Zeitschrift: Cadastre: Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Band: - (2020)

Heft: 32

Rubrik: Mitteilungen

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

swisstopo know-how – mit Kurzvideos Fachwissen vermitteln: Koordinaten und Koordinatensysteme

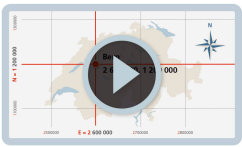
Die Koordinaten sind Basis jeglicher vermessungstechnischen Tätigkeit, sei dies die Datenerfassung draussen auf dem Feld oder die digitale Weiterbearbeitung dieser Informationen.

Unter dem Titel «swisstopo know-how» werden in zwei Kurzvideos die Koordinaten thematisiert: in je rund 3 Minuten wird das Wichtigste über das globale und das Schweizer Koordinatensystem knapp und verständlich erklärt.

Die Kurzvideos liegen auf Deutsch und Französisch vor. Sie finden sie unter www.youtube.com/swisstopo. Nutzen Sie dieses neue Angebot und verlinken Sie Ihre Webseite mit diesen Lernvideos. Die Basis jeglicher Vermessung und Ihre Arbeit wird dadurch noch anschaulicher!

Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion swisstopo, Wabern





Zwei Kurzvideos:

«Globales Koordinatensystem» und «Schweizer Koordinatensystem»

Eidgenössische Kommission für Ingenieur- Geometerinnen und -Geometer – Zusammensetzung 2020–2023

Der Bundesrat hat an seiner Sitzung vom 27. November 2019 die Gesamterneuerungswahlen der ausserparlamentarischen Gremien für die Amtsperiode 2020–2023 vorgenommen und dabei auch die Mitglieder der Geometerkommission gewählt.

Die Kommission setzt sich seit 1. Januar 2020 wie folgt zusammen:

Präsident

• Caviezel Georges, ing. dipl. EPF, pat. Ing.-Geom. Mosini et Caviezel SA, Morges

Vizepräsident

 Bernasconi Franco, dipl. Ing. ETH, pat. Ing.-Geom. Andreotti & Partners SA, Locarno

Mitglieder

- Bétrisey Karin, dipl. Ing. ETH, pat. Ing.-Geom.
 Strittmatter Partner AG Raumplanung & Entwicklung,
 St. Gallen
- *Bleisch Susanne*, Prof. Dr., dipl. Ing. HTL Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik, Fachhochschule Nordwestschweiz, Muttenz
- *Bucher Christine*, dipl. Ing. ETH, pat. Ing.-Geom. AFRY, St. Moritz
- Peter Yannick, Dr. sc. techn., pat. Ing.-Geom.
 MAP Géomatique SA, Auvernier
- Prélaz-Droux Roland, Dr. Ing. en génie rural et géomètre Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud, Yverdon-les-Bains
- Reimann Patrick, dipl. Ing. ETH, pat. Ing.-Geom.
 Amt für Geoinformation, Liestal
- Rossinelli Silvia, dipl.Ing.ETH, pat.Ing.-Geom. Andreotti & Partners SA, Locarno
- Wieser Andreas, Prof. Dr., Dipl.-Ing.
 Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH Zürich, Zürich

Einen vertieften Einblick in die breitgefächerten Aufgaben und Tätigkeiten der Kommissionsmitglieder und in deren Entscheidungsbefugnisse finden Sie im Artikel in der Fachzeitschrift «cadastre» Nr. 29 vom April 2019.

Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Eine Behördenkommission mit weitgehenden Befugnissen

«Die Aufgabenerfüllung erfordert besonderes Fachwissen, das in der Bundesverwaltung nicht vorhanden ist, und sie soll durch eine nicht weisungsgebundene Einheit der dezentralen Bundesverwaltung erfolgen.» Mit diesen knappen Worten umschreibt der Bundesrat in seiner «Verfügung über die Einsetzung der Eidgenössischen Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und Ingenieur-Geometer» die Notwendigkeit der Eidgenössischen Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer.

Personelle Änderungen bei den Verantwortlichen der kantonalen Vermessungsaufsichten

Personelles aus dem Bereich «Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion»



Kanton Neuenburg

Pierre-Alain Trachsel, pat. Ing.-Geom., Kantonsgeometer und Leiter des «Service de la géomatique et du registre foncier» ist per

31. Januar 2020 in den Ruhestand getreten.

Florian Spicher, pat. Ing.-Geom., hat seine Funktion als Kantonsgeometer per 1. Februar 2020 übernommen.



