**Zeitschrift:** Cadastre: Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo

**Band:** - (2024)

**Heft:** 45

**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

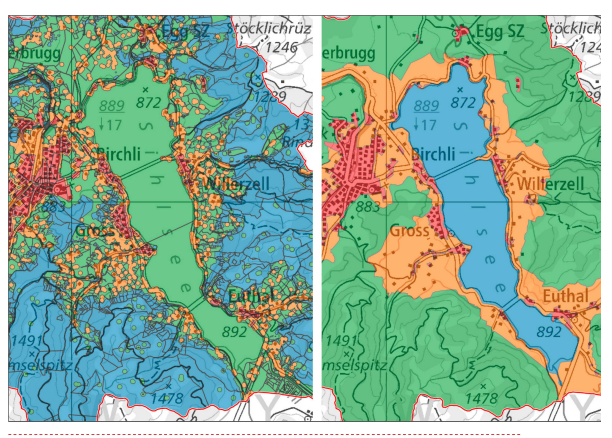
**Download PDF:** 16.11.2025

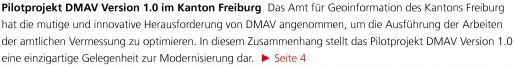
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

N°45

## cadastre

swisstopo wissen wohin Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen





**Digitale Beglaubigungen und das Schweizerische Register der Urkundspersonen** Befugte Personen können künftig, sobald der jeweilige Kanton die Rechtsgrundlagen dafür geschaffen hat, Auszüge der amtlichen Vermessung auch digital beglaubigen. ► Seite 10

IND-AV: Nutzungsspezifische Informationsanforderungen an die Daten der amtlichen Vermessung Silvan Glaus hat im Rahmen seiner Masterthesis in Geomatik an der Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) grundlegende Prozesse und Lösungsansätze des IND-AV-Konzepts aufgegriffen und sie einer kritischen Bewertung aus praxisbezogener Sicht unterzogen. ► Seite 14

**Astrogeodätische Messkampagne in Louisiana, USA** Im April 2024 wurde in Louisiana, USA, ein 120 km langes astrogeodätisches Profil erstellt. Daran arbeitete Aline Baeriswyl mit, Praktikantin im Bereich «Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion» von swisstopo. Sie war für den Einsatz der Zenitkamera CODIAC verantwortlich. **Seite 20** 

