

Zeitschrift: Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen
Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Band: - (2023)
Heft: 43

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: 29.03.2025

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

cadastre

Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

swisstopo
wissen wohin



Strategien 2024–2027 für die amtliche Vermessung und den ÖREB-Kataster Die Strategien wurden von Bundesrätin Viola Amherd unterzeichnet und treten am 1. Januar 2024 in Kraft. Die strategischen Stossrichtungen wurden mit Massnahmenpaketen konkretisiert. ▶ [Seite 8](#)

Die Pilotkantone zur Einführung des Geodatenmodells der amtlichen Vermessung DMAV Version 1.0 sind bestimmt Für die Einführung des DMAV Version 1.0 sind Pilotkantone vorgesehen. Sie übernehmen eine wichtige Aufgabe. Doch was ist unter einem «Pilotkanton» zu verstehen? Was sind die Aufgaben eines Pilotkantons und welche Kantone wurden ausgewählt? ▶ [Seite 11](#)

«Es braucht Engagement für den Berufsstand» – Interview mit Georges Caviezel, dem scheidenden Präsidenten der Geometerkommission Auf Ende 2023 tritt Georges Caviezel als Präsident der Eidgenössischen Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer zurück. Im Interview gibt er Einblick in die vielfältige Kommissionstätigkeit. ▶ [Seite 16](#)

Ergebnisse der Umfrage über die in der Schweiz verwendeten Höhendaten Die Einführung einer möglichen Modernisierung des Höhensystems der Schweiz bietet grosse Herausforderungen bei der Verwaltung und der Konvertierung der bestehenden Höhendaten. Deshalb wurde bei Verwaltungs- und Nutzungsseite eine technische Umfrage durchgeführt. ▶ [Seite 24](#)



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
www.swisstopo.ch