Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse

Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo

Band: - (2021)

Heft: 37

Rubrik: 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: 17.11.2025

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

Examen d'Etat 2022 pour l'obtention du brevet de géomètre

Spirgarten 2022

Langues de l'examen d'Etat pour l'obtention du brevet d'ingénieur-e géomètre

Les questions posées lors des épreuves écrites et orales n'étant formulées qu'en allemand et en français actuellement, c'est pour tendre la main aux candidat-e-s italophones que la Commission des géomètres a décidé, en avril 2021, de les proposer également en italien, un an sur deux. Le premier essai aura lieu lors de la session 2022 de l'examen d'Etat.



L'examen d'Etat a lieu une fois par an. Cet examen pratique porte sur les quatre thèmes que

sont la géomatique, la mensuration officielle, la gestion du territoire et la gestion d'entreprise. Comportant des épreuves écrites et orales, il comprend en outre un travail de terrain à réaliser à l'aide de ses propres instruments.

Il est possible de reporter d'un an l'examen dans l'un des quatre thèmes (épreuves écrites et orales). On parle alors d'un examen décalé dans le temps. A leur inscription, les candidat-e-s doivent indiquer s'ils/si elles veulent recourir à cette possibilité et si la réponse est oui, le thème concerné doit être précisé. Une désinscription ultérieure portera sur l'examen d'Etat dans son ensemble. L'examen décalé dans le temps doit impérativement être passé l'année suivant celle du passage des autres épreuves.

Calendrier de l'examen d'Etat 2022

1^{ère} semaine: du 22 au 26 août 2022 2^{ème} semaine: du 29 août au 2 septembre 2022 Cérémonie de remise des brevets: 9 septembre 2022

L'examen d'Etat 2022 se déroulera à l'Office fédéral du sport, à Macolin.

Les documents suivants doivent impérativement être fournis lors de l'inscription:

- formulaire d'inscription,
- · curriculum-vitae avec photo,
- décision (à défaut demande) de reconnaissance de la formation théorique,
- justificatif de l'expérience professionnelle.

Le dossier d'inscription doit être adressé par courrier le 31 mars 2022 au plus tard (le cachet de la poste faisant foi) au:

Secrétariat de la Commission fédérale des ingénieurs géomètres c/o Office fédéral de topographie Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales Seftigenstrasse 264 3084 Wabern

Toutes les informations sont disponibles sous www.cadastre.ch/inscription.

Commission fédérale des ingénieurs géomètres



La rencontre du Spirgarten «Spirgartentreffen» permet à des professionnels des SIG issus

des rangs de l'administration publique et du secteur privé d'échanger des informations en lien avec la normalisation et la standardisation actuelles des technologies SIG.

Le prochain «Spirgartentreffen» se déroulera le

24 mars 2022, de 9 h 30 à 12 h 30

au Kongresszentrum Spirgarten – Zürich Altstetten ou en virtuel.

Le thème principal sera défini ultérieurement. Le programme sera disponible dès février 2022 sur www.interlis.ch → Veranstaltungen (en allemand).

C'est avec grand plaisir que nous accueillerons de nouveaux participants!

Coordination, services et informations géographiques COSIG swisstopo, Wabern

Cette formation continue pour les ingénieurs géomètres dans le cadre de leurs obligations professionnelles (art. 22, Ogéom) est recommandée par la Commission fédérale des ingénieurs géomètres

Colloques de l'Office fédéral de topographie swisstopo 2022

swisstopo

Les colloques de swisstopo regroupent des exposés et des

discussions sur des thèmes de la mensuration, de la topographie, de la cartographie et de la géologie nationale ainsi que de la COSIG (coordination, services et informations géographiques).

Les colloques mentionnés ci-dessous sont publics et auront lieu les vendredis, 10 h 00 – 11 h 30.

Les colloques auront lieu en ligne et sur place à Wabern. Des informations sur la participation en ligne suivront en temps voulu. Pour ceux qui souhaitent assister aux colloques sur place à Wabern, un certificat COVID19 est requis.

Nous vous prions de vous inscrire sur www.swisstopo.ch/colloque

Les technologies PNT sont essentielles aux systèmes de navigation par satellite et aux réseaux de communication, ce qui en fait des infrastructures critiques. Comment les concevoir pour qu'elles soient sûres et inviolables?

