

**Zeitschrift:** Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen  
**Herausgeber:** Bundesamt für Landestopografie swisstopo  
**Band:** - (2017)  
**Heft:** 23

## **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:** 19.01.2026

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

# cadastre

Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

The screenshot displays the ÖREB Kataster website interface. On the left, there's a sidebar titled 'Themen' (Topics) with various categories like 'Nutzungsplanung', 'Lärm', and 'Wald'. The main area shows a map of Altstorf with red and yellow shaded areas indicating property boundaries and restrictions. A scale bar at the bottom left indicates distances up to 30 meters.

**swisstopo**  
wissen wohin

**Abschluss des LV95-Bezugsrahmenwechsels im Gebiet des Kantons St.Gallen** Ende 2016 konnten im Kanton St.Gallen die konkreten Umstellungsarbeiten sämtlicher Geodaten auf den neuen LV95-Bezugsrahmen termingerecht abgeschlossen werden. Neben den Daten der amtlichen Vermessung wurden auch die kantonalen Geodaten und alle kommunalen Geodaten der 77 Gemeinden umgestellt. ▶ Seite 8

**Realisierung des ÖREB-Katasters im Kanton Uri** Seit einigen Monaten ist in den meisten Kantonen der zweiten Etappe die Einführung des Katasters der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREB-Kataster) angelaufen. Der Kanton Uri gibt einen Einblick in seine Einführungsarbeiten und geht insbesondere auf den Aspekt der amtlichen Publikation noch nicht rechtskräftiger ÖREB-Katasterdaten ein. ▶ Seite 9

**Auskunftsportal Grundbuch und ÖREB-Kataster** Mit der Einführung des Katasters der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREB-Kataster) in den Kantonen Nidwalden und Obwalden stellt sich die Frage einer umfassenden Abfrageplattform über die Belange einer Liegenschaft. ▶ Seite 13

**Satellitenbilder für die amtliche Vermessung?** Die technischen Entwicklungen erlauben heute den Betrieb kommerzieller Satellitenbildsysteme mit einer Bodenauflösung von bis zu 30 cm. Durch die Möglichkeit kundenspezifischer Satellitenbildaufnahmen ergänzt das Bundesamt für Landestopografie sein Bilddatenangebot. Richtig bearbeitet, können diese Daten für die Aufgaben der amtlichen Vermessung eingesetzt werden und die traditionellen Luftbilder ergänzen. ▶ Seite 25



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landestopografie swisstopo  
[www.swisstopo.ch](http://www.swisstopo.ch)