

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: 110 (2012)

Heft: 3

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>



Abb. 3: Dr. h.c. Erich Gubler, ehemaliger Direktor swisstopo beim Festvortrag.

den, dass das «Lernen» trotz Masterabschluss nicht respektive nie aufhört. Die Weiterbildung bleibt als dauernde Herausforderung und wird von den Berufsverbänden in Verbund mit der

ETH, der Verwaltung und der Berufswelt als eine ihrer Stammaufgaben betrachtet. Alt Bundesrat Samuel Schmid nannte dies in seiner Begrüssung zur Vernissage des Buches 100 Jahre Amtliche Vermessung als Erstes: «dass der Branche die Pflicht zur Weiterbildung unauslöschlich eingebrannt ist».

Nach der Feier konnte man gleichzeitig mit dem Apéro die ausgestellten Masterarbeiten besichtigen, sich mit den Absolventen unterhalten und das Kontaktnetz pflegen.

Eine Masterarbeit – als weiteres Beispiel neben den Arbeiten der PreisträgerInnen – untersuchte den Einsatz von «Kleindrohnen» zur Lokalisierung von Rehkitzen in Mähwiesen mit Thermalkameras (Prof. Hilmar Ingensand). Die Daten werden genutzt für den Rehkitzschutz. In Zukunft wird es möglich, solche Daten direkt in die Steuerung der Mähmaschinen einfließen zu lassen. Interessant ist, dass das Thema Drohneneinsatz für Tiererkennung in der Trendanalyse der INTERGEO 2011³ ebenfalls erwähnt wird.

Rudolf Küntzel, Präsident geosuisse



Abb. 4: Prof. Lorenz Hurni, Departementsvorsteher bei der Begrüssung.

¹ Curta-Nostalgikern ist die folgende Homepage empfohlen: www.curta.de/kr34/index.htm.

² Die meisten Taschenrechner können auf PC und Smartphone in Originaloberfläche mit allen Funktionen betrieben werden.

³ www.rundertischgis.de: INTERGEO 2011 – Auf der Suche nach dem GIS-Trend der Zukunft.



allnav ag
Ahornweg 5a
5504 Othmarsingen
www.allnav.com

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



Online Shop
www.allnav.com

«Mit der allnav ag als Partner kann ich mich auf schnellen und unkomplizierten Support verlassen, egal wo ich bin.»

Adrian Holzer
GRG Ingenieure AG

