

Zeitschrift: Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen
Band: - (2020)
Heft: 34

Rubrik: Veranstaltungen und Weiterbildung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 07.10.2024

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

Kreisschreiben und Express: jüngste Veröffentlichungen

Kreisschreiben

für wichtige Präzisierungen von gesamtschweizerisch anwendbaren rechtlichen Vorschriften

Datum	Thema
▶ 24.09.2020	<i>Kreisschreiben AV 2020/01</i> Abschluss der Validierung der Strassen

Express

für allgemeine Informationen und Umfragen

Datum	Thema
▶ 01.09.2020	<i>AV-Express 2020/05</i> Digitalisierung der Verwaltungsprozesse amtliche Vermessung und ÖREB-Kataster
▶ 01.09.2020	<i>ÖREB-Kataster-Express 2020/01</i> Digitalisierung der Verwaltungsprozesse amtliche Vermessung und ÖREB-Kataster
▶ 08.09.2020	<i>ÖREB-Kataster-Express 2020/02</i> Revision Empfehlungen «Rechtsvorschriften und Hinweise auf die rechtlichen Grundlagen» und Umwandlung in eine Weisung – Konsultation
▶ 11.09.2020	<i>ÖREB-Kataster-Express 2020/03</i> Revision der technischen Weisungen – Konsultation
▶ 15.10.2020	<i>AV-Express 2020/06</i> Monitoring des volkswirtschaftlichen Nutzens der AV-Daten – Resultate 2019 und Fragebogen 2020

- ▶ Amtliche Vermessung
- ▶ ÖREB-Kataster

Die Dokumente selbst sind abrufbar auf:

www.cadastre.ch/av →

Rechtliches & Publikationen

resp.

www.cadastre.ch/oereb →

Rechtliches & Publikationen

Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion
swisstopo, Wabern

Staatsexamen 2021 zur Erlangung des Geometer- patents



Das Staatsexamen wird einmal jährlich durchgeführt. Die anwendungsorientierte Prüfung umfasst die Themenkreise «amtliche Vermessung», «Geomatik», «Landmanagement» und «Unternehmensführung» und besteht aus je einem schriftlichen und einem mündlichen Teil. Sie beinhaltet unter anderem auch eine Feldarbeit unter Verwendung der eigenen Instrumente.

Es besteht die Möglichkeit, eine der vier Themenkreisprüfungen (schriftlich und mündlich) um ein Jahr zu verschieben. Diese wird «zeitvariable Prüfung» genannt. Mit der Anmeldung muss die Kandidatin resp. der Kandidat mitteilen, ob sie bzw. er von der Möglichkeit der zeitvariablen Prüfung Gebrauch machen will und falls Ja, in welchem Themenkreis die Prüfung im darauffolgenden Jahr abgelegt wird. Eine Abmeldung ist nur für das Staatsexamen als Ganzes zulässig. Die zeitvariable Prüfung muss zwingend im darauffolgenden Jahr abgelegt werden.

Agenda Staatsexamen 2021

1. Woche: 23. bis 27. August

2. Woche: 30. August bis 3. September

Patentfeier: 10. September

Das Staatsexamen 2021 findet im Bundesamt für Sport in Magglingen statt.

Anmeldung

Die Anmeldung muss zwingend folgende Dokumente umfassen:

- Anmeldeformular (www.cadastre.ch/anmeldung),
- Lebenslauf mit Foto,
- Anerkennungsentscheid oder Gesuch um Anerkennung der theoretischen Vorbildung,
- Nachweis der Berufspraxis.

Sie ist bis spätestens 31. März 2021 per Post (Poststempel zählt) **und** per E-Mail einzureichen:

• Per Post

Sekretariat der Eidgenössischen Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer
c/o Bundesamt für Landestopografie
Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion
Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern

• Per E-Mail (PDF)

geometerkommission@swisstopo.ch

Zusätzliche Informationen:

www.cadastre.ch/anmeldung

Eidgenössische Kommission für
Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer
geometerkommission@swisstopo.ch

Spirgarten 2021



Ziel des Spirgartentreffens ist der offene Informationsaustausch über den aktuellen Stand der Normierung und Standardisierung in der Geoinformationstechnologie zwischen GIS-Fachleuten der öffentlichen Verwaltung und der Privatwirtschaft.

Das nächste Spirgartentreffen findet statt am

18. März 2021, 9.30–12.30 Uhr
im Kongresszentrum Spirgarten – Zürich Altstetten

Das Hauptthema wird später definiert.
Das Programm finden Sie ab ca. Februar 2021 auf www.interlis.ch → Veranstaltungen.

Schauen Sie vorbei: neue Teilnehmerinnen und Teilnehmer sind herzlich willkommen!

Koordination, Geo-Information und Services KOGIS
swisstopo, Wabern

Eine Fortbildung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer im Rahmen deren Berufspflichten (Art. 22, GeomV), empfohlen durch die Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer



Eine Fortbildung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer im Rahmen deren Berufspflichten (Art. 22, GeomV), empfohlen durch die Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer

Als Fortbildung anerkannt



Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo 2021

swisstopo

Die Kolloquien von swisstopo umfassen Vorträge zu ausgewählten Themen aus den Fachgebieten Vermessung, Topografie, Kartografie und Landesgeologie sowie von KOGIS (Koordination, Geo-Information und Services).

Die unten aufgeführten Veranstaltungen sind öffentlich und finden jeweils freitags, 10.00–11.30 Uhr statt, auf Grund von COVID-19 online.

Die Kolloquien werden über das Onlinekonferenz-Tool «Webex» durchgeführt. Wir bitten um Anmeldung unter www.swisstopo.ch → Veranstaltungen.

29. Januar 2021

Die Grenzüberschreiterin: 175 Jahre Topographische Karte der Schweiz

Vor 175 Jahren erschienen die ersten beiden Blätter der Topographischen Karte der Schweiz. Im Kolloquium wird der nationale und internationale Entstehungskontext der sogenannten Dufourkarte beleuchtet.

5. Februar 2021

Vector Tiles für die BGD und eine neue Light Base Map

Vector Tiles eröffnen neue Möglichkeiten. swisstopo bietet eine neue Light Base Map und ergänzt die Bundes Geodaten-Infrastruktur (BGDI).

12. März 2021

Geologischer Untergrund: Wie swisstopo die Tiefen ausleuchtet

Untergrunddaten bilden eine wichtige Grundlage für die nachhaltige Nutzung von Georessourcen. Die Landesgeologie zeigt, wie aus Grundlagendaten mehrdimensionale Informationen entstehen.

26. März 2021

Verkehrsnetz CH: Drehscheibe und multimodale Basisdaten zur Referenzierung von Fachdaten Verkehr und Mobilität

Mit dem Basisdatensatz Verkehrsnetz CH wird die Verkehrsdateninfrastruktur der öffentlichen Hand erweitert und optimiert.

9. April 2021

geoBIM: Von Geodaten zu BIM-Daten

swisstopo beschäftigt sich stark und in Zusammenarbeit mit anderen Bundesstellen, Kantonen und Privaten mit dem Thema BIM (Building Information Modelling). Im Kolloquium werden gemeinsam Projekte – der Schwerpunkt liegt dabei auf Geodaten und Standardisierung, deshalb geoBIM – vorgestellt.

Bundesamt für Landestopografie swisstopo



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung,
Bevölkerungsschutz und Sport VBS
Bundesamt für Landestopografie swisstopo