

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo
Band: - (2010)
Heft: 4

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: 23.01.2026

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

Examen d'Etat 2011 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
15 au 19 août 2011
22 au 26 août 2011

Examens oraux
29 août au 2 septembre 2011

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 2011 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

Colloques 2011 de l'Office fédéral de topographie 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 faciliter l'organisation, nous vous prions d'annoncer votre présence à kolloquium@swisstopo.ch.

Liste des colloques ouverts au public

- Vendredi, 14 janvier 2011, 10.00–11.30 h
Utilisation et application des données géologiques
- Vendredi, 21 janvier 2011, 10.00–11.30 h
Matières premières en Suisse
- Vendredi, 28 janvier 2011, 10.00–11.30 h
Les outils et services de la Direction fédérale des mensurations cadastrales (D+M)
- Vendredi, 25 février 2011, 10.00–11.30 h
Portail géologique, Plateforme centrale sur l'Internet
- Vendredi, 4 mars 2011, 10.00–11.30 h
De la vision à la réalité, cartographie géologique 3D à l'office géologique britannique
- Vendredi, 11 mars 2011, 10.00–11.30 h
Préserver le futur, archivage de données géographiques
- Vendredi, 25 mars 2011, 10.00–11.30 h
ProMeRe: Détection et visualisation de processus à référence spatiale à Andermatt, Résultats intermédiaires d'un projet de recherche interdisciplinaire
- Vendredi, 1^{er} avril 2011, 10.00–11.30 h
CHFTRF2010, Troisième mesure du réseau national GNSS MN95, campagne de mesures et premiers résultats
- Vendredi, 8 avril 2011, 10.00–11.30 h
La nouvelle génération des géodonnées 3D de swisstopo

Spriegartentreffen 2011

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 agendé le:

24 mars 2011, 9h 30–12h 30
au Kongresszentrum Spriegarten –
Zürich Altstetten.

Le programme sera disponible dès février 2011 sur interlis.ch/spriegarten.

Notez bien que les nouveaux participants sont cordialement les bienvenus!

Direction fédérale des
mensurations cadastrales





Schweizerische Eidgenossenschaft

Confédération suisse

Confederazione Svizzera

Confederaziun svizra

Département fédéral de la défense,
de la protection de la population et des sports DDPS
armasuisse

Office fédéral de topographie swisstopo