Zeitschrift: Cadastre: Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Band: - (2022)

Heft: 40

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: 14.12.2025

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

Kreisschreiben und Express: jüngste Veröffentlichungen

Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo 2023

Kreisschreiben

für wichtige Präzisierungen von gesamtschweizerisch anwendbaren rechtlichen Vorschriften

	Datum	Thema
>	26.09.2022	KS ÖREB-Kataster 2022/01 Weisung «Rahmenmodell für den ÖREB-Kataster: Erläuterungen zur Umsetzung» Änderung vom 25. August 2022
•	26.09.2022	KS ÖREB-Kataster 2022/02 Weisung «ÖREB-Kataster: DATA-Extract» Änderung vom 25. August 2022
>	26.09.2022	KS ÖREB-Kataster 2022/03 Weisung «ÖREB-Kataster: ÖREB-Webservice (Aufruf eines Auszugs)» Änderung vom 25. August 2022
>	26.09.2022	KS ÖREB-Kataster 2022/04 Weisung «ÖREB-Kataster: Inhalt und Darstellung des statischen Auszugs» Änderung vom 25. August 2022

Express

für allgemeine Informationen und Umfragen

	Datum	Thema
•	03.10.2022	AV-Express 2022/06 Monitoring des volkswirtschaftlichen Nutzens der AV-Daten – Resultate 2021 und Fragebogen 2022
•	26.10.2022	AV-Express 2022/07 Modelldokumentation DMAV (DM.flex) Version 1.0: Abschluss der Konsultation
•	14.11.2022	ÖREB-Kataster-Express 2022/02 Public Relations für den ÖREB-Kataster: Logo er- setzt die illustrierenden Elemente

- ► 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

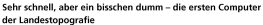
Die Kolloquien von swisstopo umfassen Vorträge zu ausgewählten Themen aus den Fachgebieten Vermessung, Topografie, Kartografie und Landesgeologie sowie von KOGIS (Koordination, Geo-Information und Services).

Die unten aufgeführten Veranstaltungen sind öffentlich und finden jeweils freitags, 10.00–11.30 Uhr, statt.

Infolge von Bauarbeiten bei swisstopo finden die Kolloquien 2023 ausschliesslich online statt. Besten Dank für das Verständnis.

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

24. Februar 2023



1967 beschaffte die Landestopografie mit der Tischrechenmaschine Wanderer Conti ihren ersten Computer.

3. März 2023 🔲

Strategie Geoinformation Schweiz - erste Resultate

Die Umsetzung der Strategie Geoinformation Schweiz mit der Vision «Vernetzte und geolokalisierte Informationen für die Schweiz» ist in vollem Gang. Wie ist der aktuelle Stand und wie kann man mitmachen?

24. März 2023

Leitungskataster Schweiz – Erarbeitung der rechtlichen

Welche rechtlichen Änderungen braucht es im Geoinformationsgesetz für den LKCH? Was wird in der entsprechenden Verordnung geplant? Einen Einblick in die Rechtsetzungsarbeiten

28. April 2023 🔲

Werkstattbesuch geoBIM

Die Umsetzung der geoBIM-Strategie swisstopo läuft. Am Werkstattbesuch zeigen wir einen Einblick in die Arbeiten.

5. Mai 2023 🔲

Geo Data Science

Wir stellen innovative Methoden (unter anderem Machine Learning und Deep Learning) und Anwendungen für die Analyse von räumlichen Daten vor.

Bundesamt für Landestopgrafie swisstopo

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

Spirgarten 2023



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

23. März 2023, 9.30-12.30 Uhr

im Kongresszentrum Spirgarten – Zürich Altstetten

Das Hauptthema wird später definiert.

Das Programm finden Sie ab ca. Februar 2023 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

Staatsexamen 2023 zur Erlangung des Geometerpatents



Das Staatsexamen wird einmal jährlich durchgeführt. Die anwendungsorientierte Prüfung umfasst die Themenkreise «amt-

liche 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 Staatexamen als Ganzes zulässig. Die zeitvariable Prüfung muss zwingend im darauffolgenden Jahr abgelegt werden

Agenda Staatsexamen 2023

1. Woche: 21. August bis 25. August schriftlich

2. Woche: 28. August bis 1. September schriftlich/mündlich

Patentfeier: 8. September

Das Staatsexamen 2023 findet im Bundesamt für Sport in Magglingen statt.

Prüfungssprachen Staatsexamen 2023

Die schriftlichen und mündlichen Prüfungsfragen werden in Deutsch und in Französisch abgegeben. Die Kandidatin resp. der Kandidat kann auf Wunsch jedoch auf Italienisch antworten.

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 2023 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

Geodatenmodell der amtlichen Vermessung DMAV: Regionale Informationsveranstaltungen von April bis Juni 2023



Info-Regio DMAV 2023

In der amtlichen Vermessung stehen bedeutende Entwick-

lungen und Herausforderungen an. Die Gründe dazu sind die vielen technischen Fortschritte, veränderte Bedürfnisse und eine kontinuierlich steigende Menge an rechtsgültigen Daten. Mit der Revision der Rechtsgrundlagen und dem neuen Geodatenmodell der amtlichen Vermessung DMAV wird die amtliche Vermessung modernisiert und für die Zukunft fit gemacht.

