

Zeitschrift: Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen
Band: - (2013)
Heft: 13

Rubrik: Veranstaltungen und Weiterbildung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 05.10.2024

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

Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo

Veranstaltungen im Winterhalbjahr 2013/14

swisstopo

Die Kolloquien von swisstopo umfassen Vorträge zu ausgewählten Themen aus den Fachgebieten Geodäsie, amtliche Vermessung, Topografie, Kartografie und Landesgeologie sowie von KOGIS (Koordination, Geo-Information und Services). Die unten aufgeführten Veranstaltungen sind öffentlich und finden bei swisstopo an der Seftigenstrasse 264 in Wabern statt. Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung unter kolloquium@swisstopo.ch.

Freitag, 10. Januar 2014, 14.30–16.00 h
Fixpunkte und ihre Bedeutung

Freitag, 17. Januar 2014, 14.30–16.00 h
Von Bergen und Tälern – Die Vermessung der Schweiz

Freitag, 24. Januar 2014, 14.30–16.00 h
map.geo.admin.ch – das GeoPortal aller Ämter geht mit der Zeit

Freitag, 14. Februar 2014, 14.30–16.00 h
Das neue Landeskartenwerk

Freitag, 21. Februar 2014, 14.30–16.00 h
Experimente von swisstopo im Mont Terri Felslabor

Freitag, 28. Februar 2014, 14.30–16.00 h
Die terrestrischen Aufnahmen in der Bildsammlung von swisstopo

Freitag, 7. März 2014, 14.30–16.00 h
Das 3D-Verkehrsnetz der Schweiz im TLM

Freitag, 28. März 2014, 14.30–16.00 h
Umfassend geplant ist halb bewahrt!

Freitag, 25. April 2014, 14.30–16.00 h
Tour und Kontur der swissTLM-Map

Bundesamt für Landestopografie
swisstopo

Spirgamentreffen 2014



Ziel des Spirgamentreffens ist der offene Informationsaustausch über den aktuellen

Stand der Normierung und Standardisierung in der Geoinformationstechnologie zwischen GIS-Fachleuten der öffentlichen Verwaltung und der Privatwirtschaft. Die Fachveranstaltung wird von der Hochschule für Technik Rapperswil (HSR) und der Eidgenössischen Vermessungsdirektion mit Unterstützung der SOGI-Fachgruppe «GIS-Technologie» organisiert.

Das nächste Spirgamentreffen findet statt am **27. März 2014, 9.30 Uhr–12.30 Uhr** im Kongresszentrum Spirgarten – Zürich Altstetten.

Schwerpunktthema:
Darstellungsmodelle, Suchdienst, ÖREB-Kataster, GML

Das Programm finden Sie ab ca. Februar 2014 auf www.interlis.ch/spirgarten.

Schauen Sie vorbei: neue Teilnehmerinnen und Teilnehmer sind herzlich willkommen!

Eidgenössische Vermessungsdirektion

Geospatial World Forum 2014



Vom 5. bis 9. Mai 2014 findet im Centre International de Conférences in Genf das Geospatial

World Forum 2014 (GWF 2014) statt. Das Bundesamt für Landestopografie swisstopo ist Co-Organisatorin dieser internationalen Veranstaltung, die unter dem Motto «geoSMART Planet: Resource + Infrastructure & YOU» steht.

Am **8. Mai 2014**, dem «Schweizer Tag», werden Kolleginnen und Kollegen aus unserem beruflichen Umfeld in vier Blöcken zu den Themen «Swiss Cadastre», «Switzerland, the precise country», «Time as a geographic information in Switzerland» sowie «Swiss Spatial Data Infrastructures: Some highlights» verschiedene Aspekte der schweizerischen Geoinformation einem internationalen Publikum präsentieren können.

Das Programm des GWF 2014 finden Sie ab zirka Januar 2014 unter www.geospatialworldforum.org.

Eidgenössische Vermessungsdirektion

GEOSummit

Der GEOSummit 2014, die nationale Messe und der Kongress für Geoinformation, findet vom 3. bis 5. Juni 2014 auf dem Areal der BERN-Expo in Bern unter dem Motto «Lösungen für eine Welt im Wandel» statt.

Ein Themenblock der Konferenz ist wiederum der amtlichen Vermessung und dem Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREB-Kataster) gewidmet. Dieser Block findet am **Vormittag des 4. Juni 2014** statt. Unter der Federführung der Eidgenössischen Vermessungsdirektion werden die Vision für die zukünftige amtliche Vermessung thematisiert, der geplante 3D-Eigentumskataster vorgestellt und Informationen zum Stand der Arbeiten beim Aufbau des ÖREB-Katasters vermittelt.

Ebenfalls am 4. Juni, jedoch nachmittags, werden die Hauptversammlungen von geosuisse, der Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz (GEO+ING) und der Fachleute Geomatik Schweiz (FGS) durchgeführt. Die Hauptversammlung der Ingenieur-Geometer Schweiz (IGS) findet bereits am Vortag statt.

Das Programm des GEOSummit finden Sie ab Februar 2014 auf www.geosummit.ch.

Bitte reservieren Sie sich bereits jetzt das Datum für diesen wichtigen Anlass.

Eidgenössische Vermessungsdirektion

Staatsexamen 2014 zur Erlangung des Geometerpatents



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Die anwendungsorientierte Prüfung umfasst die Themenkreise «amtliche Vermessung»,

«Geomatik», «Landmanagement» und «Unternehmensführung».

Das Staatsexamen 2014 findet im Inforama Rütli, Bildungs-, Beratungs- und Tagungszentrum in Zollikofen, statt:



Schriftliche Prüfungen
18.–28. August 2014

Mündliche Prüfungen
01.–03. September 2014

Die Anmeldung ist – inklusive Lebenslauf mit Foto, dem Nachweis der Berufspraxis sowie dem Anerkennungsentscheid oder dem Gesuch um Anerkennung der theoretischen Vorbildung – bis spätestens 31. März 2014 an folgende Adresse zu richten:

Sekretariat der Eidgenössischen Kommission für
Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer
c/o Bundesamt für Landestopografie
Eidgenössische Vermessungsdirektion
Seftigenstrasse 264
3084 Wabern

Zusätzliche Informationen finden Sie auf www.cadastre.ch ⇒ Amtliche Vermessung ⇒ Ingenieur-Geometer/innen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das Sekretariat der Kommission:
Elisabeth Bürki Gyger
geometerkommission@swisstopo.ch
Telefon 031 963 22 36.

Eidgenössische Kommission für
Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer