

Zeitschrift: Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen
Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Band: - (2023)
Heft: 43

Rubrik: Veranstaltungen und Weiterbildung

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: 29.01.2026

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

Staatsexamen 2024 zur Erlangung des Geometerpatents



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 2024

1. Woche: 26. bis 30. August 2024
2. Woche: 2. bis 5. September 2024
- Patentfeier: 12. September 2024

Das Staatsexamen 2024 findet im Bundesamt für Sport in Magglingen statt.

Prüfungssprachen Staatsexamen 2024*

Die schriftlichen und mündlichen Prüfungsfragen werden in Deutsch, Französisch und Italienisch abgegeben.

Anmeldung

Die Anmeldung muss zwingend folgende Dokumente umfassen:

- Anmeldeformular,
- Lebenslauf mit Foto,
- Anerkennungsentscheid oder Gesuch um Anerkennung der theoretischen Vorbildung,
- Nachweis der Berufspraxis.

Sie ist bis spätestens 31. März 2024 per Post (Poststempel zählt) an folgende Adresse zu richten:

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

Alle Informationen finden Sie auf www.cadastre.ch/anmeldung.

Eidgenössische Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer

¹ Im April 2021 hat die Geometerkommission beschlossen, versuchsweise alle zwei Jahre die Prüfungsfragen auch auf Italienisch anzubieten. Erstmals war dies für das Staatsexamen 2022 der Fall.

Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo 2024



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.

Die Kolloquien finden 2024 ausschliesslich online statt.

Details zu den einzelnen Kolloquien finden Sie unter www.swisstopo.ch/kolloquium



Die nationale Geodateninfrastruktur für Verkehr und Mobilität wird schrittweise aufgebaut

swisstopo realisiert mit Verkehrsnetz CH ein System zur räumlichen Referenzierung und Verknüpfung von Mobilitätsdaten und leistet damit einen wichtigen Beitrag für eine effiziente und vernetzte Mobilität der Zukunft.



Digitalisierung historischer Karten mittels Machine-Learning-Ansätzen

Methoden der künstlichen Intelligenz erlauben heute die semantische Segmentierung nicht nur von Bilddaten, sondern auch von eingescannten historischen Karten. An der ETH Zürich laufen aktuell verschiedene Forschungsprojekte zur Digitalisierung von Siegfriedkarten und Landeskarten.



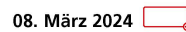
CO₂-Speicherung im Untergrund

Die Speicherung von CO₂ im Untergrund ist eine Massnahme, um das «Netto-Null-Ziel» des Bundesrates zu erreichen. Der Bund und die ETH Zürich arbeiten an möglichen Lösungen für die CO₂-Speicherung in der Schweiz sowie im Ausland.



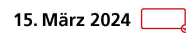
Programm Nationales Geologisches Modell NGM – Aktueller Stand

Der Bundesrat hat swisstopo 2021 beauftragt, den Aktionsplan «Digitalisierung des geologischen Untergrunds» bis 2030 in Zusammenarbeit mit den Kantonen umzusetzen.



Geo Data Science

Es werden innovative Methoden (unter anderem Machine Learning und Deep Learning) und Anwendungen für die Analyse von räumlichen Daten vorgestellt.



Aktualitätssteigerung bei den digitalen Landschafts- und Höhenmodellen

Im Jahr 2024 verkürzt swisstopo den Nachführungszyklus von swissTLM^{3D} und swissALTI^{3D} von sechs auf drei Jahre. Was bedeutet das konkret und wie schafft swisstopo diese Umstellung?



Genau und günstig

swisstopo setzte in ihrer Geschichte verschiedene Methoden zur Kartenproduktion ein. Dabei entwickelten die Mitarbeitenden auch immer wieder eigene innovative Verfahren.



Werkstattbesuch geoBIM

Geodaten und BIM-Daten beschreiben die Welt. Dieses Jahr liegt der Fokus auf der gebauten Infrastruktur.

Bundesamt für Landestopografie
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

Vorinformation: Informationsveranstaltung Amtliche Vermessung 2024



Zum Thema «**Geodatenmodell DMAV und Pilotkantone**» findet am

Dienstag, 16. April 2024, 10–15.30 Uhr
in der Welle7 in Bern

eine Informationsveranstaltung statt. Dank Livestream kann auch online teilgenommen werden.

Schwerpunkte der Veranstaltung:

- Einführungskonzept DMAV
- Pilotkantone
- Software- und Instrumenten-Hersteller

Sprachen: Deutsch und Französisch mit Simultanübersetzung

Programm und Anmeldeformular werden Ende Februar 2024 aufgeschaltet.

Bitte reservieren Sie das Datum.

Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion

swisstopo, Wabern
vermessung@swisstopo.ch

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





Schweizerische Eidgenossenschaft

Confédération suisse

Confederazione Svizzera

Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung,

Bevölkerungsschutz und Sport VBS

Bundesamt für Landestopografie swisstopo