

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

**Herausgeber:** geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement

**Band:** 108 (2010)

**Heft:** 5: GIS 2010 = SIT 2010

## **Werbung**

### **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:** 10.02.2026

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

Datenmodell ist auf die neuen Anwendungen und Prozesse sowie die Anforderungen des Bundes abzustimmen.

Die im Kontext Gefahrenkartierung anfallenden Geodaten sind vielseitig nutzbar. Gefahrenprozesse, ihre Wirkungsbe-  
reiche, Intensitäten und Wiederkehrpe-  
rioden interessieren neben den zustän-  
digen Stellen der Verwaltung in zuneh-  
mendem Masse auch die Wirtschaft und  
eine breite Öffentlichkeit. Angesichts der  
erheblichen Gewinnungskosten und der  
inhaltlichen Relevanz der Gefahrenkarten  
sind Modellierung und Führung der Geo-  
daten auf einen breiten Nutzen auszu-  
richten und wirtschaftlich zu gestalten.



geo7 AG  
Neufeldstrasse 5–9  
CH-3012 Bern  
Telefon 031 300 44 33  
Telefax 031 302 76 11  
info@geo7.ch  
www.geo7.ch

Anschrift des Verfassers:  
Peter.Gsteiger@geo7.ch



Die Publikation der Kartenaus-  
schnitte erfolgt mit dem Einver-  
ständnis der involvierten Fach-  
stellen des Kantons Luzern.

© GIS Kanton Luzern



## Trimble® IS Rover

**Keine Hindernisse –  
unendliche Möglichkeiten**

Der Trimble® IS Rover bietet Ihnen die Freiheit,  
jederzeit die geeignete Vermessungsmethode  
zu wählen. Er vereint GNSS Rover und  
Totalstation zu einem System und macht  
damit Ihre Feldarbeit effizienter und  
komfortabler als je zuvor. Mit der einfach zu

bedienenden Feldsoftware wechseln Sie  
jederzeit blitzschnell mit nur einem  
Tastenklick zwischen GNSS und Totalstation.  
GPS-Search führt eine GPS-gestützte  
Zielsuche durch und lokalisiert Ihr Prisma  
zuverlässig in Sekundenschnelle.



allnav ag  
Ahornweg 5a  
CH-5504 Othmarsingen  
www.allnav.com  
Tel. 043 255 20 20  
Fax 043 255 20 21  
allnav@allnav.com

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang  
Succursale allnav CH Romande: CH-1891 Vérossaz



### Branchenführende Innovation

- Kombination von GNSS und Tachymeter  
beim Messstab.
- Positionierung UND Orientierung  
des Instrumentes  
in EINEM Arbeitsgang.
- Wahl der Messmethode bei jedem  
Messpunkt individuell.
- GNSS und Tachymeter ohne  
Mehrkosten auch als Einzelsysteme  
getrennt nutzbar.

