

| | |
|---------------------|---|
| 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: | 113 (2015) |
| Heft: | 7 |
| 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: 07.02.2026

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

Veranstaltungen Manifestations

7. – 10. Juli 2015, Salzburg (A):
AGIT 2015 und GI_Forum Salzburg
ZGIS Uni Salzburg
info@agit.at
<http://agit.at/>

9. Juli, 20./21. August 2015, Zürich:
Fehlertheorie
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 4/2015, Seite 126

5. – 7. August 2015, Muttenz:
Geomatik Summer School
FHNW, Grüdenstrasse 40
Tel. 061 467 45 32
robert.wueest@fhnw.ch
www.3dgi.ch/gss

12./13./14./28./29. August 2015, Zürich:
Kurs GIS-Aufbau
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 4/2015, Seite 126

14./28. August 2015, Zürich:
ÖREB-Kataster
GeoZ, Weberstrasse 5, Zürich
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 4/2015, Seite 126

1./2. September 2015, Luzern:
Kurs Leitungskataster
ewl
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 6/2015, Seite 220

2. September 2015, Rapperswil:
Kurs QGIS Einführung I (1 Tag)
Geometa Lab der HSR
Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29
silvia.mazzoli@hsr.ch
<http://giswiki.hsr.ch/Agenda>

4. September 2015, Rapperswil:
Kurs QGIS Einführung II (1 Tag)
Geometa Lab der HSR
Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29
silvia.mazzoli@hsr.ch
<http://giswiki.hsr.ch/Agenda>

5., 11., 17., 24. und 25. September 2015, Zürich:
Fixpunktnetze
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 4/2015, Seite 126

8. – 9. September 2015, Rapperswil:
Kurs Geoprocessing mit Python (2 Tage)
Geometa Lab der HSR
Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29
silvia.mazzoli@hsr.ch
<http://giswiki.hsr.ch/Agenda>

10. September 2015, Rapperswil:
Kurs PostGIS Einführung I (inkl. PostgreSQL) (1 Tag)
Geometa Lab der HSR
Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29
silvia.mazzoli@hsr.ch
<http://giswiki.hsr.ch/Agenda>

11. September 2015, Rapperswil:
Kurs PostGIS Einführung II (inkl. PostgreSQL) (1 Tag)
Geometa Lab der HSR
Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29
silvia.mazzoli@hsr.ch
<http://giswiki.hsr.ch/Agenda>

15. – 17. September 2015:
INTERGEO
Kongress und Fachmesse für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement
www.intergeo.ch
siehe Geomatik Schweiz 7/2015, Seite 262

22., 23., 24., 30. und 31. Oktober 2015, Zürich:
3D-Datenerfassung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 6/2015, Seite 220

22., 23., 24., 30. Oktober 2015, Zürich:
3D-Datenverwaltung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 6/2015, Seite 220

27. Oktober 2015, Muttenz:
Qualität als Verpflichtung – Qualitätsaspekte bei Leica Geosystems
16.30 Uhr, FHNW Hörsaal 104, Grüdenstrasse 40
Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch
siehe Geomatik Schweiz 7/2015, Seite 261

5., 6., 12., 13., 19. November 2015, Zürich:
Grundlagen Webdesign
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 6/2015, Seite 220

7. und 14. November 2015, Zürich:
IT Recht
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 6/2015, Seite 220

9. November 2015, Aarau:
Geodäsie in der Schweiz – aus der Vergangenheit in die Gegenwart und Zukunft
Stadtumuseum Aarau/Sammlung Kern
GGGS
www.history-of-geodesy.ch

10. November 2015, Muttenz:
Die Kantonale Geodateninfrastruktur Basel-Stadt
16.30 Uhr, FHNW Hörsaal 104, Grüdenstrasse 40
Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch
siehe Geomatik Schweiz 7/2015, Seite 261

17. November 2015, Zürich:
13. Jahrestagung – 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

19. November 2015, Zürich:
GEOMATIK-News 2015
Leica Geosystems AG
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

24. November 2015, Muttenz:
Hochs und Tiefs auf dem Weg zum 3D-Eigentumskataster
16.30 Uhr, FHNW Hörsaal 104, Grüdenstrasse 40
Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch
siehe Geomatik Schweiz 7/2015, Seite 261

2016

4. März 2016, Luzern:
4D GEO Symposium Luzern
Verkehrshaus Luzern
Geoinformationszentrum Stadt Luzern
Tel. 041 208 74 00
arthur.clement@stadtlu.zern.ch
www.gis.stadtlu.zern.ch
www.geolabor.ch
siehe Geomatik Schweiz 6/2015, Seite 223

30. Mai bis 2. Juni 2016, Luzern:
INTERPRAEVENT «Leben mit Naturrisiken»
www.interpraevent2016.ch

7. – 9. Juni 2016, Bern:
GEOSummit - Messe und Kongress für Geoinformation
www.geosummit.ch

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

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