**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:** 114 (2016)

Heft: 9

**Rubrik:** Forum = Tribune

## 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: 20.02.2025** 

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

## Lehrabschlussfeier Geomatiker/innen 2016

11 Geomatiklernende aus der Region Ostschweiz durften anfangs Juli das Fähigkeitszeugnis im Rahmen der erstmalig durchgeführten Lehrabschlussfeier im altehrwürdigen Stadthauskeller in St. Gallen entgegennehmen. Die Abschlussfeier wurde partnerschaftlich durch die beiden Berufsverbandsektionen geosuisse ost und FGS Ostschweiz organisiert und durchgeführt.



Abb. 1: Abschlussjahrgang.

Christof Rupper, Präsident der Sektion geosuisse ost, hob in seiner Eröffnungsrede anhand der von der NZZ im Jahr 2015 veröffentlichten Studie über den Schwierigkeitsgrad der verschiedenen Berufslehren die anspruchsvolle Ausbildung zum Geomatiker bzw. zur Geomatikerin EFZ hervor. Die Lehrabgänger/innen dürfen stolz auf die in der Lehrzeit erbrachten Leistungen und das erfolgreich absolvierte Qualifikationsverfahren (QV) zurückblicken und haben eine würdige Feier mehr als verdient!

Prof. Dr. Susanne Bleisch von der FHNW, die einst selbst eine Vermessungszeichnerinnen-Lehre in der Ostschweiz absolviert hatte, platzierte anschliessend in ihrem Grusswort die Geoinformationstechnologie als stark wandelnde, aber auch hochgefragte Dienstleistung. Unsere Branche ist auf junge, top ausgebildete Berufsleute angewiesen.



Abb. 3: Grusswort.



Abb. 4: Fähigkeitszeugnisse.

Als Höhepunkt folgte die Überreichung der Fähigkeitszeugnisse sowie die anschliessende Preisübergabe für die besten Leistungen. Dabei durfte Melanie Maurer mit dem schweizweit besten Abschluss den FHNW Geomatics Award entgegennehmen, Julien Scheurer wurde mit dem Heinrich-Wild-Preis, gesponsert von der Leica Geosystems AG, geehrt.

Die erstmalig durchgeführte QV-Feier darf als voller Erfolg gewertet werden und wird in dieser Form mit Sicherheit wiederholt werden. Beim anschliessenden Apéro, musikalisch untermalt vom Trio Eugster-Fässler, konnten überall zufriedene Lehrabgängerinnen und Lehrabgänger, stolze Eltern, Angehörige, Büroinhaber und Lehrausbildner beobachtet werden, Zukunftspläne ausgetauscht und Glückwünsche entgegengenommen werden.

FGS Ostschweiz / geosuisse ost



Abb. 5: Musikbegleitung: Trio Eugster-Fässler.



Abb. 2: Preisträger: Melanie Maurer und Julien Scheurer.



Abb. 6: Apéro.