

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **119 (2021)**

Heft 5-6

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

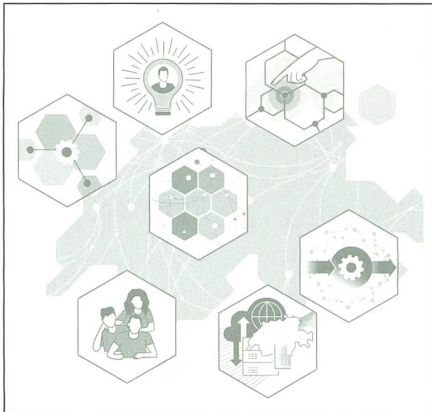
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



## Editorial

97

## Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

*GKG/KGK / GCS/CGC:*

Von Geodaten zu Wissen: Vernetzte und geolokalisierte  
Informationen für die Schweiz

101

Des géodonnées à la connaissance: des informations  
géolocalisées et interconnectées pour la Suisse

102

*swisstopo:*

Digitale Geodaten von swisstopo sind neu kostenlos und  
können frei genutzt werden

103

Les géodonnées numériques de swisstopo sont désormais  
gratuites et libres de droit

104

*N. Graf, M. Lerch, R. Walt:*

Georeferenzierung: Wissen neu in 3D erlebbar machen

105

*M. Delavy, S. Glaus, D. Grimm:*

Vermessung der Slotracing-Bahn in Mettmenstetten

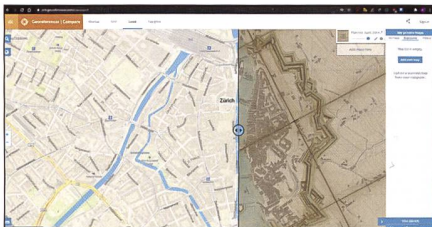
110

## Kultur- und Technikgeschichte / Histoire de la culture et de la technique

*F. Zollinger:*

Von der Kulturtechnik zu den Kulturentechniken

113



## Firmenberichte / Nouvelles des firmes

<i>BSF Swissphoto:</i> BSF Swissphoto im Wandel der Geodaten	117
<i>Leica Geosystems:</i> Neue mobile Lösung zur Erfassung von Stromleitungen für die Elektrizitätswerke des Kantons Zürich (EKZ)	120
<i>Geocom Informatik AG:</i> Maintenance Management mit VertiGIS Gestion de la maintenance avec VertiGIS	122 123
<i>Esri Schweiz AG:</i> Mit einem Digitalen Zwilling zu einer smarten Stadt	124
<i>GEOINFO Applications AG:</i> Synergien nutzen, um Kunden einen Mehrwert zu bringen	126
<i>HAPPY SURVEY Sagl:</i> HAPPY SURVEY GIS-Lösungen	128
<i>GEOBOX AG:</i> GIS Discovery – GIS Daten in die 3D Welt überführen	130
<i>HxGN Schweiz AG:</i> ... von Geodaten zu relevantem Wissen GEOS Pro – Katasterlösung mit Zukunft	132 133

## Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue	136
Mitteilungen / Communications	142
Impressum	152

### Zum Umschlagbild:

#### Wie die Zeit vergeht – 25 Jahre ALLNAV

Was waren das für Zeiten: Kleine Feldrechner mit Schwarz-Weiss-Bildschirmen, langsame Datenverbindungen, schweres Feldgerät – in den vergangenen 25 Jahren hat Trimble mit kleinen und grossen Innovationen die Vermessungsarbeit verändert und geprägt. Seit 1996 ist die ALLNAV nunmehr der offizielle Trimble Vertriebspartner in der Schweiz. Mit starken Produkten, kundenorientierter Dienstleistung und fachlichem Beratungs-Know-how stehen wir auch in Zukunft an der Seite der Vermesser. Versprochen ist versprochen.

allnav ag  
Ahornweg 5a, CH-5504 Othmarsingen  
Telefon 043 255 20 20  
allnav@allnav.com  
www.allnav.com

### Page de couverture:

#### Comme le temps passe – 25 ans ALLNAV

Une autre époque : de petits ordinateurs de terrain avec des écrans en noir et blanc, des connexions de données lentes, des équipements de terrain lourds – au cours des 25 dernières années, Trimble a changé et façonné le travail de topographie avec de petites et grandes innovations. ALLNAV est le distributeur officiel de Trimble en Suisse depuis 1996. Avec des produits solides, un service orienté vers le client et un savoir-faire professionnel en matière de conseil, nous continuerons à nous tenir aux côtés des géomètres à l'avenir. Une promesse est une promesse.

allnav ag  
Route de Chavalon 78, CH-1844 Villeneuve  
Téléphone 024 550 22 15  
romandie@allnav.com  
www.allnav.com