

Zeitschrift: Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen
Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Band: - (2021)
Heft: 37

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 2022 zur Erlangung des Geometer-patents

Prüfungssprachen des Staatsexamens für den Erwerb des Patents als Ingenieur-Geometerin resp. Ingenieur-Geometer

Die schriftlichen und mündlichen Prüfungsfragen werden jeweils in Deutsch und in Französisch abgegeben. Um den italienischsprachigen Kandidatinnen und Kandidaten entgegenzukommen, hat die Geometerkommission im April 2021 beschlossen, versuchsweise alle zwei Jahre die Prüfungsfragen auch auf Italienisch anzubieten. Erstmals wird dies für das Staatsexamen 2022 der Fall sein.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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 2022

1. Woche: 22. bis 26. August 2022
2. Woche: 29. August bis 2. September 2022
- Patentfeier: 9. September 2022

Das Staatsexamen 2022 findet im Bundesamt für Sport in Magglingen statt.

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 2022 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

Spirgarten 2022



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

24. März 2022, 9.30–12.30 Uhr

im Kongresszentrum Spirgarten – Zürich Altstetten oder virtuell.

Das Hauptthema wird später definiert.

Das Programm finden Sie ab ca. Februar 2022 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



✓

Kolloquien des Bundesamtes für Landes-topografie swisstopo 2022

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.

Die Kolloquien finden sowohl online als auch vor Ort in Wabern statt. Informationen zur Onlinezuschaltung folgen zu gegebener Zeit. Für Personen, welche die Kolloquien vor Ort in Wabern besuchen möchten, gilt eine COVID19-Zertifikatspflicht.

Wir bitten um Anmeldung unter
www.swisstopo.ch/kolloquium

14. Januar 2022

Positioning, Navigation, Timing (PNT)

PNT-Technologien sind wesentlich für Satellitenavigationssysteme und Kommunikationsnetze und werden dadurch zu kritischen Infrastrukturen. Wie können diese ausfall- und fälschungssicher ausgestaltet werden?

21. Januar 2022

Landkarten und Film am Beispiel des Schweizer Wanderfilms «Chumm mit»

Landkarten können in Filmen ein wichtiges Gestaltungselement sein. Das Publikum wird damit gezielt an einen Schauplatz geführt. Auch die Abfolge einer Reise oder eines Zeitverlaufs können verständlich gemacht werden.

28. Januar 2022

Zukünftiger Teilchenbeschleuniger am CERN: Herausforderung für die Geodäsie

Der neue Teilchenbeschleuniger «Future Circular Collider» am CERN stellt hohe Anforderungen an die Vermessung und die geodätischen Grundlagen.

4. Februar 2022

SmapShot und ein offenes API für georeferenzierte Bilder

SmapShot ist eine Crowdsourcing-Plattform der HEIG-VD, um historische Bilder in einem virtuellen Globus in 3D zu verorten.

4. März 2022

Hochwasser im Sommer 2021: Klassisches Rapid Mapping und neue Möglichkeiten

Luftbilder und Satellitendaten im Blaulichteinsatz am Beispiel der Hochwassersituation 2021.

11. März 2022

Was sind die Hauptzutaten für eine erfolgreiche Umsetzung von «Spatial Data Science»?

Spatial Data Science: Von Experimenten zur Lösung von Herausforderungen in der öffentlichen Verwaltung.

18. März 2022

Amtliches Verzeichnis der Strassen: Betrieb, Einführung Basisgeometrie aus swiss TLM^{3D} und Aktualisierung

Nach dem Aufbau geht es in die Betriebsphase. Dabei werden die Einführung der Basisgeometrie aus dem Topografischen Landschaftsmodell swissTLM^{3D} sowie die Aktualisierungsprozesse spezifiziert und realisiert.

1. April 2022

Aktionsplan Digitalisierung geologischer Untergrund

Über den Nutzen standardisierter digitaler Untergrunddaten.

8. April 2022

Reichlich vorhanden – und doch knapp. Der Fall mineralische Rohstoffe in der Schweiz

Weshalb ist eine nationale Sicht über die mineralischen Rohstoffe von Bedeutung und wo liegen die Herausforderungen für eine langfristige Versorgung der Schweiz?

29. April 2022

Werkstattbesuch geoBIM

Einblicke zu BIM-Aktivitäten beim Bund, bei den Kantonen und bei swisstopo, unter anderem zu den Themen Georeferenzierung, Gebäude und Geologie.

6. Mai 2022

Schweizer Geometadaten, ihre Zukunft und Vernetzung

Überblick über das Management der Geometadaten im Kontext der schweizerischen Geodatenwelt.

