

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo
Band: - (2011)
Heft: 7

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: 15.12.2025

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

Examen d'Etat 2012 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

13 au 17 août 2012

20 au 24 août 2012

Examens oraux

27 au 29 août 2012

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 2012 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

Le cadastre suisse participe à GEOSummit

GEOSummit

La nouvelle rencontre au sommet GEOSummit se compose de l'exposition GEOExpo et du congrès GEOConf. Il succède au précédent forum pour la géoinformation GIS/SIT. SOGI, la société faîtière suisse pour la géoinformation, en est encore et toujours l'organisatrice.

La nouvelle *exposition GEOExpo* s'attend à un accroissement des thèmes exposés ainsi qu'à une plus vaste offre de produits tout comme à la multiplication des possibilités de rencontres et d'échange d'informations. De nombreuses entreprises et associations présenteront les tendances et nouveautés en lien avec la géoinformation ainsi que leurs activités. GEOExpo s'adresse à un vaste public de professionnels et d'utilisateurs intéressés et peut être visitée indépendamment de GEOConf.

Le *congrès GEOConf* offrira des exposés techniques, des discussions et des ateliers de travail autour du thème de la géoinformation. Des sujets tels que l'offre de géodonnées, les systèmes d'information géographiques des villes et des communes, l'aménagement des transports et du territoire seront abordés au même titre que le climat et l'environnement, les énergies renouvelables ou la cartographie mobile (Mobile Mapping).

Un bloc de sujets de GEOConf, placé sous la conduite de la Direction fédérale des mensurations cadastrales, sera dédié à la mensuration officielle, au cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière et au registre foncier. Dans ce bloc, il est prévu de présenter

- La stratégie de la mensuration officielle 2012–2015
- La stratégie pour le cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière 2012–2015 et l'état des travaux dans les cantons pilotes
- L'état du projet eGRIS et
- Les expériences en matière de changement du cadre de référence MN03 ⇨ MN95.

Le GEOSummit 2012 aura lieu du 19 au 21 juin 2012 dans les locaux de BERNExpo à Berne. On pourra consulter le programme du congrès dès janvier 2012 sur la page internet www.geosummit.ch. Merci de réserver dès à présent la date de cette importante manifestation.

Direction fédérale des mensurations cadastrales

Colloques de l'Office fédéral de topographie swisstopo Programme du semestre d'hiver 2011/12



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, 13 janvier 2012, 10.00–11.30 h
Les cartes géologiques de la Suisse: de Guettard au numérique, Les cartes géologiques de 1752 à 1860, les cartes élaborées sous la direction de la Commission géologique suisse jusqu'en 1985 et l'évolution des cartes numériques jusqu'à aujourd'hui
- Vendredi, 20 janvier 2012, 10.00–11.30 h
Quelle est l'évolution géodynamique de la Suisse? Etat actuel du projet Swiss4D-II
- Vendredi, 27 janvier 2012, 10.00–11.30 h
100 ans de mensuration officielle en Suisse: Hier – Aujourd'hui – Demain
- Vendredi, 03 février 2012, 10.00–11.30 h
Système d'information géologique suisse, Cadastre géologique du canton de Vaud, Bauarchiv und Geologische Datenbank des Kantons Basel, Référentiel géologique de la France
- Vendredi, 24 février 2012, 10.00–11.30 h
Du nouveau dans les services de positionnement et les logiciels géodésiques, Etat du projet swipos-II et présentation du nouveau progiciel Geosuite
- Vendredi, 02 mars 2012, 10.00–11.30 h
100 ans de mensuration officielle en Suisse: Les ingénieurs géomètres brevetés ont-ils un avenir en Suisse?
- Vendredi, 09 mars 2012, 10.00–11.30 h
Traitement de haute précision des données radar à l'aide des géodonnées de base de swisstopo, Quand la télédétection rencontre la géodésie – La précision de localisation des systèmes à radar imageur avec positionnement par satellite
- Vendredi, 16 mars 2012, 10.00–11.30 h
Nouvelles cartes nationales – Nouvelle hachure des rochers, Automatisation de la hachure des rochers et autres informations tirées du projet OPTINA-LK
- Vendredi, 23 mars 2012, 10.00–11.30 h
L'avenir du passé, Archivage des géodonnées sur le long terme