

**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:** 105 (2007)

**Heft:** 3

**Vorwort:** Editorial

**Autor:** Berset, Laurent

### **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:** 16.03.2025

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

## Das Bildungszentrum Geomatik Schweiz, eine Quelle intellektueller Anreicherung

Eine neue Generation von Geomatiktechniker/innen ist nun auf dem Arbeitsmarkt. Letzten Herbst haben 26 Kandidaten/innen ihre Abschlussarbeiten erfolgreich abgegeben und präsentiert und somit eine dreijährige Ausbildung abgeschlossen. In einem Monat werden weitere 36 Personen ihre Arbeiten den Experten des Bildungszentrums Geomatik Schweiz (BIZ-Geo) unterbreiten. Eine solche Ausbildung berufsbegleitend zu absolvieren, will gut überlegt sein, denn nebst dem grossen persönlichen Einsatz, welchen diese Weiterbildung fordert, muss auch mit gewissen Verzicht im Privatleben gerechnet werden, da ein beachtlicher Teil der Ausbildung auf Samstag fällt. Herzliche Gratulation all diesen Personen!

Ich nehme dieses Editorial zum Anlass, um den beiden Berufskollegen, welche den Grundstein des Bildungszentrums Geomatik Schweiz gelegt und dieses zum Erfolg geführt haben, ganz herzlich zu danken: dem schlagkräftigen Duo Andy/Roli (Andy Reimers und Roli Theiler). Durch ihre sich ergänzenden Fähigkeiten von Visionär – Wegbereiter und Organisator – Kommunikator haben sie mit einer unglaublichen Energie und viel Mut eine qualitativ hochstehende, modulare Ausbildung in unserer Branche geschaffen.

Wer hätte vor vier Jahren gedacht, dass diese Kurse auf einen so grossen Erfolg stossen würden? In der Deutschschweiz gibt es beispielsweise schon heute Anmeldungen für Kurse im Jahre 2009! In der Westschweiz, wo einige überhaupt daran gezweifelt hatten, genügend Teilnehmer für einen Lehrgang aufzufinden, hat bereits die zweite Staffel (2007–2009) mit der Durchführung der Basismodule begonnen. Ich möchte mich hier auch beim «Ressort Westschweiz» für ihren Einsatz bei der Organisation der Kurse in der Romandie bedanken.

Das Hauptziel des Bildungszentrums Geomatik Schweiz ist aber nicht nur die «Schaffung» neuer Geomatiktechniker/innen, sondern vielmehr sollen alle unsere Berufskollegen/innen die Möglichkeit haben, sich während ihres gesamten Berufslebens weiterzubilden. Dies verdeutlichen zwei Eventkurse, welche demnächst im Wallis und in Portugal stattfinden werden: einer in «Geologie mit Schnittstellen zur Geomatik» und ein weiterer zum Thema «Teamleitung». Die beiden Kurse lassen erahnen, wie viele Möglichkeiten uns im breiten Kursangebot zur Verfügung stehen. Ich lade Sie ein, sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser, sich selber ein Bild der verschiedenen Angebote zu machen und davon zu profitieren! ([www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch))



## Le centre de formation Géomatique Suisse, une source d'enrichissement intellectuel

Une toute nouvelle génération de technicien/nes en géomatique arrive sur le marché. 26 candidat/es ont rendu et présenté leurs travaux d'examen avec succès l'automne dernier, clôturant ainsi une formation d'une durée de trois ans. D'ici un mois, il en sera de même pour 36 autres personnes qui défendront à leur tour leurs travaux d'examen devant les experts du centre de formation Géomatique Suisse (cf-Géo). On ne peut pas choisir à la légère de suivre une telle formation en cours d'emploi, car, à côté de l'énorme engagement personnel que cela implique, il faut aussi compter avec certains sacrifices dans sa vie privée, une bonne partie des cours ayant lieu le samedi. Félicitations à toutes ces personnes!

Je profite ici pour remercier très chaleureusement les deux collègues qui sont à la base de cet édifice qu'est devenu le centre de formation Géomatique Suisse et de son succès: le duo de choc «Andy/Roli» (Andy Reimers et Roli Theiler). Par leurs qualités complémentaires de visionnaires – innovateurs et d'organiseurs – communicateurs, ils ont réussi, avec une énergie exceptionnelle et non sans un certain courage, à mettre sur pied dans notre branche un système de cours modulaires d'une qualité exceptionnelle. Qui aurait cru, il y a à peine quatre ans, que ces cours remporteraient un tel succès? En Suisse allemande, par exemple, il y a déjà des inscriptions pour des cours en 2009, alors qu'en Suisse romande – où certains à l'époque doutaient de pouvoir atteindre le nombre suffisant de participants – la deuxième volée (2007–2009) vient de démarrer ses modules de base. J'en profite au passage pour remercier également le «Ressort Suisse romande» pour l'énorme travail consacré à l'organisation des cours en Suisse romande.

Le but principal du centre de formation Géomatique Suisse n'est pas uniquement de «produire» de nouveaux techniciens, mais bel et bien de donner à chacune et à chacun la possibilité de se perfectionner tout au long de son parcours professionnel. Deux séminaires, un en géologie dans un contexte de géomatique et un autre sur la conduite d'équipe, auront lieu respectivement en Valais et au Portugal. Ils laissent deviner l'ampleur des possibilités qui sont mises à notre disposition par le choix des cours proposés. Je vous invite, chère lectrice, cher lecteur, à aller les découvrir par vous-même et à profiter de ces opportunités! ([www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch))

Laurent Berset  
Président FGS

Laurent Berset  
Président PGS