

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): - **(2021)**

Heft 35

PDF erstellt am: **01.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

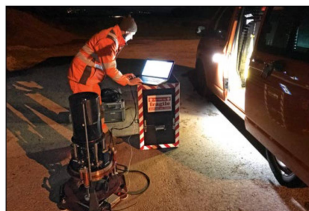
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhalt



Die Zenitkamera «CODIAC» im Einsatz

Impressum «cadastre»

Redaktion:
Karin Markwalder, Elisabeth Bürki Gyger
und Marc Nicodet

Auflage:
1600 deutsch / 700 französisch

Erscheint: 3 x jährlich

Adresse der Redaktion:
Bundesamt für Landestopografie
swisstopo

Geodäsie und Eidgenössische
Vermessungsdirektion

Seftigenstrasse 264

3084 Wabern

Telefon 058 464 73 03

vermessung@swisstopo.ch

www.cadastre.ch

ISSN 2297-6086

ISSN 2297-6094

Editorial	3
-----------	---

Fachbeiträge

▶ Revision der Verordnungen der amtlichen Vermessung: Stand Frühling 2021	4–5
▶ Datenmodell DM.flex – Variantenentscheid und weiteres Vorgehen	6–7
▶ Statistische Angaben über die amtliche Vermessung, Stand 31.12.2020	8–11
▶ Kampagne 2020 zur Bestimmung der Lotabweichungen in der Schweiz	12–16
▶ Aktuelles vom Swiss Positioning Service swipos	17–19
▶ Wissen wohin – auch drinnen: Pilotprojekt «Positionierung und Navigation im Innenraum»	20–22
▶ Das Potential der BIM-Methode für die Naturgefahrenprävention	23–25
▶ Studie zur Wirtschaftlichkeit eines Leitungskatasters Schweiz	26–28

Mitteilungen

▶ KGK erfolgreich gestartet und organisiert	29–30
▶ «cadastre» neu im Online-Service der ETHZ-Bibliothek E-Periodica	31
▶ Geodäsie – Grundlagen der Vermessung in Posterformat	32
▶ swisstopo know-how: Kurzvideo zu den verschiedenen Höhensystemen	33
▶ Vorinformation: Informationsveranstaltung ÖREB-Kataster 2021	33
▶ Personelles aus dem Bereich «Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion»	34
▶ Kreisschreiben und Express: jüngste Veröffentlichungen	34

Legende

- ▶ Amtliche Vermessung
- ▶ ÖREB-Kataster
- ▶ Allgemeine Artikel

