 2014, Muttentz:
Geodätisches Datum unter Tage – eine Konstante über Zeit und Raum?
16.30 Uhr, FHNW Muttentz, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/vgi/
siehe Geomatik Schweiz 8/2014, Seite 357

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 HS82
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

21. Oktober 2014, Muttentz:
Atlas, WebGIS, Spiele: Kartographie für den Erhalt von Regenwäldern in Ostafrika
16.30 Uhr, FHNW Muttentz, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
reinhard.gottwald@fhnw.ch
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
www.schenkelvermessungen.ch

4. November 2014, Muttentz:
Luftbild-Informationssystem LUBIS – 320000 Luftbilder der Schweiz von 1920 bis heute im Internet
16.30 Uhr, FHNW Muttentz, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
reinhard.gottwald@fhnw.ch
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
www.geo-forum.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 HS82
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

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

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, Muttentz:
Wetter-Radar: Mehr als nur schöne Bilder? – Das neue Schweizerische Wetterradar Netzwerk
16.30 Uhr, FHNW Muttentz, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
reinhard.gottwald@fhnw.ch
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

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, 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/vlg

25. November 2014, Birmensdorf:
Forum für Wissen 2014 – Landschaft und Energiewende: der Einfluss erneuerbarer Energien auf die Landschaft
Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL
forum@wsl.ch
www.wsl.ch/forum

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, Muttentz:
Die moderne Totalstation – ein Multisensor System
16.30 Uhr, FHNW Muttentz, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/vgi/
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

2015

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

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

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

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
www.leica-geosystems.ch

24.–29. Mai 2015, Lissabon (P):
INSPIRE and GWF: CONVERGENCE
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

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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