Zeitschrift: Cadastre: Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Band: - (2018)

Heft: 26

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

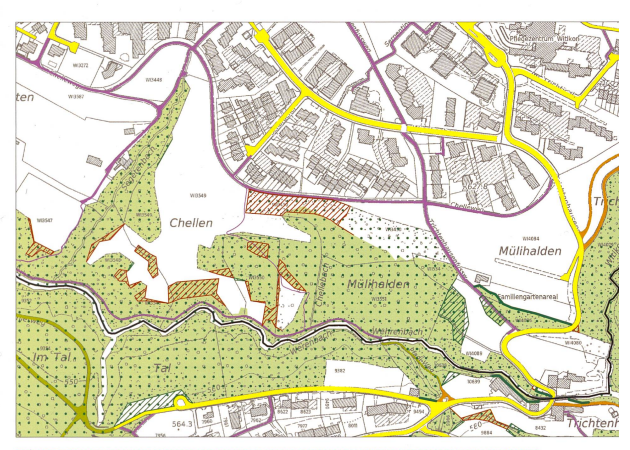
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 14.12.2025

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

cadastre

Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen



Amtliche Vermessung Fürstentum Liechtenstein: Flächendeckung im Standard AV93 erreicht

Im Jahre 2009 beging das Liechtensteinische Grundbuch die Feier zum 200-jährigen Bestehen des Amtes. Mit dem Abschluss des letzten Neuvermessungsoperats und der Erreichung der Flächendeckung nach dem Standard AV93 hat auch die Vermessung Anlass, die Vollendung eines «Jahrhundertwerks» gebührend zu feiern. ▶ Seite 8

Periodische Nachführung der amtlichen Vermessung im Kanton Zürich Der Kanton Zürich führt in den Jahren 2015−2019 die periodische Nachführung der amtlichen Vermessung durch. Als erster Kanton wendet er dabei die themenweise anstelle der gebietsweisen Bearbeitung an. ► Seite 12

Smart-Auszug bietet dynamischen Zugang zu ÖREB-Informationen Der Smart-Auszug des ÖREB-Katasters bietet einen dynamischen Zugang zu ÖREB-Informationen. Der Endbenutzer profitiert dabei von einem benutzerfreundlich gestalteten und interaktiven HTML-Client. Der Smart-Auszug ist konfigurierbar aufgebaut und als Open-Source-Software frei verfügbar. Die Schnittstellen des Smart-Auszugs basieren auf den Bundesvorgaben für den ÖREB-Kataster und den gängigen Standards des Open Geospatial Consortiums. ▶ Seite 20

ÖREB-Kataster im Kanton Aargau: Der Weg bis zum Start des Aufbaus! Der Kanton Aargau ist kein «weisser Fleck» mehr auf der Landkarte der ÖREB-Kataster. Die Programmvereinbarung 2016−2019 zum ÖREB-Kataster ist im Januar 2018 unterzeichnet worden. Obwohl die Unterzeichnung mit zwei Jahren Verzögerung erfolgte, konnte das Konzept bereits vom Bund genehmigt werden. ► Seite 23



swisstopo wissen wohin