

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): - **(2016)**

Heft 22

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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>



Magglingen, Durchführungsort des Staatsexamens für Ingenieur-Geometer/Innen, bietet einen prächtigen Weitblick

Impressum cadastre

Redaktion:
Karin Markwalder, Elisabeth Bürki Gyger
und Marc Nicodet

Auflage:
1600 deutsch/900 französisch

Erscheint: 3 x jährlich

Adresse der Redaktion:
Bundesamt für Landestopografie
swisstopo
Eidgenössische Vermessungsdirektion
Seftigenstrasse 264
3084 Wabern
Telefon 058 464 73 03
Fax 058 469 02 97
infovd@swisstopo.ch
www.cadastre.ch

ISSN 2297-6086
ISSN 2297-6094

Inhalt

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

Fachbeiträge

▶ Darstellung geometrisch abbildbarer Dienstbarkeiten – eine juristische, technische oder pragmatische Angelegenheit?	4 – 8
▶ ÖREB-Kataster: Rechtswirkungen – Rechtsdaten – Haftungsfragen	9 – 11
▶ Erste Umfrageergebnisse zum Leitungskataster Schweiz	12 – 13
▶ Crowdfunding für die Grenzsteine der Landesgrenze	14 – 17
▶ Monitoring des volkswirtschaftlichen Nutzens der Daten der amtlichen Vermessung 2015	18
▶ Doppelt so gut aufgelöste Bilder und eine neue Gebietseinteilung für die Produktion der Geodaten von swisstopo	19 – 20

Mitteilungen

▶ Lebensraum gestalten – Grenzen sprengen	21 – 22
▶ Zusammenlegung von «Eidgenössische Vermessungsdirektion» und «Geodäsie» – ein neuer Bereich bei swisstopo führt die Vermessung in die Zukunft	23 – 24
▶ Verbindliche Begriffe zum ÖREB-Kataster in mehreren Sprachen dank der Terminologie-Datenbank der Bundesverwaltung TERMDAT	25
▶ Eröffnung des SwissGeoLab – das Experimentierlabor der Geomatik	26
▶ Neu patentierte Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer 2016 – Patentübergabe in feierlichem Rahmen	27
▶ Informationsveranstaltung ÖREB-Kataster 2016: Rückblick	28 – 29
▶ Kreisschreiben und Express: jüngste Veröffentlichungen	30

Veranstaltungen und Weiterbildung

▶ Spirgarten 2017	30
▶ Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo 2017	31
▶ Staatsexamen 2017 zur Erlangung des Geometerpatents	31

Legende

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

