

**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 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:** 14.04.2026

**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 2011<sup>3</sup> ebenfalls erwähnt wird.

*Rudolf Küntzel, Präsident geosuisse*



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

<sup>1</sup> Curta-Nostalgikern ist die folgende Homepage empfohlen: [www.curta.de/kr34/index.htm](http://www.curta.de/kr34/index.htm).

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

<sup>3</sup> [www.rundertischgis.de](http://www.rundertischgis.de): INTERGEO 2011 – Auf der Suche nach dem GIS-Trend der Zukunft.



allnav ag  
Ahornweg 5a  
5504 Othmarsingen  
[www.allnav.com](http://www.allnav.com)

Tel. 043 255 20 20  
Fax 043 255 20 21  
[allnav@allnav.com](mailto:allnav@allnav.com)

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang  
Succursale allnav CH Romande: CH-1891 Vérossaz



Online Shop  
[www.allnav.com](http://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

