

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo
Band: - (2014)
Heft: 16

Rubrik: Formation continue

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: 30.03.2025

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

Colloques de l'Office fédéral de topographie swisstopo 2015

swisstopo

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, 23 janvier 2015, 14.30–16.00 h
Nouvelle fonctions pour toi sur map.geo.admin.ch: offline & import/export de données & gestion du temps

Vendredi, 30 janvier 2015, 14.30–16.00 h
SwissBUILDINGS^{3D}

Vendredi, 13 février 2015, 14.30–16.00 h
Gravité – Modèle et réalité; Une contribution au bicentenaire de la SCNAT

Vendredi, 20 février 2015, 14.30–16.00 h
Projet Nanosismique, laboratoire souterrain du Mont Terri: aperçu des premiers résultats

Vendredi, 27 février 2015, 14.30–16.00 h
Stockage géologique du CO₂ en Suisse. Potentiel, calendrier, et expériences pilotes au laboratoire du Mont Terri

Vendredi, 6 mars 2015, 14.30–16.00 h
Derrière les coulisses du Geodata Warehouse de l'IFDG

Vendredi, 13 mars 2015, 14.30–16.00 h
Les géoservices-web dans le cadre de l'IFDG

Vendredi, 20 mars 2015, 14.30–16.00 h
Nouvelle mensuration bathymétrique du Lac de Constance et autres projets bathymétriques en Suisse

Vendredi, 27 mars 2015, 14.30–16.00 h
Images satellites à très haute résolution pour cartographier la topographie

Vendredi, 10 avril 2015, 14.30–16.00 h
Les Cantons et Ellipse

Vendredi, 17 avril 2015, 14.30–16.00 h
Orthophotos historiques: Le «survol par les américains» de 1946

Vendredi, 24 avril 2015, 14.30–16.00 h
10 ans de geocat.ch

Vendredi, 1 mai 2015, 14.30–16.00 h
Cadastre RDPPF

Vendredi, 8 mai 2015, 14.30–16.00 h
swissNAMES^{3D}

Office fédéral de topographie swisstopo

Spirgarten 2015



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

26 mars 2015, 9.30–12.30 h
au Kongresszentrum Spirgarten – Zürich Altstetten.

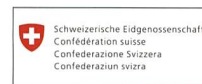
Thème: Modèle de représentation en relation avec la «Recommandation pour le développement de modèles de représentation à MDGM».

Le programme sera disponible dès février 2015 sur www.interlis.ch/spirgarten.

Notez bien que les nouveaux participants sont cordialement bienvenus!

Direction fédérale des mensurations cadastrales

Examen d'Etat 2015 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.



Examens écrits
17 au 27 août 2015

Examens oraux
31 août au 2 septembre 2015

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 2015 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 058 464 22 36.

Commission fédérale des ingénieurs géomètres