

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo
Band: - (2013)
Heft: 13

Rubrik: Manifestations et 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: 02.05.2026

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

Colloques de l'Office fédéral de topographie swisstopo

Programme du semestre d'hiver 2013/14

 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 la COSIG (coordination, services et informations géographiques). Les colloques mentionnés ci-dessous sont ouverts au public et ont lieu dans les locaux de swisstopo, Seftigenstrasse 264 à Wabern. Pour en faciliter l'organisation, nous vous prions d'annoncer votre présence à kolloquium@swisstopo.ch

Vendredi, 10 janvier 2014, 14.30–16.00 h
Points fixes et leur importance

Vendredi, 17 janvier 2014, 14.30–16.00 h
Par monts et par vaux: la mensuration du territoire suisse

Vendredi, 24 janvier 2014, 14.30–16.00 h
«map.geo.admin.ch – le géoportail de tous les offices fédéraux voyage dans le temps»

Vendredi, 14 février 2014, 14.30–16.00 h
Les nouvelles cartes nationales

Vendredi, 21 février 2014, 14.30–16.00 h
Expériences de swisstopo au laboratoire souterrain du Mont Terri

Vendredi, 28 février 2014, 14.30–16.00 h
Les prises de vue terrestres de la collection photographique de swisstopo

Vendredi, 7 mars 2014, 14.30–16.00 h
Le réseau de transport 3D de la Suisse dans le MTP

Vendredi, 28 mars 2014, 14.30–16.00 h
Bien planifier pour mieux conserver

Vendredi, 25 avril 2014, 14.30–16.00 h
Tour et contour de swissTLM-Map

Office fédéral de topographie
swisstopo

Spirgartentreffen 2014



La rencontre du Spirgarten «Spirgartentreffen» est une plateforme 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.

Cette rencontre est organisée par la Haute école de Rapperswil (HSR) et la Direction fédérale des mensurations cadastrales avec le soutien du groupe de travail «Technologie SIT» de l'OSIG.

Le prochain «Spirgartentreffen» est agendé le:

27 mars 2014, 9 h 30 – 12 h 30
au Kongresszentrum Spirgarten – Zürich Altstetten.

Thèmes:
Modèle de représentation, service de recherche, cadastre RDPPF, GML.

Le programme sera disponible dès février 2014 sur interlis.ch/spirgarten.

Notez bien que les nouveaux participants sont cordialement bienvenus!

Direction fédérale des mensurations cadastrales

Geospatial World Forum 2014



Le Geospatial World Forum 2014 (GWF 2014) se déroulera du 5 au 9 mai 2014 au Centre interna-

tional de conférences de Genève. L'Office fédéral de topographie swisstopo coorganise cette manifestation internationale dont le mot d'ordre est «geoSMART Planet: Resources + Infrastructure & YOU».

Le **8 mai 2014**, désigné «jour de la Suisse», des collègues issus de notre milieu professionnel pourront présenter différents aspects de la géoinformation suisse à un public international dans le cadre de quatre blocs thématiques intitulés «Swiss Cadastre» (le cadastre suisse), «Switzerland, the precise country» (la Suisse, pays de la précision), «Time as a geographic information in Switzerland» (le temps, une information géographique en Suisse) et «Swiss Spatial Data Infrastructures: Some highlights» (Les infrastructures de géodonnées en Suisse: quelques points clés).

Le programme du GWF 2014 sera disponible à l'adresse www.geospatialworldforum.org, à partir du mois de janvier 2014.

Direction fédérale des mensurations cadastrales

GEOSummit

Le GEOSummit 2014, salon national et congrès de la géoinformation, se tiendra du

3 au 5 juin 2014 sur le site de BERNExpo à Berne. Son mot d'ordre sera «Solutions pour un monde en évolution».

Un des blocs thématiques de la conférence sera une nouvelle fois consacré à la mensuration officielle et au cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière (cadastre RDPPF). Il est programmé le **4 juin 2014 au matin** et sera placé sous la responsabilité de la Direction fédérale des mensurations cadastrales.

On y abordera la vision de la mensuration officielle de demain, une présentation du future cadastre de la propriété en 3D et des informations portant sur l'état d'avancement des travaux visant à la mise en place du cadastre RDPPF.

C'est le 4 juin également, mais dans l'après-midi, que se tiendront les assemblées générales de geosuisse, du groupement professionnel des ingénieurs en géomatique Suisse (GEO+ING) et des Professionnels Géomatique Suisse (PGS). En revanche, l'assemblée générale des Ingénieurs géomètres suisses (IGS) aura lieu le 3 juin, soit la veille.

Le programme du GEOSummit sera disponible dès février 2014 sur le site www.geosummit.ch.

Vous voudrez bien réserver dès à présent les dates indiquées pour cette manifestation d'importance.

Direction fédérale des mensurations cadastrales

Examen d'Etat 2014 pour l'obtention du brevet d'ingénieur géomètre



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Les examens 2014 auront lieu au centre de formation Inforama Rütli de Zollikofen:



Examens écrits
18 au 28 août 2014

Examens oraux
01 au 03 septembre 2014

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 2014 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 ⇒ mensuration officielle ⇒ ingénieurs géomètres.

Pour toute question, vous pouvez vous adresser au secrétariat de la commission:

Elisabeth Bürki Gyger
geometerkommission@swisstopo.ch
téléphone 031 963 22 36.

Commission fédérale des ingénieurs géomètres