Zeitschrift: Cadastre: Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Band: - (2020)

Heft: 32

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

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

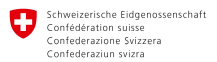
Weitere Details zu Programm und Anmeldung werden ab Anfang Mai 2020 auf www.geosuisse.ch und www.cadastre.ch aufgeschaltet. Das Symposium wird als Fortbildung für im Geometerregister eingetragene Personen angerechnet.

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



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