Zeitschrift: Cadastre: Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Band: - (2014)

Heft: 15

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

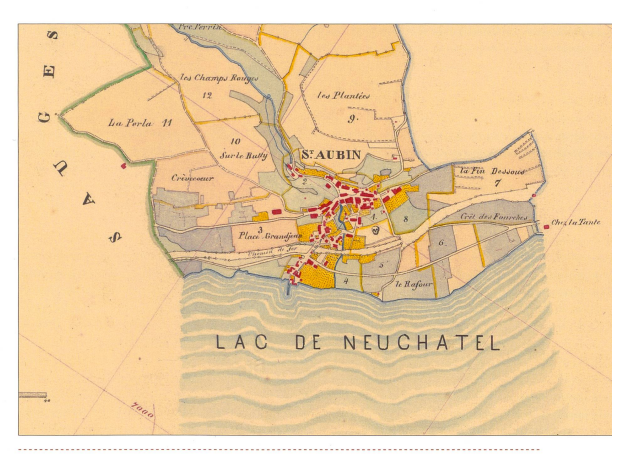
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

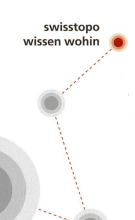
Download PDF: 08.12.2025

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

cadastre

Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen





Erfolgreiche Einführung von LV95 im Kanton Basel-Stadt Am 1. November 2013 hat das Grundbuchund Vermessungsamt Basel-Stadt die Daten der amtlichen Vermessung, des Leitungskatasters und die gesamte Geodateninfrastruktur auf LV95 umgestellt. ► Seite 4

Historisierung der Daten der amtlichen Vermessung – weshalb und wie? Die Historisierung der Daten der amtlichen Vermessung ist notwendig. Dazu bestehen verschiedene technische und organisatorische Möglichkeiten. ► Seite 9

Historisierung in der amtlichen Vermessung – Erfahrungsbericht aus dem Kanton Genf Die Direction de la mensuration officielle du Canton de Genève historisiert seit 2012 alle ihre Daten. ► Seite 10

Archivierung und Historisierung von Originalplänen und Mutationsurkunden – Projektbericht aus dem Kanton Neuenburg Die Archive der Grundbuchämter beherbergen mit den dort eingelagerten Original-Grundbuchplänen und Dokumenten, die den historischen Verlauf von Mutationen wiedergeben, 150 Jahre Geschichte des Kantons Neuenburg. ► Seite 13

Neuer Leiter der Eidgenössischen Vermessungsdirektion Marc Nicodet wird am 1. November 2014 die Leitung der Eidgenössischen Vermessungsdirektion übernehmen und diese in der Geschäftsleitung von swisstopo vertreten. **Seite 22**