

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 24

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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>



Die Daten der amtlichen Vermessung werden immer stärker nachgefragt.

Impressum cadastre

Redaktion:
Karin Markwalder, Elisabeth Bürki Gyger
und Marc Nicodet

Auflage:
1600 deutsch / 700 französisch

Erscheint: 3 x jährlich

Adresse der Redaktion:
Bundesamt für Landestopografie
swisstopo

Geodäsie und Eidgenössische
Vermessungsdirektion
Seftigenstrasse 264
3084 Wabern

Telefon 058 464 73 03
infofd@swisstopo.ch
www.cadastre.ch

ISSN 2297-6086
ISSN 2297-6094

Inhalt

Editorial	3
-----------	---

Fachbeiträge

▶ Neues Datenmodell der amtlichen Vermessung – erste Ergebnisse	4
▶ Monitoring der Datenqualität in der amtlichen Vermessung	5–7
▶ ÖREB-Kataster: Ergebnisse der Evaluation 2016/2017	8–9
▶ Der ÖREB-Kataster auf dem Weg zur flächendeckenden Einführung	10–14
▶ Kontrolle der Geometerdokumente durch Grundbuchverantwortliche?	15–17
▶ Swiss Positioning Service (swipos) – aktuelle Entwicklungen	18–19

Mitteilungen

▶ Staatsexamen für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer wird per 2018 modifiziert	20–21
▶ Projekt wird wegen Sparmassnahmen vorläufig auf Eis gelegt	22
▶ ÖREB-Kataster – der Kanton Schwyz ist online	22
▶ ÖREB-Katastertagung zu juristischen Fragestellungen: Rückblick	23
▶ Daniel Steudler ist neues Ehrenmitglied der FIG	24–25
▶ Kreisschreiben und Express: jüngste Veröffentlichungen	26

Veranstaltungen und Weiterbildung

▶ ÖREB-Kataster: Öffentliche Informationsveranstaltung vom 8. November 2017	26
▶ Leitungskataster Schweiz: Öffentlicher Workshop vom 9. November 2017	27

Legende

- ▶ Amtliche Vermessung
- ▶ ÖREB-Kataster
- ▶ Allgemeine Artikel

