

**Zeitschrift:** Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen  
**Band:** - (2015)  
**Heft:** 19  
  
**Rubrik:** 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>**

## Spirgarten 2016



Ziel des Spirgartentreffens ist der offene Informationsaustausch über den aktuellen Stand der Normierung und Standardisierung in der Geoinformationstechnologie zwischen GIS-Fachleuten der öffentlichen Verwaltung und der Privatwirtschaft.

Das nächste Spirgartentreffen findet statt am

**24. März 2016, 9.30–12.30 h**  
im Kongresszentrum Spirgarten –  
Zürich Altstetten

Hauptthema: The Shapefile Challenge\*

Das Programm finden Sie ab ca. Februar 2016 auf [www.interlis.ch/spirgarten](http://www.interlis.ch/spirgarten).

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

Eidgenössische Vermessungsdirektion

## Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo 2016



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 ab Mitte November 2015 bis Mitte Mai 2016 jeweils freitags, 10.00–11.30 h bei swisstopo an der Seftigenstrasse 264 in Wabern statt.

Aus organisatorischen Gründen verzichten wir hier auf die Publikation genauerer Kolloquiendaten. Die aktuellen Daten sowie das aktuelle öffentliche Veranstaltungsprogramm sind auf dem Internet abrufbar unter: [www.swisstopo.ch/colloquium](http://www.swisstopo.ch/colloquium).

Bitte stellen Sie uns Ihre Anmeldung via [kolloquium@swisstopo.ch](mailto:kolloquium@swisstopo.ch) zu.

Januar 2016

- Das Geothermieprojekt «Haute Sorne», Jura
- Projekt Suisse Alpine 2020 des Schweizer Alpen-Club

März 2016

- Geodaten aus dem Weltraum
- Geophysikalische Messmethoden aus der Luft und unter Tage

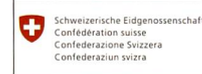
April 2016

- Luftfahrtkarten
- GLAMOS
- 3D und [map.geo.admin.ch](http://map.geo.admin.ch): making of

Mai 2016

- Unfallfotodienst der Kantonspolizei Zürich

## Staatsexamen 2016 zur Erlangung des Geometerpatents



Die anwendungsorientierte Prüfung umfasst die Themenkreise «amtliche Vermessung», «Geomatik», «Landmanagement» und «Unternehmensführung».

Das Staatsexamen findet im Bundesamt für Sport in Magglingen statt.



### Staatsexamen 2016

Schriftliche Prüfungen:

22. August bis 1. September 2016

Mündliche Prüfungen:

5. bis 7. September 2016

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 2016 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/geometer](http://www.cadastre.ch/geometer).

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das Sekretariat der Kommission, Elisabeth Bürki Gyger  
[geometerkommission@swisstopo.ch](mailto:geometerkommission@swisstopo.ch)  
Telefon 058 464 22 36.

Eidgenössische Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer

\*<http://geometalab.tumblr.com/post/119804340842/the-shapefile-challenge>



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung,  
Bevölkerungsschutz und Sport VBS  
**Bundesamt für Landestopografie swisstopo**