

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **111 (2013)**

Heft 2

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

geosuisse

Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement

Société suisse de géomatique et de gestion du territoire

www.geosuisse.ch

**geosuisse/IGS-Preis
Diplompreisübergabe an
zwei ETH-Absolventen des
Studiengangs Geomatik
und Planung**

Am 24. November 2012 durfte der Präsident geosuisse zwei erfolgreichen Absolventen des Studienganges Geomatik und Planung der ETH Zürich den geosuisse/IGS-Preis übergeben. Carmen Müller schloss ihre Studien mit der Masterarbeit «Integration terrestrischer Laserscans in ein 3D-GIS zur Dokumentation archäologischer Fundstätten» bei Prof. Hilmar Ingensand ab, Maroš Bláha erlangte das Diplom mit der Masterarbeit «Metrological Aspects of an Improved High-Precision Absolute Distance Meter for Industrial Applications» ebenfalls bei Prof. Hilmar Ingensand. Der Preis besteht aus einer Preisurkunde und Fr. 1000.– in bar sowie einer einjährigen Mitgliedschaft bei geosuisse. Die Diplomfeier fand in gewohntem Rahmen auf dem Hönggerberg im grossen Hörsaal des Physikgebäudes statt. 44 Umweltingenieurwissenschaften-, 14 Geomatik- und Planungs- und acht Raumentwicklungs- und Infrastrukturabsolventen wurden jeweils durch die Studiendelegierten Prof. Stefanie Hellweg, Prof. Lorenz Hurni und Prof. Adrienne Grêt-Regamey die Diplommurkunden mit einem Präsent überreicht. An der Feier nehmen jeweils Eltern, Angehörige und Gäste teil und auch diesmal war der Hörsaal voll.

Nach der Begrüssung durch den Vorsteher des Departements Bau, Umwelt und Geomatik Prof. Lorenz Hurni und einer ersten musikalischen Einlage der «Amuse Gueule» waren alle gespannt auf den Festredner. Dieses Jahr hielt Hans-Georg Bächtold, dipl. Forsting. ETH/SIA und Raumplaner ETH/NDS, Generalsekretär des SIA, die Festrede mit dem Titel «Zur Gestaltung unseres Lebensraums». Er zeigte einen eindrücklichen Film, der die Situation der Erde und ihre Beeinflussung durch die Ingenieur Tätigkeit mit positiven und negativen Aspekten unterstreicht und auf die Verantwortung hinweist, die Ingenieure heute wahrnehmen müssen. (Der Film kann beim SIA-Generalsekretariat bezogen werden und eignet sich, um an Sektionsversammlungen gezeigt zu werden.) Der Festredner ging auf



Aspekte der Raumordnung und Raumplanungen ein und appellierte an die jungen Absolventen, sich auch politisch zu engagieren und

die Gestaltung unseres Landes aktiv mitzubeeinflussen.

Bei der Übergabe der geosuisse/IGS-Preise durfte der Unterzeichnende die Absolventen über die wichtige Scharnierfunktion der Berufsverbände zwischen ETH, Praxis, Berufswelt und Verwaltung orientieren und auf die Funktion der Netzwerke hinweisen, die in der Berufsausübung so wichtig sind. Beim anschließenden Apéro riche, vereint mit den Bauingenieuren in der Eingangshalle des HILL, gab es Gelegenheit, mit den Absolventen in der Ausstellung die Masterarbeiten anzuschauen und Gespräche mit Professoren und Gästen zu führen.

Rudolf Küntzel, Präsident geosuisse

**Robotik Totalstation
GeoMax ZOOM80 Series**

- Leicht verständlich
- Einfach zu handhaben
- Exzellente Ergebnisse
- Einmann-Robotic Vermessung
- Reichweite von bis zu 1.000m im reflektorlosen Modus

Und dies zu einem äusserst attraktiven Preis! - Fragen Sie uns!

GEOZONE GEOMATICS

**Ihre offizielle Vertretung von
GEO MAX
Part of Hexagon Group**

GEOZONE AG | Oberdorfstrasse 8 | CH-8153 Rümlang
Tel: +43 (0)44 817 01 21 | Fax: +43 (0)44 857 01 22
www.geozone.ch | Email: info@geozone.ch