

**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:** 2

## 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:** 07.08.2025

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

- educreuse23.ac-limoges.fr/loewy/siglim/carteres\_ZAU.htm.
- Kaufmann, J. 2008, The Boundary Concept: Land Management Opportunities for Sustainable Development Provided by the Cadastre 2014 Approach, FIG Working Week 2008, Stockholm, Sweden.
- Kaufmann, J., Steudler, D. with Working Group 7.1 FIG Commission 7 1998, Cadastre 2014, A Vision for A Future Cadastral System, FIG Booklet, [www.swisstopo.ch/fig-wg71/cad2014.htm](http://www.swisstopo.ch/fig-wg71/cad2014.htm).
- Kohli, A. 1999, Measures to Prevent Scouring of Structures in Floodplains, Wasser & Boden, 5/13, 40–45 (in German).
- Kohli, A. 2002, Renewal of the Network and the Realization of Orthometric Heights using GPS in Kosovo, 22<sup>nd</sup> FIG International Congress and ACSM-ASPRS Conference, Washington DC, USA.
- Kohli, A. 2004, Reconstruction of a GIS-Cadastral in a developing Country, GeoSpatial World 2004 Congress, INTER-GRAFH, Miami Beach, Florida, USA.
- Kohli, A., Hager, W.H. 2001, Building Scour in Floodplains, Proceedings of the Institution of Civil Engineers: Water and Maritime Engineering 148, Issue 2, 61–80.
- Prud'homme, R., Dupuy, G. and Boret, D. 2004, The New Constraints of Urban Development, Institut Veolia Environnement, Report n°1, Paris, France.
- Swiss Association for National Planning (VLP-ASPAN) 2004, Spatial Planning in Switzerland, Fact sheet, [www.vlp-aspans.ch/content/home/files/spatial\\_planning.pdf](http://www.vlp-aspans.ch/content/home/files/spatial_planning.pdf).
- UN Committee on Economic, Social and Cultural Rights (UNCESCR) 2008, Property Return and Restitution: Kosovo, [www2.ohchr.org/english/bodies/cescr/docs/info-ngos/COHREUNMIK.pdf](http://www2.ohchr.org/english/bodies/cescr/docs/info-ngos/COHREUNMIK.pdf).
- UNECE-Committee on Housing and Land Management 2007, Land Administration Review: Azerbaijan, Programme of Work 2008–2009, Geneva, Switzerland.

Dr. Alexander Kohli  
BSB + Partner, Ingenieure und Planer  
Dammstrasse 14  
CH-2540 Grenchen  
[alexander.kohli@bsb-partner.ch](mailto:alexander.kohli@bsb-partner.ch)

Jürg Kaufmann  
Kaufmann Consulting  
Hauffeld 109  
CH-8455 Rüdlingen  
[jkcons@swissonline.ch](mailto:jkcons@swissonline.ch)



## Trimble® IS Rover

Le système Trimble® IS Rover vous offre la liberté de choisir à chaque instant la méthode de levé adéquate. Il combine un Rover GNSS avec une station totale en un système qui rend votre travail sur le terrain plus efficace et plus confortable que jamais auparavant.

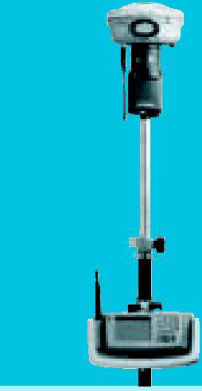
### Aucun obstacle – possibilités infinies

Avec le logiciel de terrain intuitif, vous pouvez basculer à tout moment, en un clic et en une fraction de seconde, entre le GNSS et la station totale. Le GPS-Search effectue une recherche par GPS et localise votre prisme instantanément et de façon fiable.

**allnav** 

**allnav ag Succursale CH Romande**  
Ch. de la Charrière 3  
CH-1891 Vérossaz  
[romandie@allnav.com](mailto:romandie@allnav.com)

Hauptsitz Deutschschweiz: 5504 Othmarsingen  
Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang



**Les innovations**

- Combinaison du GNSS et de la station totale sur la même canne
- Position et orientation de l'instrument en UNE SEULE FOIS
- Choix de la méthode de mesure individuellement pour chaque point
- GNSS et station totale utilisables séparément, sans frais supplémentaires