

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **111 (2013)**

Heft 12

PDF erstellt am: **14.05.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

A livello planimetrico, la precisione del GPS indicata è, nel migliore dei casi, di 4 m. Questa precisione consente di ritrovare facilmente un punto visibile, ma resta più difficile individuare un punto nascosto sotto l'erba e/o la terra. Per ovviare a questa mancanza di precisione sarebbe molto utile utilizzare gli schizzi che si trovano sulle schede tecniche, anch'esse accessibili dall'applicazione.

## Realtà aumentata: quale futuro nella geomatica?

La realtà aumentata è la carta da giocare nel mondo dei geometri. Con i miglioramenti tecnologici futuri potrebbe risve-

gliare sempre più interesse e diventare una concorrenza per le carte e gli altri geoportali mobili oppure potrebbe addirittura essere installata sui nostri tacheometri futuri.

Video ufficiale di VaudGeo:  
<http://vimeo.com/67721995>

L'applicazione è scaricabile gratuitamente da App Store.

Dinarco Gouveia  
Responsabile della diffusione di geodati  
Ufficio di Informazioni sul Territorio –  
Stato di Vaud  
Av. de l'Université 5  
CH-1014 Losanna  
[dinarco.gouveia@vd.ch](mailto:dinarco.gouveia@vd.ch)

Fonte: Redazione PGS



allnav ag  
Ch. de la Confrérie 117  
1844 Villeneuve  
[www.allnav.com](http://www.allnav.com)

Tel. 024 550 22 15  
Fax 024 550 22 16  
[allnav@allnav.com](mailto:allnav@allnav.com)

Hauptsitz allnav Schweiz: CH-5504 Othmarsingen  
Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang



Online Shop  
[www.allnav.com](http://www.allnav.com)

«Compétence, efficacité et sympathie sont des qualificatifs qui résument bien la philosophie d'allnav.»

Jonathan Cordy  
GEOMETRES CENTRE SA, Sion

