

Zeitschrift: Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen
Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Band: - (2014)
Heft: 16

Rubrik: Weiterbildung

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: 29.01.2026

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

Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo 2015

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, 23. Januar 2015, 14.30–16.00 h

Neue Funktion für Dich in map.geo.admin.ch: offline, Datenimport/export & Zeit

Freitag, 30. Januar 2015, 14.30–16.00 h

SwissBUILDINGS^{3D}

Freitag, 13. Februar 2015, 14.30–16.00 h

Schwere – Modell und Wirklichkeit; Ein Beitrag zum Jubiläum 200 Jahre SCNAT

Freitag, 20. Februar 2015, 14.30–16.00 h

Erste Ergebnisse des Nanoseismik Projektes im Felslabor Mont Terri

Freitag, 27. Februar 2015, 14.30–16.00 h

Carbon Capture and Storage (CSS). Overview, road-map and first experiments in the Mont Terri rock laboratory

Freitag, 6. März 2015, 14.30–16.00 h

Blick hinter die Kulissen des Geodata Warehouse BGDI

Freitag, 13. März 2015, 14.30–16.00 h

Geodienste im Rahmen der Bundes Geodaten-Infrastruktur BGDI

Freitag, 20. März 2015, 14.30–16.00 h

Neue bathymetrische Vermessung des Bodensees und weitere bathymetrische Projekte in der Schweiz

Freitag, 27. März 2015, 14.30–16.00 h

Hochauflöste Satellitenbilddaten für topographische Kartierungen

Freitag, 10. April 2015, 14.30–16.00 h

Die Kantone und Ellipse

Freitag, 17. April 2015, 14.30–16.00 h

Historische Orthofotos: Die «Amerikanerbefliegung» von 1946

Freitag, 24. April 2015, 14.30–16.00 h

10 Jahre geocat.ch

Freitag, 1. Mai 2015, 14.30–16.00 h

ÖREB-Kataster

Freitag, 8. Mai 2015, 14.30–16.00 h

swissNAMES^{3D}

Spirgarten 2015



Ziel des Spirgarten-treffens ist der offene Informationsaus-

tausch 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 Spirgartentreffen findet statt am

26. März 2015, 9.30 – 12.30 h

im Kongresszentrum Spirgarten – Zürich Altstetten.

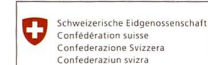
Schwerpunktthema: Darstellungsmodelle und zwar mit Blick auf die «Empfehlung zur Erarbeitung von Darstellungsmodellen zu MDGM».

Das Programm finden Sie ab ca. Februar 2015 auf www.interlis.ch/spirgarten.

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

Eidgenössische Vermessungsdirektion

Staatsexamen 2015 zur Erlangung des Geometerpatents



Die anwendungs-orientierte Prüfung umfasst die Themenkreise «amtliche Vermessung», «Geomatik», «Landmanagement» und «Unternehmensführung».

Das Staatsexamen findet am Bundesamt für Sport in Magglingen statt.



Schriftliche Prüfungen

17. bis 27. August 2015

Mündliche Prüfungen

31. August bis 2. September 2015

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 2015 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 058 464 22 36.

Eidgenössische Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer