

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo
Band: - (2015)
Heft: 19

Rubrik: Formation continue

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: 03.05.2026

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

Spirgarten 2016



La rencontre du Spirgarten «Spigarten-treffen» est une plate-

forme ouverte d'échange d'information, entre professionnels des SIG de l'industrie privée et des administrations publiques, consacrée à la normalisation et à la standardisation actuelle des technologies SIG.

Le prochain «Spirgartentreffen» est agendé le

24 mars 2016, 9.30–12.30 h

au Kongresszentrum Spirgarten – Zürich Altstetten.

Thème principal: Le challenge Shapfile*

Le programme sera disponible dès février 2016 sur www.interlis.ch/spirgarten.

Notez bien que les nouveaux participants sont cordialement les bienvenus!

Direction fédérale des mensurations cadastrales

Colloques de l'Office fédéral de topographie swisstopo 2016



Les colloques de swisstopo consistent

en des exposés et des discussions concernant des thèmes choisis dans les domaines suivants: géodésie, mensuration cadastrale, topographie, cartographie et géologie nationale ainsi que de COSIG (coordination, services et informations géographiques).

Les colloques mentionnés ci-dessous sont publics et auront lieu dès la mi-novembre 2015 et jusqu'à la mi-mai 2016, les vendredis, 10.00–11.30h, dans les locaux de swisstopo, Seftigenstrasse 264 à Wabern.

Pour des raisons d'organisation, nous renonçons à mentionner ici les dates exactes des colloques. Les dates actualisées ainsi que le programme actuel des manifestations publiques peuvent être consultés sur le site Internet www.swisstopo.ch/colloquium.

En outre, nous vous demandons de bien vouloir nous faire parvenir votre inscription par e-mail à l'adresse: kolloquium@swisstopo.ch.

Janvier 2016

- Le projet Géothermie «Haute Sorne», Jura
- Projet Suisse Alpine 2020 du Club Alpin Suisse

Mars 2016

- Géodonnées de l'espace
- Mesures géophysiques aéroportées et souterraines

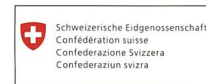
Avril 2016

- Cartes aéronautiques
- GLAMOS
- La 3D dans map.geo.admin.ch: le making of

Mai 2016

- Service des photos d'accidents de la police cantonale de Zurich

Examen d'Etat 2016 pour l'obtention du brevet d'ingénieur géomètre



L'examen pratique porte sur les thèmes «mensuration officielle», «géomatique», «gestion du territoire» et «gestion d'entreprise».

Les examens auront lieu à l'Office fédéral du sport à Macolin.



Examen d'Etat 2016

Examens écrits:

22 août au 1^{er} septembre 2016

Examens oraux:

5 au 7 septembre 2016

L'inscription ainsi que le curriculum vitae avec photo, la justification de l'expérience professionnelle et la décision de reconnaissance ou la demande de reconnaissance de la formation théorique sont à envoyer au plus tard jusqu'au 31 mars 2016 à l'adresse suivante:

Secrétariat de la Commission fédérale des ingénieurs géomètres
c/o Office fédéral de topographie
Direction fédérale des mensurations cadastrales
Seftigenstrasse 264
3084 Wabern

Vous trouvez plus d'informations sur le portail www.cadastre.ch/geometre.

Pour toute question, vous pouvez vous adresser au secrétariat de la commission, Elisabeth Bürki Gyger
geometerkommission@swisstopo.ch
téléphone 058 464 22 36.

Commission fédérale des ingénieurs géomètres

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



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de la défense,
de la protection de la population et des sports DDPS
Office fédéral de topographie swisstopo