

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse**

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

Heft 40

PDF erstellt am: **14.08.2024**

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>

Contenu



swipos en action - Piste libre pour les sports d'hiver

Impressum «cadastre»

Rédaction:

Karin Markwalder, Elisabeth Bürki Gyger
et Marc Nicodet

Tirage:

700 français / 1600 allemand

Parution: 3 fois par an

Adresse de la rédaction:

Office fédéral de topographie swisstopo
Géodésie et Direction fédérale des
mensurations cadastrales
Seftigenstrasse 264
3084 Wabern
Téléphone 058 464 73 03
mensuration@swisstopo.ch
www.cadastre.ch

ISSN 2297-6108

ISSN 2297-6116



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

Articles techniques

► Conclusion de la consultation relative à la documentation du nouveau modèle de géodonnées de la mensuration officielle DMAV version 1.0	4–8
► Analyse de la mise en œuvre du modèle de géodonnées de la mensuration officielle DMAV au sein d'un bureau de géomètre	9–12
► Le Conseil fédéral change les règles de financement de la mensuration officielle	13–14
► Suivi (monitoring) du bénéfice que l'économie nationale a retiré des données de la mensuration officielle en 2021	15
► Profil astrogéodésique au CERN	16–18
► swipos – 20 ans de positionnement au centimètre près	19–20
► Les avantages de l'utilisation d'un géoportail 3D pour la gestion intégrale de l'eau de pluie	21–23

Communications

► Le nouveau logiciel pour les sites Internet de la Confédération et ses conséquences pour cadastre.ch	24
► Nouveau droit de la protection des données à partir du 1 ^{er} septembre 2023	25
► Nouvelle release de GeoSuite	26
► Daniel Steudler élu vice-président de la FIG	27
► Remise des brevets d'ingénieurs géomètres 2022	28–29
► Retour sur la manifestation d'information «La mensuration officielle suisse avance à grands pas vers l'avenir»	30–32
► La manifestation d'information 2022 sur le cadastre RDPPF	33–34
► Du changement parmi les responsables des services cantonaux du cadastre	35
► Arrivées au sein du domaine «Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales»	35
► Circulaires et Express: dernières publications	36

Formation continue

► Colloques de l'Office fédéral de topographie swisstopo 2023	36
► Spirgarten 2023	37
► Examen d'Etat 2023 pour l'obtention du brevet de géomètre	37
► Modèle de géodonnées de la mensuration officielle DMAV: manifestations d'information régionales d'avril à juin 2023	38
► Modello di geodati della misurazione ufficiale DMAV: Manifestazioni informative regionali da aprile a giugno 2023	39

Légende

- Mensuration officielle
- Cadastre RDPPF
- Article général