

Informationsveranstaltung amtliche Vermessung 2022

# Amtliche Vermessung Schweiz: in grossen Schritten in die Zukunft

Mittwoch, 21. September 2022, 9.45 Uhr, Hotel National, Bern

## Tagungsprogramm

Mit Simultanübersetzung Deutsch/Französisch und Livestream

9.00	Begrüssungskaffee	
9.45	Begrüssung und Tagungsablauf	<i>Christoph Käser, swisstopo</i>
10.00	Das Umfeld der Amtlichen Vermessung Schweiz: Treiber und Herausforderungen	<i>Dr. Fridolin Wicki, Direktor swisstopo</i>
10.15	Vision AV 2030 der Kantone	<i>Hans Andrea Veraguth, Vorstand KGK</i>
10.25	Wie geht die AV mit den anstehenden Herausforderungen um?	<i>Marc Nicodet, swisstopo</i>
10.40	Thema 1: Revision der rechtlichen Grundlagen	<i>Helena Åström Boss, swisstopo</i>
11.10	Fragen und Antworten zur Revision	<i>Helena Åström Boss, swisstopo</i>
11.30	Sicht des Grundbuches	<i>Anja von Niederhäusern, Leiterin Eidgenössisches Amt für Grundbuch und Bodenrecht</i>
12.00	Mittagessen	
13.30	Tagungsablauf	<i>Christoph Käser, swisstopo</i>
13.35	Thema 2: Das neue Datenmodell DM.flex	<i>Christian Grütter, swisstopo</i>
14.05	Einblick in die Arbeitsgruppe DM.flex	<i>Bernard Fierz, Kanton ZH</i>
14.15	Fragen und Antworten zu DM.flex	<i>Christian Grütter, swisstopo</i>
14.35	Sicht zu den Entwicklungen: Kantone	<i>Patrick Reimann, Vizepräsident KGK</i>
14.45	Sicht zu den Entwicklungen: Städte	<i>Christine Früh, SSV, AG Geoinformation</i>
14.55	Sicht zu den Entwicklungen: Ing.-Geometer	<i>Marzio Righitto, Präsident IGS</i>
15.05	Podiumsdiskussion	<i>Alle Referenten</i>
15.50	Ausblick und Abschluss	<i>Christoph Käser, swisstopo</i>
16.00	Ende der Veranstaltung	



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra



Konferenz der kantonalen Geoinformations- und Katasterstellen  
Conférence des services cantonaux de la Géoinformation et du Cadastre  
Conferenza dei servizi cantonali per la Geoinformazione e del Catasto  
Conferenza dals posts chantunals da Geoinformaziun e Cataster

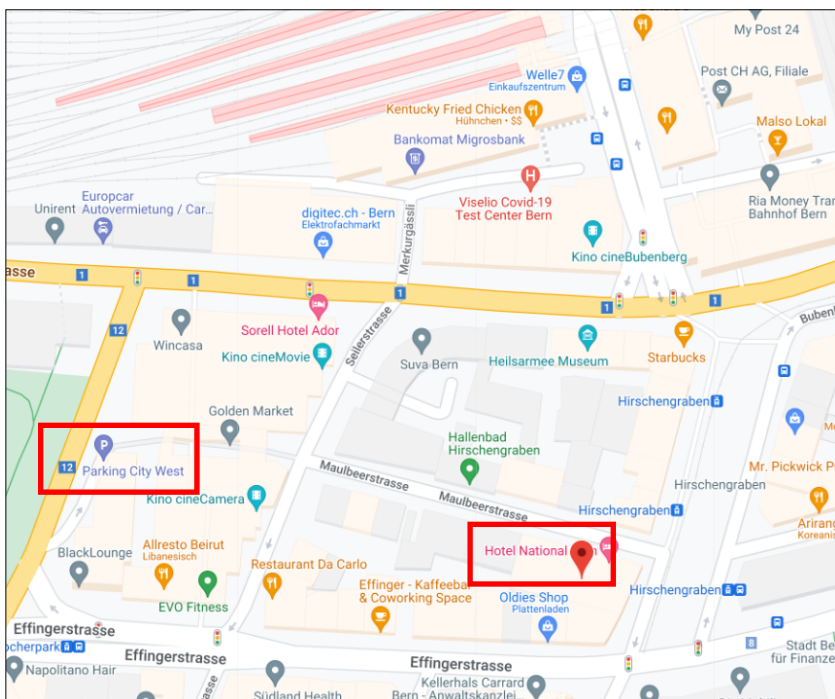
In der amtlichen Vermessung stehen bedeutende Entwicklungen an. Die unvermessenen Gebiete nehmen stetig ab und die Menge an rechtsgültigen Daten stetig zu. Der Georeferenzdatensatz amtliche Vermessung findet eine immer breitere Nutzung und Verwendung. Doch wegen den bedeutenden technischen Fortschritten sind Anpassungen notwendig. Die Version 1.0 des neuen Datenmodells der amtlichen Vermessung DM.flex war Ende 2021 in der öffentlichen Konsultation und die revidierten Verordnungen der amtlichen Vermessung VAV und VAV-VBS waren Anfang 2022 in der öffentlichen Vernehmlassung. Wo stehen wir heute und wie geht es weiter?

Die Tagung fasst den Stand der amtlichen Vermessung mit den laufenden Arbeiten zusammen, zeigt die anstehenden nächsten Schritte, aber auch welches die langfristige Strategie der amtlichen Vermessung ist. Dazu gibt sie einen vertieften Einblick in die Änderungen der rechtlichen Grundlagen und zieht Erkenntnisse aus den Vernehmlassungen und Konsultationen.

Die gesamte Veranstaltung inkl. Stehlunch ist kostenlos. Bitte im Anmeldeformular erwähnen, falls Sie ein vegetarisches Menü wünschen oder an einer Lebensmittelallergie leiden.

## Anmeldung

Bis spätestens 12. September 2022 auf [www.cadastre.ch/av](http://www.cadastre.ch/av)



Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion  
c/o Bundesamt für Landestopografie swisstopo  
Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern

[vermessung@swisstopo.ch](mailto:vermessung@swisstopo.ch)

## Veranstaltungsort

### Hotel National

Hirschengraben 24, 3011 Bern  
Telefon 031 552 15 15  
[info@nationalbern.ch](mailto:info@nationalbern.ch)

## Anreise

### Mit dem öffentlichen Verkehr

5 Minuten zu Fuss ab Bern Hauptbahnhof, Ausgang Welle Richtung Hirschengraben.

### Parkieren

Bitte benutzen Sie das Parking City-West oder Bahnhof Parking (ca. 5 Min. Fussweg)



Amtliche Vermessung Schweiz  
[www.cadastre.ch](http://www.cadastre.ch)

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