Um die Fachleute aller Stufen über diese seit der Revision AV93 wichtigste Weiterentwicklung aus erster Hand zu informieren und zu sensibilisieren, werden von April bis Juni 2023 in allen Teilen der Schweiz regionale Informationsveranstaltungen, die *Info-Regio DMAV*, als Präsenzveranstaltungen durchgeführt.

Die wichtigsten Eckdaten zu den *Info-Regio DMAV* sind:

Termine

Von April bis Juni 2023, jeweils am Nachmittag von 15 bis 17 Uhr mit anschliessendem Apéritif. Die genauen Daten werden ab Januar 2023 bekannt gegeben.

Programm

Hauptthema der Veranstaltung ist das Geodatenmodell der amtlichen Vermessung DMAV Version 1.0. Das neue Modell wird erklärt, der aktuelle Stand der Einführung erläutert und die weiteren Schritte werden aufgezeigt. Ebenfalls wird kurz über die wichtigsten Punkte der Revision der Verordnungen der amtlichen Vermessung informiert. Anschliessend steht genügend Zeit für Fragen und Diskussion zur Verfügung.

Zielpublikum

In der amtlichen Vermessung tätige Fachleute von Bund, Kantonen, Städten, Gemeinden und Privatwirtschaft (Leitung *und* Angestellte)

- Softwarehersteller
- Weitere Interessierte



• Bern Donnerstag, 20. April 2023 • Zürich Donnerstag, 27. April 2023 • Chur Donnerstag, 4. Mai 2023 Mittwoch, 10. Mai 2023 • St. Gallen • Lausanne Donnerstag, 25. Mai 2023 Genève Donnerstag, 1. Juni 2023 Neuchâtel Mittwoch, 14. Juni 2023 Bellinzona Mittwoch, 21. Juni 2023 Olten Donnerstag, 29. Juni 2023

Aktuelle Informationen zu den Veranstaltungen und den Link zum Anmeldeportal finden Sie ab Februar 2023 unter www.cadastre.ch/av → Methoden & Datenmodelle → Neues Geodatenmodell DMAV.

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

Modello di geodati della misurazione ufficiale DMAV: Manifestazioni informative regionali da aprile a giugno 2023



Info-Regio DMAV 2023

La misurazione ufficiale presenta sviluppi e sfide importanti.

Le ragioni sono da ricercare nei numerosi progressi tecnici, nell'evoluzione delle esigenze e nel continuo aumento del volume di dati giuridicamente validi. Con la revisione delle basi legali e il nuovo modello di geodati della misurazione ufficiale DMAV, la misurazione ufficiale viene modernizzata e resa idonea ad affrontare il futuro.

Per fornire ai professionisti a tutti i livelli informazioni di prima mano su questo importante sviluppo successivo alla revisione MU93 e per sensibilizzarli, da aprile a giugno 2023 si terranno in tutta la Svizzera eventi informativi regionali, gli *Info-Regio DMAV*, organizzati come eventi in presenza.

I dati chiave più importanti relativi agli *Info-Regio DMAV* sono:

Scadenze

Da aprile a giugno 2023, ogni pomeriggio dalle ore 15.00 alle 17.00, seguiti da un aperitivo. Le date esatte saranno annunciate a partire da gennaio 2023.

Programma

Il tema principale dell'evento è il modello di geodati della misurazione ufficiale DMAV nella versione 1.0. Verrà spiegato il nuovo modello e illustrati lo stato attuale della sua introduzione e le tappe successive. Verranno inoltre illustrati brevemente i punti più importanti della revisione delle ordinanze concernenti la misurazione ufficiale. Al termine ci sarà tempo a sufficienza per domande e la discussione.

Pubblico target

- Professionisti che lavorano nel campo della misurazione ufficiale a livello federale, cantonale, comunale e privato (dirigenti e dipendenti)
- Produttori di software
- Altri interessati

Luoghi delle manifestazioni

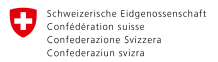


• Berna Giovedì, 20 aprile 2023 • Zurigo Giovedì, 27 aprile 2023 Coira Giovedì, 4 maggio 2023 Mercoledì, 10 maggio 2023 San Gallo Losanna Giovedì, 25 maggio 2023 Ginevra Giovedì, 1º giugno 2023 Neuchâtel Mercoledì, 14 giugno 2023 Bellinzona Mercoledì, 21 giugno 2023 Olten Giovedì, 29 giugno 2023

Le informazioni aggiornate sugli eventi e il link al portale di iscrizione saranno disponibili a partire da febbraio 2023 all'indirizzo www.cadastre.ch/av → Metodi e modelli di dati → Nuovo modello di geodati DMAV.

Geodesia e Direzione federale delle misurazioni catastali swisstopo, Wabern vermessung@swisstopo.ch

Questa formazione continua per ingegneri geometri nell'ambito dei loro obblighi professionali (art. 22 Ogeom) è raccomandata dalla Commissione federale degli ingegneri geometri



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