Zeitschrift: Cadastre: Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Band: - (2019)

Heft: 30

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: 17.11.2025

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

N_o30

cadastre

Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen



Visionen und Szenarien im Katasterbereich – internationaler Kontext In verschiedenen Ländern wurden in den letzten Jahren Szenarien und Visionen entwickelt, wie sich der Kataster in Zukunft entwickeln könnte. Dieser Beitrag versucht, einen Überblick über die Entwicklungen zu verschaffen, sie in einen grösseren Kontext zu stellen und Folgerungen daraus zu ziehen. ► Seite 4

Kanton Bern: automatisierte Grundbuchnachführungen mit Daten der amtlichen Vermessung Mit der erfolgreichen Realisierung des Projekts «Standardisierung GRUDA-AV» hat der Kanton Bern die Nachführung der Registerdaten der amtlichen Vermessung im Grundbuch praktisch vollständig automatisiert. ▶ Seite 11

Zulassung zum Staatsexamen für den Erwerb des Geometerpatents: Interview mit dem Leiter Ausschuss «Theoretische Vorbildung» Im zweiten Beitrag im Rahmen der Serie über die vielfältigen Aufgaben und Verantwortlichkeiten der Geometerkommission geht es um die theoretische Vorbildung. Roland Prélaz-Droux, Leiter des Ausschusses «theoretische Vorbildung», gibt Auskunft über die vielfältigen Arbeiten des Gremiums.

Leitungskataster Schweiz – die Vernehmlassung zu Vision, Strategie und Konzept ist eröffnet Ein gut dokumentierter Untergrund ist Basis für eine nachhaltige Nutzung des Bodens. In der Schweiz fehlt eine solche Dokumentation bzw. besteht nur lückenhaft. Ein Vorschlag für einen Leitungskataster Schweiz liegt nun in Form eines Berichtes vor. Bis am 7. Oktober 2019 kann dazu Stellung genommen werden.

► Seite 19



swisstopo wissen wohin

> Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Bundesamt für Landestopografie swisstopo www.swisstopo.ch