

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo
Band: - (2012)
Heft: 10

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: 09.02.2026

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

Examen d'Etat 2013 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 au Centre de formation fédéral à Schwarzenburg:

Examens écrits

19 au 29 août 2013

Examens oraux

02 au 04 septembre 2013

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 2013 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

Spriegartentreffen 2013

La rencontre du Spriegarten «Spriegartentreffen» 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.

Le prochain «Spriegartentreffen» est agenda le:

28 mars 2013, 9h30–12h30
au Kongresszentrum Spriegarten –
Zürich Altstetten.

Thème principal: «Diffusion de géodonnées et services de téléchargement»

Le programme sera disponible dès février 2013 sur interlis.ch/spriegarten.

Notez bien que les nouveaux participants sont cordialement bienvenus!

Direction fédérale des
mensurations cadastrales

Colloques de l'Office fédéral de topographie swisstopo

Programme du semestre d'hiver 2012/13

Les colloques de swisstopo consistent en des exposés concernant des thèmes choisis dans les domaines suivants: géodésie, mensuration officielle, 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, 11 janvier 2013, 14.30–16.00 h
Tunnel, gaz et eau chaude – swisstopo en sous-sol

Vendredi, 18 janvier 2013, 14.30–16.00 h
CITIMAGE

Vendredi, 25 janvier 2013, 14.30–16.00 h
Des capteurs géotechniques et géodésiques

Vendredi, 1^{er} février 2013, 14.30–16.00 h
www.schatz-karte.ch

Vendredi, 15 février 2013, 14.30–16.00 h
geo.admin.ch pour tous: User Stories

Vendredi, 22 février 2013, 14.30–16.00 h
Nouveautés dans le domaine des services de positionnement et des logiciels géodésiques

Vendredi, 1^{er} mars 2013, 14.30–16.00 h
«En avant vers le passé!»

Vendredi, 8 mars 2013, 14.30–16.00 h
Swiss Map

Vendredi, 15 mars 2013, 14.30–16.00 h
«Service des séries chronologiques – une idée simple»

Vendredi, 5 avril 2013, 14.30–16.00 h
swissALTI^{3D}

Office fédéral de topographie
swisstopo