

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

educreuse23.ac-limoges.fr/loewy/siglim/cartes_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.

Kohli, A. 1999, Measures to Prevent Scouring of Structures in Floodplains, Wasser & Boden, 51/3, 40–45 (in German).

Kohli, A. 2002, Renewal of the Network and the Realization of Orthometric Heights using GPS in Kosovo, 22nd FIG International Congress and ACSM-ASPRS Conference, Washington DC, USA.

Kohli, A. 2004, Reconstruction of a GIS-Cadastre in a developing Country, GeoSpatial World 2004 Congress, INTER-GRAPH, 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-aspan.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/COH-REUNMIK.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

Jürg Kaufmann
Kaufmann Consulting
Hauffeld 109
CH-8455 Rüdlingen
jkcons@swissonline.ch



Trimble® IS Rover

Aucun obstacle – possibilités infinies

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.

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.



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



allnav ag Succursale CH Romande
Ch. de la Charrière 3 Tel. 024 550 22 15
CH-1891 Vérossaz Fax 024 550 22 16
romandie@allnav.com www.allnav.com

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

