

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **112 (2014)**

Heft 1

PDF erstellt am: **16.08.2024**

### **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.

# ASSECO BERIT

FLEXIBEL · VIELSEITIG · ZUKUNFTSORIENTIERT

## AGportal

Innovative Geo-Technologien  
und flexible Prozesssteuerung  
auf Ihrer Website

## LIDS

Revolutionäres GIS-System für  
die Erfassung und Fortführung  
des Leitungsnetzes

## TOMS

Integration aller betrieblichen  
Vorgänge im Netzbetrieb von  
Energieversorgern

**Asseco BERIT AG**  
Gewerbstrasse 10  
CH 4450 Sissach

Telefon: + 41 61 816 99 99

Telefax: + 41 61 816 99 98

E-Mail: [info@asseco-berit.ch](mailto:info@asseco-berit.ch)

**[www.asseco-berit.ch](http://www.asseco-berit.ch)**





An aerial photograph of a vast, golden sand dune landscape. The dunes are characterized by intricate, wavy ripples across their surfaces. In the lower-middle section of the frame, a small white sailboat with a single mast is positioned on a relatively flat area of the sand. The lighting is warm, suggesting a low sun, which casts soft shadows and highlights the textures of the sand. The overall scene is surreal, as a boat is typically found on water, not on a desert dune.

## Neue Perspektiven und Orientierung mit Geodaten und Kartografie: ArcGIS.

**Mehr Produktivität in Kartografie und Geomatik.** In kaum einem anderen Bereich ist der Anteil manueller Arbeit ähnlich hoch. Mit ArcGIS 10.2 erfüllt Esri die Wünsche der Kartografen nach Präzision, Effizienz und Produktivität bei der Erstellung qualitativ hochwertiger Karten – mit One-Click-Tools zur Datenerstellung, perfekter Datenbankanbindung und semiautomatischer Fehlerkontrolle als Werkzeug der Wahl für jeden, der professionell Geodaten verarbeitet.

