

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo
Band: - (2023)
Heft: 42

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: 20.02.2025

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

cadastre

Revue spécialisée consacrée au cadastre suisse



Amtliche Vermessung Schweiz: in grossen Schritten in die Zukunft Mensuration Officielle Suisse: à grands pas vers l'avenir Misurazione Ufficiale Svizzera: a grandi passi verso il futuro

Mise en vigueur de la documentation du modèle DMAV version 1.0 La documentation du «modèle de géodonnées de la mensuration officielle DMAV version 1.0» entrera en vigueur le 1^{er} janvier 2024. Le DMAV remplace le MD.01-MO-CH. Un délai transitoire courant jusqu'au 31 décembre 2027 est accordé.

► [Page 8](#)

Etat des travaux relatifs au cadastre des conduites Suisse Il y a deux ans, le Conseil fédéral a pris acte du rapport sur le cadastre des conduites Suisse et a chargé le DDPS de préparer les bases légales appropriées. Un projet est désormais prêt, élaboré par un groupe de travail à la composition paritaire pour la partie législative. Ce texte sera vraisemblablement mis en consultation au début de l'année 2024. ► [Page 11](#)

Campagne GNSS 2022 du réseau MN95 Les points fixes planimétriques du réseau MN95 (un peu plus de 200 au total) forment le cadre de référence du système de coordonnées suisse. Depuis sa création au début des années 1990, le réseau MN95 est remesuré tous les six ans. Ces mesures répétées périodiquement garantissent la précision et la fiabilité des coordonnées tout en fournissant de précieuses séries temporelles géodynamiques. ► [Page 15](#)

Des géoregistres au service d'une société numérique C'est au moyen de registres nationaux à référence spatiale, baptisés géoregistres, que les besoins en termes d'administration d'une société numérique doivent être satisfaits. Le Conseil fédéral a ainsi chargé le DDPS en juin 2022, d'élaborer un projet de consultation pour la création des bases juridiques afin d'introduire les géoregistres dans le droit fédéral. ► [Page 18](#)

