

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

Rubrik: Formation continue

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: 29.12.2025

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

Manifestation d'information publique du 25 octobre 2023 sur le cadastre RDPPF



Cadastre RDPPF Restrictions de droit public à la propriété foncière

«Objectifs et travaux de 2024 à 2027»

Tel est le titre de la manifestation d'information publique, relative au cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière (cadastre RDPPF), de cette année.

Elle se déroulera le

mercredi 25 octobre 2023, de 9 h 15 à 16 h

au centre Welle7, Schanzenstrasse 5 à Berne
(accès direct depuis la gare)

La période stratégique actuelle se termine à la fin de l'année 2023. Quel bilan peut-on tirer de ces quatre années? Le cadastre RDPPF a été introduit dans la Suisse entière. Tous les cantons ont élaboré leur concept pour la poursuite de son développement et la mise en œuvre de ces concepts est en cours si elle n'est pas déjà achevée. Quelques rares cantons travaillent encore à la mise en ligne de l'intégralité de leurs plans d'affectation.

Le cadastre RDPPF se rapproche-t-il ainsi du terme de son développement pour entrer dans sa phase d'exploitation ordinaire? Pas totalement. C'est en collaboration avec les cantons et les services fédéraux compétents que la stratégie et le plan de mesures pour les années 2024 à 2027 ont été élaborés avant d'être édictés par les services compétents. Si ces documents de base prévoient une consolidation du développement actuel, ils précisent également que les adaptations de la loi, requises pour permettre de compléter le cadastre RDPPF par d'autres restrictions de propriété, doivent être préparées, soumises à une consultation, puis présentées au Parlement. Vous en saurez plus à ce sujet au terme de cette journée.

Un échange d'expériences riche et ouvert sera enfin garanti avec les ateliers (workshops). Tous les détails relatifs à la manifestation seront disponibles dès le mois de septembre sur www.cadastre.ch/rdppf.

Géodésie et Direction fédérale des
mensurations cadastrales
swisstopo, Wabern
mensuration@swisstopo.ch

Cette formation continue pour
les ingénieurs géomètres dans
le cadre de leurs obligations profes-
sionnelles (art. 22, Ogéom) est
recommandée par la Commission
fédérale des ingénieurs géomètres





Schweizerische Eidgenossenschaft

Confédération suisse

Confederazione Svizzera

Confederaziun svizra

Département fédéral de la défense,
de la protection de la population et des sports DDPS
Office fédéral de topographie swisstopo