Kanton Zürich

Christian Kaul, pat. Ing.-Geom., Kantonsgeometer und Leiter der Abteilung Geoinformation, Amt für Raumentwicklung des Kantons

Zürich, hat per 31. März 2020 seinen Rücktritt gegeben. Bernard Fierz, pat. Ing.-Geom., hat seine Nachfolge als Kantonsgeometer per 1. März 2020 angetreten.



Kanton Thurgau

Christian Dettwiler, pat. Ing.-Geom., Kantonsgeometer und Leiter der Geschäftsstelle GIS Verbund Thurgau, übergibt per 1. Juli 2020

die Funktion des Kantonsgeometers an Michael Burkard, pat. Ing.-Geom.

Im Hinblick auf die näher rückende Pensionierung hat Ch. Dettwiler bereits per 1. Januar 2020 die Amtsleitung an Martin Barrucci, Ingenieur FH, übergeben.

Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion swisstopo, Wabern

Austritt

31. Januar 2020: Alessandra Bascio, Geomatiktechnikerin

Wir wünschen Alessandra viel Glück und alles Gute für die Zukunft.

Pensionierung

29. Februar 2020: Bruno Mattli, Geomatiktechniker

Wir danken Bruno herzlich für sein langjähriges Wirken in der geodätischen Landesvermessung und wünschen ihm viel Freude und Zufriedenheit im neuen Lebensabschnitt.

Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion swisstopo, Wabern

Kreisschreiben und Express: jüngste Veröffentlichungen

Annual Meeting 2020 der FIG-Kommission 7 in Bern – auch offen für Sie!

Kreisschreiben

für wichtige Präzisierungen von gesamtschweizerisch anwendbaren rechtlichen Vorschriften

	Datum	Thema
•	12.03.2020	KS ÖREB-Kataster 2020/01 Marketing- und Kommunikationskonzept – Umsetzungsentscheide

Express

für allgemeine Informationen und Umfragen

	Datum	Thema
•	18.12.2019	AV-Express 2019/07 Jahresbericht 2019: Auftrag an die Kantone/ Programmvereinbarung 2020–2023 und Leistungsvereinbarung 2020: Information
>	03.12.2019	ÖREB-Kataster-Express 2019/03 Jahresbericht «ÖREB-Kataster» 2019 und Pro- grammvereinbarung 2020–2023 erstellen – Auftrag an die Kantone
•	26.02.2020	AV-Express 2020/01 Fixpunkt-Datenservice FPDS – Auswertung der Umfrage und weitere Schritte
>	31.03.2020	AV-Express 2020/02 COVID-19: Arbeiten in schwierigen Zeiten

- Amtliche Vermessuna
- ▶ 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 Internationale Vereinigung der Vermessungsingenieure FIG ist ein Zusammenschluss von nationalen Verbänden und das einzige weltweite Organ, das alle Bereiche des Vermessungswesens repräsentiert¹. Die technische Arbeit findet in zehn Kommissionen statt, die jeweils einmal jährlich zusammenkommen – so auch die Kommission 7 «Kataster und Landmanagement».

Nach 28 Jahren wird dieses Jahr das Annual Meeting der FIG-Kommission 7 wieder in der Schweiz durchgeführt und zwar in der ersten Septemberwoche in Bern. Darin integriert ist ein zweitägiges Symposium, welches für interessierte Berufsleute – national wie international – offen ist. Dieses findet am 1. und 2. September statt. Die Konferenzsprache ist Englisch.

Das Symposium wird vier Workshops umfassen:

- Future Scenarios in Land Administration
- Public-Private Partnership
- Data Exchange Cost effectiveness through standardized data modelling
- International Cooperation in Land Administration

Weitere Details zu Programm und Anmeldung werden ab Anfang Mai 2020 auf www.geosuisse.ch und www.cadastre.ch aufgeschaltet. Das Symposium wird als Fortbildung für im Geometerregister eingetragene Personen angerechnet.

Reservieren Sie sich den Termin und ergreifen Sie die Gelegenheit, sich mit ausländischen Fachleuten auszutauschen!

Daniel Steudler, Dr. sc. techn. Schweizer Delegierter in der FIG-Kommission 7 daniel.steudler@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

¹ www.fig.net