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: 3

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: 18.11.2025

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







Forschungsplattform Mobile-Mapping-IVGI.

Anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung (aF&E)

Neben verschiedenen kleineren aF&E-Projekten wurde 2010 am IVGI an fünf Grossprojekten (ProMeRe, airAGro, S.A.T.T., «Siedlungsentwicklung als kollaborativer Prozess», Mobile Mapping) gearbeitet. Details zu unseren Forschungsaktivitäten sind unter www.fhnw.ch/habg/ivgi/forschung zu finden.

Personelles

Am 2. August 2010 begann Jan Thurnheer als Geomatik-Lernender seine vierjährige Berufsausbildung mit dem Schwerpunkt Geoinformatik. Seit Oktober verstärken Katharina Gati und Christian Karrié unser aF&E-Team. Parallel dazu absolvieren beide das Masterstudium im MSE Geoinformationstechnologie in Teilzeit.

Nationale und internationale fachliche Präsenz Mitarbeitende des IVGI sind als Mitglied oder im Präsidium von mehr als 20 nationalen und internationalen Fachgremien vertreten. 23 Vorträge an Kongressen und Fachtagungen sowie 19 Publikationen markieren eine starke fachliche Präsenz.

Dank

Wie in den vergangenen Jahren wurden wir auch 2010 in unseren Bemühungen, ein fachlich hoch stehendes, aktuelles, interessantes und praxisbezogenes Ausbildungsprogramm anzubieten, durch zahlreiche Firmen, Behörden und Einzelpersonen finanziell, mit Sachmitteln, Datenmaterial und/oder persönlichem Einsatz unbürokratisch, grossartig und grosszügig unterstützt. Wir danken an dieser Stelle allen ganz herzlich für dieses Entgegenkommen und freuen uns im Jahr 2011 auf eine weiterhin gute und interessante Zusammenarbeit.

Download des vollständigen Jahresberichts: www.fhnw.ch/habg/ivgi/institut/jahresbericht

Das Team des Instituts Vermessung und Geoinformation FHNW



Professionelle Vermessungs-Software von rmDATA bringt Ihnen Wettbewerbsvorteile!

- > Mehr Effizienz durch den perfekten Datenfluss von der Feldaufnahme bis zum fertigen Plan
- > Mehr Qualität durch intelligente Automatismen und verlässliche Ergebnisse
- > Mehr Sicherheit durch die permanente Weiterentwicklung Ihrer Programme

Die beste Software für erfolgreiche Kunden

 $Vermessung \cdot Geoinformation \cdot Geodaten management$

