

Objekttyp: **FrontMatter**

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.

cadastre

Revue spécialisée consacrée au cadastre suisse

swisstopo
savoir où



Conclusion de la consultation relative à la documentation du nouveau modèle de géodonnées de la mensuration officielle DMAV, version 1.0 Le présent article rend compte des modifications essentielles intervenant dans le cadre du changement de modèle de données, des enseignements tirés de la consultation et des décisions prises à sa suite avant d'évoquer les prochaines étapes du processus. ► [Page 4](#)

Le Conseil fédéral change les règles de financement de la mensuration officielle Le Conseil fédéral a approuvé la modification de l'ordonnance sur la mensuration officielle (OMO). Le financement de la mensuration officielle est ainsi régi par de nouvelles règles et l'exécution de projets pilotes est désormais possible. Les adaptations entreront en vigueur le 1^{er} janvier 2023. ► [Page 13](#)

Profil astrogéodésique au CERN Dans le cadre du remplacement de l'accélérateur de particules de l'Organisation européenne pour la recherche nucléaire (CERN) à Genève, l'Office fédéral de topographie swisstopo a réalisé un profil astrogéodésique d'une précision inégalée à ce jour, en collaboration avec le CERN, l'ETH Zurich et la HEIG-VD. Ce profil servira d'assise à la modélisation précise du géoïde au CERN. ► [Page 16](#)

swipos – 20 ans de positionnement au centimètre près L'exploitation du service de positionnement swipos a débuté il y a tout juste 20 ans. Sa mise en place et le développement incessant de l'offre témoignent d'un bel esprit d'innovation et d'une orientation sans faille vers la clientèle. ► [Page 19](#)



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral de topographie swisstopo
www.swisstopo.ch