

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: 29.01.2026

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
▶ 26.09.2022	<i>KS ÖREB-Kataster 2022/01</i> Weisung «Rahmenmodell für den ÖREB-Kataster: Erläuterungen zur Umsetzung» Änderung vom 25. August 2022
▶ 26.09.2022	<i>KS ÖREB-Kataster 2022/02</i> Weisung «ÖREB-Kataster: DATA-Extract» Änderung vom 25. August 2022
▶ 26.09.2022	<i>KS ÖREB-Kataster 2022/03</i> Weisung «ÖREB-Kataster: ÖREB-Webservice (Aufruf eines Auszugs)» Änderung vom 25. August 2022
▶ 26.09.2022	<i>KS ÖREB-Kataster 2022/04</i> 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	<i>AV-Express 2022/06</i> Monitoring des volkswirtschaftlichen Nutzens der AV-Daten – Resultate 2021 und Fragebogen 2022
▶ 26.10.2022	<i>AV-Express 2022/07</i> Modelldokumentation DMAV (DM.flex) Version 1.0: Abschluss der Konsultation
▶ 14.11.2022	<i>ÖREB-Kataster-Express 2022/02</i> 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

Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo 2023

Die Kolloquien von swisstopo umfassen Vorträge zu aus-
gewählten 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 Kollo-
quien 2023 ausschliesslich online statt. Besten Dank für
das Verständnis.

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

24. Februar 2023

Sehr schnell, aber ein bisschen dumm – die ersten Computer der Landestopografie

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 mit-
machen?

24. März 2023

Leitungskataster Schweiz – Erarbeitung der rechtlichen Grundlagen

Welche rechtlichen Änderungen braucht es im Geoinformations-
gesetz 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 Werkstatt-
besuch 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 räum-
lichen Daten vor.

Bundesamt für Landestopografie 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.

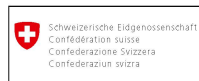
Schauen Sie vorbei: neue Teilnehmerinnen und Teilnehmer sind herzlich willkommen!

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 «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 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 Entwicklungen 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

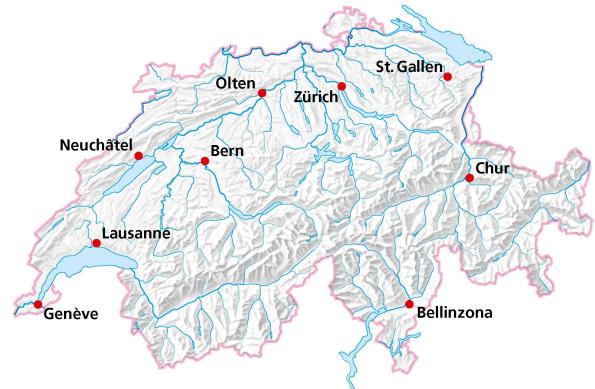
Hauptthema der Veranstaltung ist das Geodatenmodell der amtlichen Vermessung DMAV Version 1.0. Das neue Modell wird erklärt, der aktuelle Stand der Einführung erläutert und die weiteren Schritte werden aufgezeigt. Ebenfalls wird kurz über die wichtigsten Punkte der Revision der Verordnungen der amtlichen 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

Veranstaltungsorte



- | | |
|--------------|----------------------------|
| • Bern | Donnerstag, 20. April 2023 |
| • Zürich | Donnerstag, 27. April 2023 |
| • Chur | Donnerstag, 4. Mai 2023 |
| • St. Gallen | Mittwoch, 10. Mai 2023 |
| • 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 |

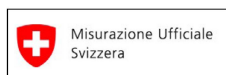
Aktuelle Informationen zu den Veranstaltungen und den Link zum Anmeldeportal finden Sie ab Februar 2023 unter www.cadastre.ch/av → Methoden & Datenmodelle → Neues Geodatenmodell DMAV.

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 |
| • San Gallo | Mercoledì, 10 maggio 2023 |
| • Losanna | Giovedì, 25 maggio 2023 |
| • Ginevra | Giovedì, 1° 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





Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung,
Bevölkerungsschutz und Sport VBS

Bundesamt für Landestopografie swisstopo