

**Zeitschrift:** Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen  
**Band:** - (2022)  
**Heft:** 40

## Titelseiten

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 31.10.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# cadastre

Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

swisstopo  
wissen wohin



**Abschluss der Konsultation zur Modelldokumentation des neuen Geodatenmodells der amtlichen Vermessung DMAV Version 1.0** Der Beitrag informiert über die wesentlichen Änderungen beim Datenmodellwechsel, über die Erkenntnisse aus der Konsultation und darauf basierenden Entscheiden sowie über das weitere Vorgehen ► [Seite 4](#)

**Bundesrat regelt Finanzierung der amtlichen Vermessung neu** Der Bundesrat hat eine Änderung der Verordnung über die amtliche Vermessung (VAV) gutgeheissen. Damit wird die Finanzierung der amtlichen Vermessung neu geregelt. Eine weitere Verordnungsänderung ermöglicht künftig die Durchführung von Pilotprojekten. Die Anpassungen treten am 1. Januar 2023 in Kraft. ► [Seite 13](#)

**Astrogeodätisches Profil am CERN** In Zusammenhang mit dem Ersatz des Teilchenbeschleunigers der Europäischen Organisation für Kernforschung (CERN) in Genf hat das Bundesamt für Landestopografie swisstopo in Zusammenarbeit mit dem CERN, der ETH Zürich und der HEIG-VD ein astrogeodätisches Profil mit einer bisher unübertroffenen Genauigkeit erstellt. Dieses wird als Grundlage für die genaue Geoidmodellierung am CERN dienen. ► [Seite 16](#)

**Wissen wo, zentimetergenau: 20 Jahre swipos** Vor 20 Jahren nahm der Positionierungsdienst swipos des Bundesamts für Landestopografie swisstopo den Betrieb auf. Der Aufbau und die stetige Weiterentwicklung des Angebots zeugen von Innovationsfreude und Kundenorientierung. ► [Seite 19](#)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landestopografie swisstopo  
[www.swisstopo.ch](http://www.swisstopo.ch)