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: 111 (2013)

Heft: 7

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: 30.03.2025

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

50 Jahre Vermessung und Geomatik an der FHNW

Ein Rückblick

Beim Institut Vermessung und Geoinformation (IVGI) stand im ersten Halbjahr des Jahres 2013 das 50-jährige Jubiläum von Institut und Studiengängen im Zentrum. Ende Februar fand mit allen Studierenden von Bachelor- und Masterstudiengang die von den Fachverbänden (IGS, geosuisse, GEO+ING STV, STV-Zentralvorstand und STV-Basel) gesponsorte Fachexkursion zur Dreiländertagung D-A-CH der Photogrammetrieverbände in Freiburg/Breisgau statt.



Abb. 1: Studierende des IVGI an der D-A-CH-Tagung in Freiburg/Breisgau.



allnav ag Ahornweg 5a 5504 Othmarsingen

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



«Zuverlässigkeit, Präzision und einfache Bedienung überzeugen uns jeden Tag aufs Neue.»

Dominic Zbinden <u>Bélat &</u> Partner, Unterkulm

