

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): - **(2022)**

Heft 40

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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>



swipos im Einsatz – Piste frei für den Wintersport

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
vermessung@swisstopo.ch
www.cadastre.ch

ISSN 2297-6086
ISSN 2297-6094



Inhalt

Editorial	3
Fachbeiträge	
▶ Abschluss der Konsultation zur Modelldokumentation des neuen Geodatenmodells der amtlichen Vermessung DMAV Version 1.0	4–8
▶ Analyse der Umsetzung des Geodatenmodells der amtlichen Vermessung DMAV in einem Vermessungsbüro	9–12
▶ Bundesrat regelt Finanzierung der amtlichen Vermessung neu	13–14
▶ Monitoring des volkswirtschaftlichen Nutzens der Daten der amtlichen Vermessung 2021	15
▶ Astrogeodätisches Profil am CERN	16–18
▶ Wissen wo, zentimetergenau: 20 Jahre swipos	19–20
▶ Nutzen von 3D-WebGIS-Anwendungen für das integrale Regenwassermanagement	21–23
Mitteilungen	
▶ Neue Software für die Internetauftritte des Bundes – Auswirkungen auf cadastre.ch	24
▶ Neues Datenschutzrecht ab 1. September 2023	25
▶ Neue Version von GeoSuite	26
▶ Daniel Steudler als FIG-Vizepräsident gewählt	27
▶ Neu patentierte Ingenieur-Geometerin und Ingenieur-Geometer 2022	28–29
▶ Rückblick auf die Informationsveranstaltung «Amtliche Vermessung Schweiz: in grossen Schritten in die Zukunft»	30–32
▶ Informationsveranstaltung ÖREB-Kataster 2022: Rückblick	33–34
▶ Personelle Änderungen bei den Verantwortlichen der kantonalen Vermessungsaufsichten	35
▶ Personelles aus dem Bereich «Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion»	35
▶ Kreisschreiben und Express: jüngste Veröffentlichungen	36
Veranstaltungen und Weiterbildung	
▶ Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo 2023	36
▶ Spirgarten 2023	37
▶ Staatsexamen 2023 zur Erlangung des Geometerpatents	37
▶ Geodatenmodell der amtlichen Vermessung DMAV: Regionale Informationsveranstaltungen von April bis Juni 2023	38
▶ Modello di geodati della misurazione ufficiale DMAV: Manifestazioni informative regionali da aprile a giugno 2023	39

Legende

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