Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse

Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo

Band: - (2018)

Heft: 28

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

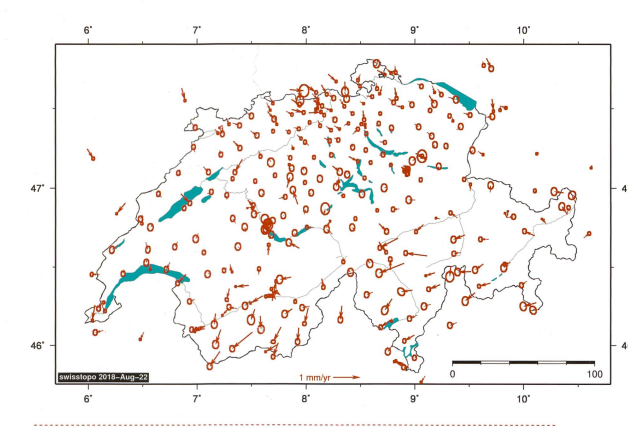
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 19.11.2025

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

cadastre

Revue spécialisée consacrée au cadastre suisse



Où en est le nouveau modèle de données de la mensuration officielle en 2018? Avec le nouveau modèle de données DM.flex, la mensuration officielle se prépare à relever de futurs défis tout en conservant les forces du modèle en vigueur aujourd'hui. Page 6

Etat actuel de la révision des ordonnances de la mensuration officielle Le groupe de travail chargé de réviser les ordonnances de la mensuration officielle a remanié ces bases légales en un peu moins de neuf mois. Il va élaborer les projets de textes révisés correspondants d'ici au printemps 2019. ▶ Page 8

Stabilité du cadre de référence de coordonnées suisse Les coordonnées publiées de la plupart des points de référence MN95 (au nombre d'environ 200) ont très peu varié en planimétrie (écarts inférieurs à 2 cm) en l'espace de près de 30 ans. Les exploitations de données les plus récentes ont montré que les mouvements en planimétrie atteignent jusqu'à 1 mm par an dans certaines régions (soit 2 cm en 20 ans). Le soulèvement alpin de l'ordre de 1 à 3 mm par an indique lui aussi clairement que les techniques de mesure modernes sont plus précises que ce qu'autorise le cadre de référence des coordonnées pourtant défini comme étant statique. ▶ Page 11

Point de contrôle pour équipements mobiles Les coordonnées nous accompagnent au quotidien. Aujourd'hui, les applications de navigation et les services de positionnement sont bien ancrés dans notre quotidien et nous aident à trouver un restaurant, à retrouver nos amis et parfois même à sauver des vies. Mais quelle est vraiment la précision de ces équipements? Le canton de Zurich a implanté un point de contrôle permettant de la vérifier très simplement.

Page 14



swisstopo savoir où