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

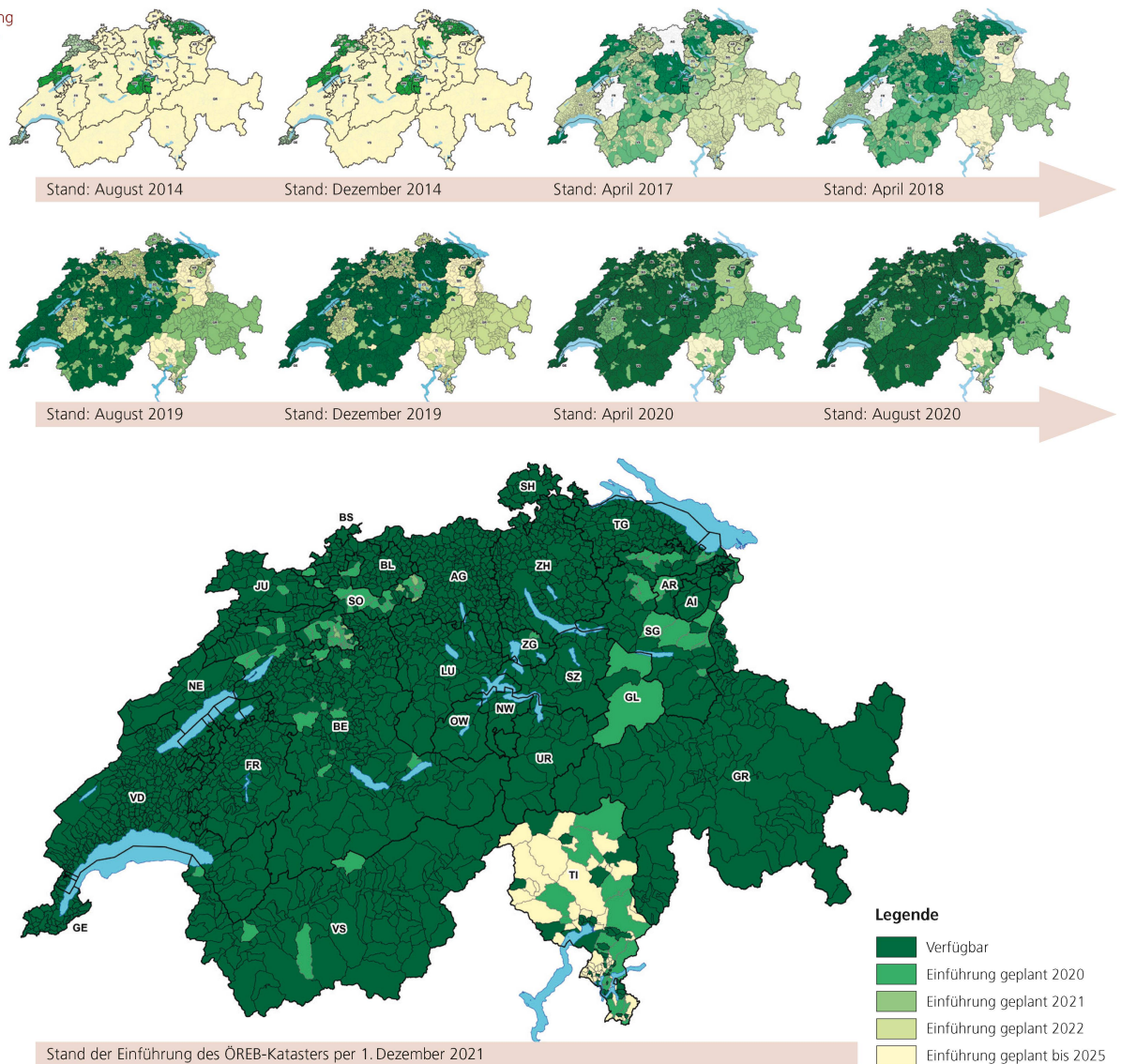
Als Fortbildung anerkannt

Die letzte Meldung, von erstrangiger Bedeutung: Alle Kantone haben Zugang zum ÖREB-Kataster

In allen Kantonen der Schweiz besteht nun die Möglichkeit, online auf den Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREB-Kataster) zuzugreifen.

Schweizweit einfacher Zugang zu allen ÖREB-Informationen: www.cadastre.ch/oereb-public.

Chronologie der Einführung des ÖREB-Katasters in der Schweiz 2014–2021



Weshalb ist nicht die ganze Schweiz dunkelgrün?

In jedem Kanton gibt es ein Online-Portal, über welches auf den ÖREB-Kataster zugegriffen werden kann. Nicht in jeder Gemeinde ist jedoch das ÖREB-Thema «Nutzungsplanung» verfügbar. Aus diesem Grund präsentiert sich die Karte der Schweiz noch nicht komplett dunkelgrün.



Schweizerische Eidgenossenschaft

Confédération suisse

Confederazione Svizzera

Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung,

Bevölkerungsschutz und Sport VBS

Bundesamt für Landestopografie swisstopo