

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo
Band: - (2023)
Heft: 41

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

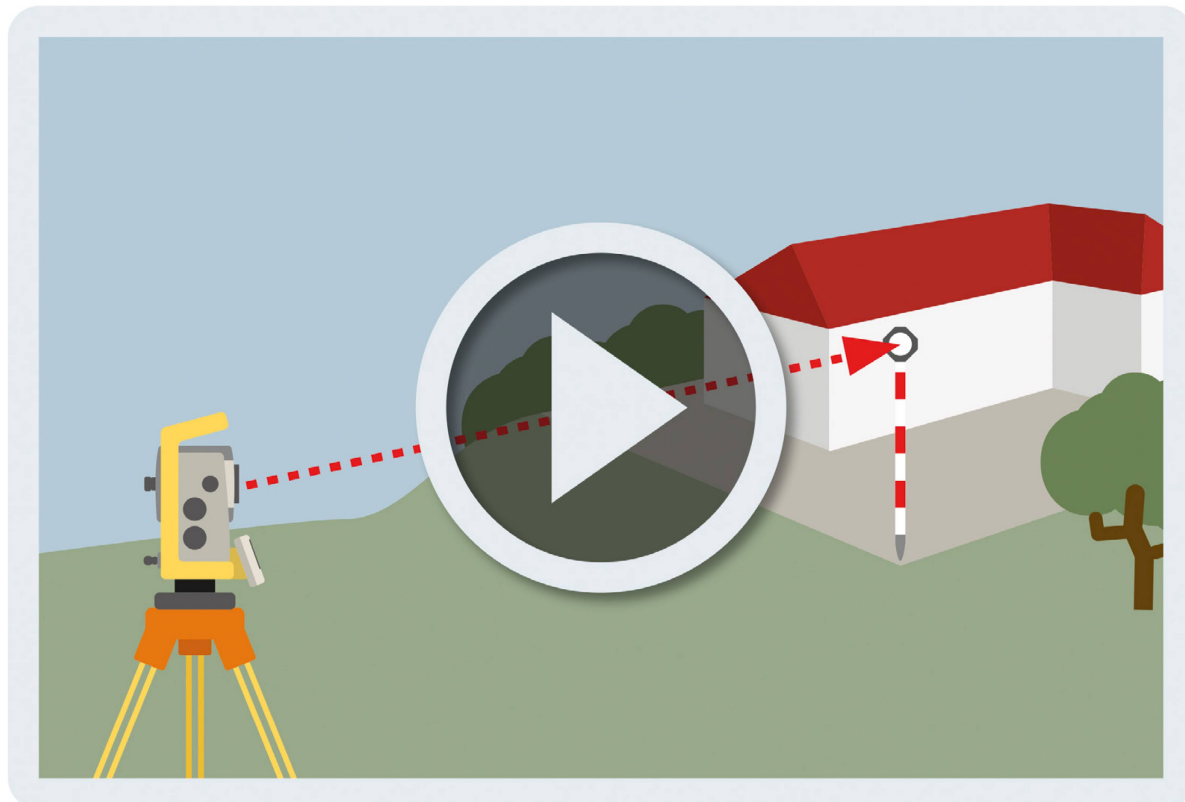
Download PDF: 03.05.2026

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

cadastre

Revue spécialisée consacrée au cadastre suisse

swisstopo
savoir où



Documentation du nouveau modèle de géodonnées de la mensuration officielle DMAV – un état des lieux Il y a tout juste un an, la consultation de la volumineuse documentation du nouveau modèle de géodonnées de la mensuration officielle DMAV prenait fin. Que s'est-il passé depuis? Où en est la révision de la documentation du modèle? Quelles sont les prochaines étapes prévues?. ▶ [Page 4](#)

Stratégies et plans de mesures 2024–2027 de la mensuration officielle et du cadastre RDPPF Tous les documents étaient en consultation auprès des cantons et des services fédéraux compétents jusqu'en avril. Ensuite, la version définitive sera établie et approuvée par la conseillère fédérale du DDPS. ▶ [Page 7 et 18](#)

Vers un cadastre RDPPF exhaustif – les mesures préconisées pour y parvenir Depuis 2021, le cadastre RDPPF s'est généralisé à tous les cantons et les RDPPF désignées comme telles par la Confédération et les cantons y figurent toutes. Cependant, les divers groupes d'utilisateurs du cadastre RDPPF ne pourront pleinement en tirer profit que lorsque son contenu sera exhaustif, conformément à l'objectif général assigné par le législateur. ▶ [Page 11](#)

Publication de l'étude sur la modernisation du système et du cadre de référence altimétrique en Suisse Le projet «swiss height system» de l'Office fédéral de topographie swisstopo et de la Haute École d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD) vise à évaluer l'opportunité d'un changement de système et de cadre de référence altimétrique en Suisse, les risques qui y sont attachés ainsi que son rapport coûts-bénéfices. Un premier rapport est désormais disponible. ▶ [Page 20](#)

