

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen**

Band (Jahr): - **(2017)**

Heft 24

PDF erstellt am: **03.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

cadastre

Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

swisstopo
wissen wohin



Neues Datenmodell der amtlichen Vermessung – erste Ergebnisse Die Arbeitsgruppe «Strategie des neuen Datenmodells DM.xx» kommt zum Schluss: Das künftige Datenmodell der amtlichen Vermessung (AV) muss flexibel sein. ▶ Seite 4

Monitoring der Datenqualität in der amtlichen Vermessung Die Daten der amtlichen Vermessung werden immer stärker nachgefragt. Es wird erwartet, dass diese Daten fehlerfrei sind. 2016 hat die Fachstelle Eidgenössische Vermessungsdirektion bei den Kantonen ein Monitoring der Datenqualität gestartet. Seither nimmt die Anzahl Fehler kontinuierlich ab. ▶ Seite 5

ÖREB-Kataster: Ergebnisse der ersten Evaluation In Zusammenhang mit der Einführung des Katasters der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREB-Kataster) muss der Kataster einer Evaluation unterzogen werden. Die Ergebnisse liegen jetzt vor: Der ÖREB-Kataster erfüllt sämtliche Kriterien. ▶ Seite 8

Der ÖREB-Kataster auf dem Weg zur flächendeckenden Einführung Im Frühjahr 2017 ist in etwa einem Fünftel der schweizerischen Gemeinden der ÖREB-Kataster in Betrieb gegangen. Da die Einführung des ÖREB-Katasters Aufgabe der Kantone ist, werden bei der Realisierung der Katasterinfrastrukturen von Kanton zu Kanton verschiedene Akzente gesetzt. ▶ Seite 10

Daniel Steudler ist neues Ehrenmitglied der FIG Daniel Steudler, Mitarbeiter im Bundesamt für Landestopografie swisstopo, ist am 29. Mai 2017 von der Internationalen Vereinigung der Vermessungsingenieure FIG zum Ehrenmitglied gewählt worden. ▶ Seite 24

