

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:	114 (2016)
Heft:	8
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: 21.02.2026

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

Veranstaltungen / Manifestations

Hauptversammlungen Assemblées générales

19.–22. April 2017, Lausanne:
100 Jahre IGS
Hauptversammlungen
IGS, geosuisse, GEO+ING, FGS, SGPF, SOGI
Assemblées générales
IGS, geosuisse, GEO+ING, PGS, SSPT, OSIG
www.igs100.ch

Veranstaltungen Manifestations

19. August 2016, Zürich:
Fehlertheorie
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 4/2016, Seite 123

25. August 2016, Muttenz:
GeoForum 2016 – Präsentation der Bachelor-Thesen 2016
FHNW, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/ivgi/

29. August 2016, Rapperswil:
CAS GIS in der Planung
Tel. 055 222 47 56
raumentwicklung@hsr.ch
www.hsr.ch/gis

1., 2., 15., 16., 29. und 30. September 2016, Zürich:
Python – Geodatenverarbeitung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 6/2016, Seite 231

1. und 2. September 2016, Luzern:
Leitungskataster
ewl
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 4/2016, Seite 123

1. und 2. September 2016, Rapperswil:
PostGIS/PostgreSQL Einführung (Kurs 2 Tage)
9.00 Uhr, HSR Rapperswil
silvia.mazzoli@hsr.ch
www.gis.hsr.ch > Agenda

5. und 6. September 2016, Rapperswil:
QGIS Einführung (Kurs 2 Tage)
9.00 Uhr, HSR Rapperswil
silvia.mazzoli@hsr.ch
www.gis.hsr.ch > Agenda

10., 15., 16., 23., 24. September 2016, Zürich:
Fixpunktnetze
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 4/2016, Seite 123

15. September 2016, Zürich:
Landmanagementtagung: Erneuerbare Energien
ETH Zürich, Hauptgebäude
IRL-ETHZ, geosuisse, SIA-BGU
tagung@nsl.ethz.ch
www.irl.ethz.ch

15. September 2016, Bern, Gurten:
TechDay 2016: Technologische GIS-Trends auf Basis von ArcGIS
Esri Schweiz AG
Tel. 058 267 18 00
info@esri.ch
www.techday.ch/techday-gurten

26. September 2016 bis 25. Januar 2017, Olten:
CAS 3D GEO – Zertifikatslehrgang 3D-Geoinformation
FHNW, Von Roll-Strasse 10, 4600 Olten
www.fhnw.ch/habg/weiterbildung/cas-3d-geo/2016

27. September 2016, Winterthur:
Thermische Übernutzung des Untergrunds – Fakten und Lösungen zur nachhaltigen Nutzung der Erdwärmespeicher
14.15–17.30 Uhr, zhaw
www.zhaw.ch/sml

29. September 2016, Olten:
3DGI 2016 – 3D-Geoinformation in Aktion
9.00–17.00 Uhr, FHNW, Campus Olten
FHNW, Institut Vermessung und Geoinformation (in Kooperation hepia, Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève)
www.3dgi.ch/3dgi2016

30. September, 1. Oktober 2016, Sursee:
Kurs für die Erstellung, Planung und Unterhalt von Flurwegen
info@geosuisse.ch

1. und 29. Oktober 2016, Zürich:
ÖREB-Kataster
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 7/2016, Seite 260

4. Oktober 2016, Lausanne:
Journée «La géoinformation pour tous»
SwissTech Convention Center EPFL
ASIT VD
Tél. 021 566 73 90
info@asitvd.ch
www.asitvd.ch/2016

11.–13. Oktober 2016, Hamburg (D):
INTERGEO
Kongress und Fachmesse für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement
www.intergeo.ch
siehe Geomatik Schweiz 8/2016, Seite 302

12. Oktober 2016, Innsbruck (A):
Geosi Software für Vermessung – Ein Überblick und Neuentwicklungen für 2017
Geodätisches Kolloquium
vermessung@uibk.ac.at

26. Oktober 2016, Luzern:
Areale und Quartiere partnerschaftlich entwickeln
VLP, HSLU, LuzernPlus
www.vlp-aspan.ch
www.luzernsued.ch

2. November 2016, Zürich:
14. Jahrestagung – Intergraph User Community
Technopark
Swiss Chapter GeoForum
Tel. 044 645 55 02
info@geo-forum.ch
www.geo-forum.ch

8. November 2016, Olten:
Informationsveranstaltung ÖREB-Kataster 2016: Thema: Plan und Recht als Einheit!
Hotel Arte, Olten
Bundesamt für Landestopografie swisstopo, KKGeo, CadastreSuisse
Tel. 058 464 73 03, Fax 058 469 02 97
info@swisstopo.ch
www.cadastre.ch/oereb

8. November 2016, Olten:
Manifestation d'information 2016 sur le cadastre RDPPF Thème «Le couple plan / droit»
Hôtel Arte, Olten
Office fédéral de topographie swisstopo, CCGeo, CadastreSuisse
Tél. 058 464 73 03, Fax 058 469 02 97
info@swisstopo.ch
www.cadastre.ch/rdppf

10. November 2016, Zürich:
GEOMATIK-News 2016
Technopark
Leica Geosystems AG
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

12. und 26. November 2016, Zürich:
Raumplanung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 7/2016, Seite 260

16. November 2016, Innsbruck (A):
Paradigmenwechsel in der Vermessung – Fluch oder Segen? Zum Einfluss neuer Technologien auf das Erzeugen, die Verwendung und das Teilen von Information
Geodätisches Kolloquium
vermessung@uibk.ac.at

7. Dezember 2016, Innsbruck (A):
Digitale Modelle der bebauten Umwelt und ihre Anwendungen
Geodätisches Kolloquium
vermessung@uibk.ac.at

15., 16., 17. Dezember 2016, 6. und 7. Januar 2017, Zürich:
3D-Datenerfassung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 7/2016, Seite 260

15., 16., 17. Dezember 2016 und 6. Januar 2017, Zürich:
3D-Datenverwaltung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 7/2016, Seite 260

2017
18. Januar 2017, Innsbruck (A):
Technische und rechtliche Herausforderungen von Bodenbewegungen im Grenzkataster
Geodätisches Kolloquium
vermessung@uibk.ac.at

12.–18. Februar 2017, Obergurgl (A):
19. 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