

**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:** 109 (2011)

**Heft:** 12

## 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:** 12.01.2026

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

MobiGIS fasst folgende Daten zusammen:

- Geodaten (Landkarten und Luftbilder der ganzen Schweiz)
- Naturgefahrendaten (Hochwasser, Lawinen, Steinschlag, Erdrutsch, Hagel, Erdbeben)
- Volkswirtschaftliche Daten (Wohnbevölkerung, Anzahl Haushalte, Gebäude)
- Versicherungsdaten der Mobiliar

Mit einer Anschubfinanzierung von 20 Millionen Franken aus dem Überschussfonds der Genossenschaft für Präventionsprojekte wurden zudem bereits 47 Projekte der öffentlichen Hand in der ganzen Schweiz ermöglicht, darunter drei Schutzbauten in den vom Hochwasser 2005 betroffenen Gemeinden im Berner Oberland. Nach dem neuesten Hochwasser von Anfang Oktober

2011 haben sich die Investitionen bereits mehrfach ausbezahlt: Die Mobiliar schätzt aufgrund von ihrem Geografischen Informationssystem MobiGIS von Geocom, dass dank der ergriffenen Massnahmen Schäden an Hauseigentum und Firmeneinrichtungen von rund 110 Millionen Franken vermieden werden konnten.

Dank dieser fortschrittlichen Umsetzung erstaunt es nicht, dass die Mobiliar mit MobiGIS im 2010 den Innovationspreis der Schweizer Assekuranz gewonnen hat.

**Geocom Informatik AG**  
Kirchbergstrasse 107  
CH-3400 Burgdorf  
Telefon 034 428 30 30  
Telefax 034 428 30 32  
[info@geocom.ch](mailto:info@geocom.ch)  
[www.geocom.ch](http://www.geocom.ch)

## Leica Geosystems bringt den Leica GR25 GNSS-Referenz-Server auf den Markt

Der Leica GR25 GNSS-Referenz-Server ist mehr als nur ein Referenz-Empfänger. Anschlussmöglichkeiten interner und externer Geräte, Nutzerverwaltung, höchste IT-Sicherheit und das modulare Design erlauben die perfekte Ausstattung des Instruments auf spezifische Anforderungen. Der GR25 wurde für den permanenten Betrieb in GNSS-Netzwerken und Monitoring-Projekten entwickelt. Ebenso ist er perfekt für mobile Einsätze als einzelne RTK-Basisstation oder für Feldeinsätze in der Atmosphärenforschung, der Seismik, im Monitoring oder im Offshore-Bereich geeignet. Durch Leica

Geosystems' modernes «Future Proof»-Design ist der Leica GR25 für den GNSS-Einsatz von heute und die GNSS-Welt von morgen vorbereitet, denn alle wichtigen Hardware-Komponenten wie Empfangsmodul, Speicher, Stromversorgung und Kommunikation können bei Verfügbarkeit neuer Technologien nachgerüstet werden. Vergleichbar mit einem IT-Server in einem Rechenzentrum erfüllt er alle Anforderungen für den zuverlässigen Betrieb. Zum Beispiel: Integrierte unterbrechungsfreie Stromversorgung, redundante Datenanbindung, Sicherheit, Monitoring der lokalen Standortbedingungen.

**GEOZONE GEOMATICS**

**R6** ab / à partir de 9'900 CHF

Reflektorlos bis 600m  
sans réflecteur jusqu'à 600 m



**NAUTIZ X7**

**ALGIZ 7**

**BLUEGAC 500**  
Kabellose Verbindung  
über 550 m  
communication sans fil 550 m

**S9** ab / à partir de 21'900 CHF

RTK GPS/GLONASS/Galiléo



**R9** ab / à partir de 21'500 CHF

Robotik / robotique



**Weihnachtsrabatt 10%\***  
**rabais pour Noël 10%\*\***

\*Angebot gültig für Bestellungen bis Ende 2011  
\*\*Offre valable jusqu'au 31 décembre 2011