Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse

Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo

Band: - (2020)

Heft: 32

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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.

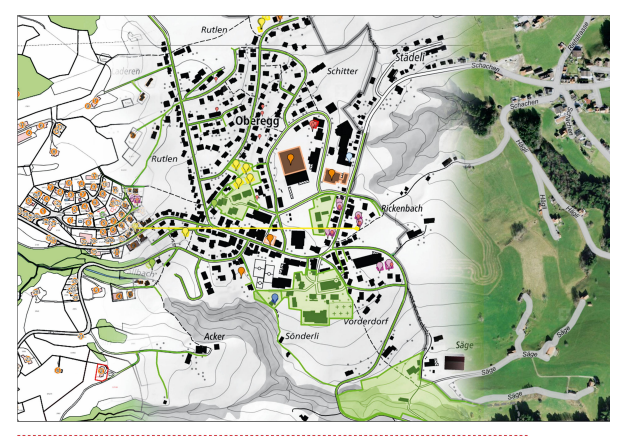
Download PDF: 12.05.2025

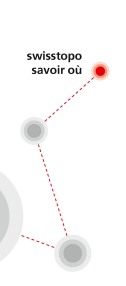
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

√°32

cadastre

Revue spécialisée consacrée au cadastre suisse





Répertoires officiels géographiques de la Suisse – informations en ligne et brochure Le nom d'une rue, l'adresse d'un bâtiment et le code postal sont les informations les plus fréquemment utilisées pour la géolocalisation. L'Office fédéral de topographie swisstopo gère ces données pour la Suisse entière dans trois répertoires officiels géographiques. Les informations sont publiques et disponibles en ligne gratuitement.

Cadastre RDPPF – extraits pour les très grandes parcelles Sept pour cent exactement des quatre millions de parcelles que compte la Suisse sont tellement grandes qu'elles doivent être représentées à une échelle inférieure au 1:2500 sur l'extrait statique du cadastre RDPPF. La lisibilité de l'extrait en souffre. Les cantons d'Uri, d'Obwald et de Nidwald ont examiné cette question dans le cadre d'un projet prioritaire et ont délivré des recommandations applicables aux extraits pour les très grandes parcelles. ▶ Page 6

Programme de mesures 2021–2025 pour le réseau altimétrique national Au début de cette année, swisstopo a établi le programme des nouvelles mesures à effectuer au cours des cinq prochaines années (entre 2021 et 2025). La genèse de ce programme et les tronçons le long desquels des nivellements de précision seront réalisés sont détaillés dans cet article. ▶ Page 16

swipos – arrêt des transformations en temps réel Les transformations en temps réel entre l'ancien cadre de référence MN03 et le nouveau cadre MN95 seront arrêtées à la fin de l'année 2020. Les délais de transition pour le passage à MN95 des données de référence et des géodonnées de base expireront à cette date. Page 18