

**Zeitschrift:** Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen  
**Herausgeber:** Bundesamt für Landestopografie swisstopo  
**Band:** - (2021)  
**Heft:** 37

## **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:** 29.01.2026

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

# cadastre

Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

swisstopo  
wissen wohin



**Der Bundesrat will einen nationalen Leitungskataster** Der Bundesrat will in enger Zusammenarbeit mit den Kantonen einen Leitungskataster Schweiz LKCH aufbauen. Mit einer zeitgemässen Dokumentation der ober- und unterirdischen Leitungen sollen sich zum Beispiel Bauvorhaben im Untergrund einfacher planen und die Risiken besser abschätzen lassen. ► [Seite 4](#)

**Der ÖREB-Kataster als amtliches Publikationsorgan – ein neuer Leitfaden weist den Weg dahin** Die Nutzung des ÖREB-Katasters für die amtlichen Publikationen von öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen ist Gegenstand eines neuen Leitfadens, der sich an alle Kataster verantwortlichen Stellen richtet. Dieser bietet nicht nur eine verständliche und fundierte Einführung in die Materie, sondern wartet mit praxisbezogenen Tipps und Hinweisen zur Einführung der Zusatzfunktionen auf. ► [Seite 6](#)

**Planen und Bauen mit Naturgefahren** «Aus Schaden wird man klug» – das gängige Sprichwort lässt sich durchaus auf den Umgang mit Naturgefahren in der Schweiz übertragen. Das integrale Risikomanagement ist heute ein etablierter Teil verschiedenster Planungsaufgaben. Doch beim Schutz von Gebäuden gilt es noch Lücken zu schliessen, damit die Risiken auch mit zunehmenden Wetterextremen und hoher Bebauungsdichte tragbar bleiben. ► [Seite 11](#)

**Landeskarten zur Ergänzung des Eidgenössischen Gebäude- und Wohnungsregisters** Eines der in den letzten Monaten vom Swiss Territorial Data Lab abgeschlossenen Projekte: die Ermittlung von Bauphasen auf der Grundlage von Landeskarten. Dieses Projekt wurde in enger Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Statistik durchgeführt. ► [Seite 20](#)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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