21 janvier 2022 ____

Cartes et film à l'exemple du film suisse des sentiers de randonnée «Viens avec nous»

Les cartes peuvent constituer un élément de conception important dans les films. Le public est guidé vers un lieu qui a une importance géographique. Le déroulement d'un voyage ou le passage du temps peuvent également être rendus compréhensibles par l'insertion de cartes.

28 janvier 2022 ____

Nouvel accélérateur «Future Circular Collider» au CERN: un défi pour la géodésie

Le nouvel accélérateur de particule pose de grands défis à la mensuration et aux bases géodésiques.

4 février 2022 ____

SmapShot et une API ouverte pour les images géoréférencées

SmapShot est une plateforme de crowdsourcing de la HEIG-VD permettant de localiser des images historiques dans un globe virtuel en 3D.

4 mars 2022 ____

Inondations de l'été 2021: Rapid Mapping classique et nouvelles possibilités

Images aériennes et données satellitaires dans les opérations de secours.

11 mars 2022 ____

Mise en œuvre de projets en «Spatial Data Science», quels sont les ingrédients du succès?

Spatial Data Science: Des expériences à la résolution des défis de l'administration publique.

18 mars 2022

Répertoire officiel des rues. Fonctionnement, introduction de la géométrie de base à partir de swiss TLM3D et mise à jour

Après la mise en place du répertoire officiel des rues, ce dernier entre dans la phase d'exploitation. L'introduction de la géométrie de base à partir du modèle topographique de paysage swissTLM3D ainsi que les processus de mise à jour sont spécifiés et réalisés.

1^{er} avril 2022

Plan d'action pour numériser le sous-sol

Avantages des données digitales standardisées pour le sous-sol.

8 avril 2022

Abondantes et pourtant rares – Les matières premières minérales en Suisse

Pourquoi une vision nationale des matières premières minérales est-elle importante et quels sont les défis pour un approvisionnement à long terme de la Suisse?

29 avril 2022 ____

Visite de l'atelier géoBIM

Un aperçu des activités BIM de la Confédération, des cantons et de swisstopo, notamment sur les thèmes du géoréférencement, des bâtiments et de la géologie.

6 mai 2022 ____

Les géométadonnées suisses, leur avenir et leur mise en réseau

Gestion, avenir et interopérabilité des géométadonnées en Suisse.

Cette formation continue pour les ingénieurs géomètres dans le cadre de leurs obligations professionnelles (art. 22, Ogéom) est recommandée par la Commission fédérale des ingénieurs géomètres

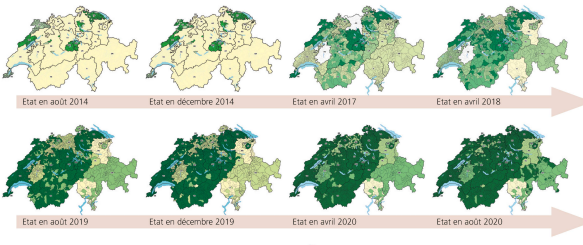
Reconnu comme formation continue

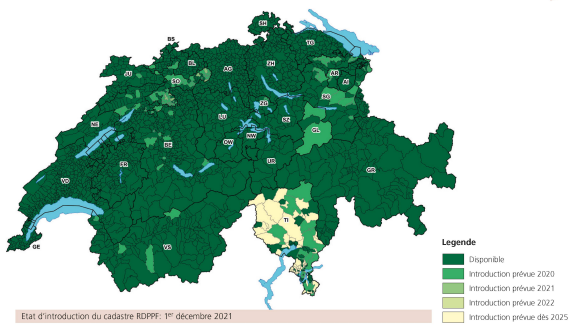
Une dernière information, de la plus haute importance: tous les cantons ont accès au cadastre RDPPF

Il est désormais possible d'accéder en ligne au cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière (cadastre RDPPF) dans tous les cantons de Suisse.

Pour un accès simple dans la Suisse entière à toutes les informations RDPPF: www.cadastre.ch/rdppf-public.



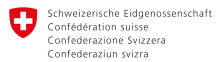




Pourquoi la Suisse entière n'est-elle pas en vert foncé?

Un portail en ligne via lequel il est possible d'accéder au cadastre RDPPF existe dans chaque canton. En revanche le thème RDPPF «Plans d'affectation» n'est pas disponible dans toutes les communes. C'est pour cela que la Suisse n'est pas encore intégralement en vert foncé sur la carte.

Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales swisstopo, Wabern mensuration@swisstopo.ch



Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports DDPS **Office fédéral de topographie swisstopo**