

Formation continue

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse**

Band (Jahr): - **(2020)**

Heft 34

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Circulaires et Express: dernières publications

Circulaires

qui apportent des précisions importantes relatives à des prescriptions juridiques applicables à l'échelon national

Date	Thème
▶ 24.09.2020	Circulaire MO 2020/01 Clôture de la validation des rues

Express

qui donnent des informations générales ou qui accompagnent des enquêtes

Date	Thème
▶ 01.09.2020	MO-Express 2020/05 Numérisation du processus de gestion de la mensuration officielle et du cadastre RDPPF
▶ 01.09.2020	Cadastre RDPPF Express 2020/01 Numérisation du processus de gestion de la mensuration officielle et du cadastre RDPPF
▶ 08.09.2020	Cadastre RDPPF Express 2020/02 Révision des recommandations «Dispositions juridiques et renvois vers les bases légales» et conversion en une instruction – consultation
▶ 11.09.2020	Cadastre RDPPF Express 2020/03 Révision des instructions techniques – consultation
▶ 15.10.2020	MO-Express 2020/06 Suivi (monitoring) du bénéfice que l'économie nationale retire des données de la MO – Résultats pour 2019 et questionnaire pour 2020

- ▶ Mensuration officielle
- ▶ Cadastre RDPPF

Ces documents peuvent être téléchargés sur le portail www.cadastre.ch/mo →

Aspects juridiques & publications

ou

www.cadastre.ch/rdppf →

Aspects juridiques & publications

Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales

swisstopo, Wabern

Examen d'Etat 2021 pour l'obtention du brevet d'ingénieur géomètre



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 décaler 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. Lorsqu'ils s'inscrivent, les candidats doivent indiquer s'ils 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 2021

1^{ère} semaine: du 23 au 27 août

2^{ème} semaine: du 30 août au 3 septembre

Cérémonie de remise des brevets: 10 septembre

L'examen d'Etat 2021 se déroulera à l'Office fédéral du sport, à Macolin.

Inscription

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

- formulaire d'inscription (www.cadastre.ch/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 postal (le cachet de la poste faisant foi) **et** par courriel le 31 mars 2021 au plus tard.

• Par courrier postal

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

• Par courriel (PDF)

geometerkommission@swisstopo.ch

Pour des informations supplémentaires:
www.cadastre.ch/inscription

Commission fédérale des ingénieurs géomètres
geometerkommission@swisstopo.ch

Spirgarten 2021



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

18 mars 2021, de 9 h 30 à 12 h 30
au Kongresszentrum Spirgarten – Zürich Altstetten.

Le thème principal sera défini ultérieurement.
Le programme sera disponible dès février 2021 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



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

Colloques de l'Office fédéral de topographie swisstopo 2021

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 du COSIG (coordination, services et informations géographiques).

Les colloques mentionnés ci-dessous sont publics et auront lieu les vendredis, 10 h 00–11 h 30, online en raison de COVID-19.

Les colloques seront organisés avec le logiciel de conférence en ligne «Webex». Nous vous prions de vous inscrire sur www.swisstopo.ch → Manifestations.

29 janvier 2021

Une transgression: 175^e anniversaire de la carte topographique de la Suisse

Les deux premières feuilles de la Carte topographique de la Suisse ont été publiées il y a 175 ans. Lors de ce colloque, nous nous pencherons sur le contexte national et international dans lequel la carte Dufour a été élaborée.

5 février 2021

Vector Tiles pour l'IFDG et une nouvelle «Carte de base légère»

Les tuiles vectorielles amènent des nouvelles possibilités. swisstopo offre une nouvelle carte de base légère et élargit l'infrastructure fédérale de données géographiques.

12 mars 2021

Sous-sol géologique: Comment swisstopo éclaire les profondeurs

Les données concernant le sous-sol sont une base fondamentale pour une utilisation durable des géoressources. Le Service géologique national vous montre comment des informations multidimensionnelles sont générées à partir des données de base.

26 mars 2021

Réseau des transports CH: Interface et données de base multimodales pour le référencement des données du trafic et de la mobilité

Avec le jeu de données de base «Réseau des transports CH», l'infrastructure des données de trafic du secteur public est étendue et optimisée.

9 avril 2021

géoBIM: Des géodonnées aux données BIM

swisstopo s'implique fortement sur la thématique du BIM (Building Information Modeling), en collaborant avec différentes entités de la Confédération, des Cantons et des acteurs privés. Dans ce colloque, nous présenterons ensemble nos projets, avec un focus sur les géodonnées et la normalisation.

Office fédéral de topographie swisstopo



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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