

# **geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement = geosuisse : Société suisse de géomatique et de gestion du territoire**

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : g oinformation et gestion du territoire =  
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.09.2024**

## **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](http://www.geosuisse.ch)

### geosuisse/IGS-Preis 2005 an der Diplomfeier D-BAUG ETHZ übergeben



Übergabe Diplompriis und Urkunde an Stephan Landtwing (links) durch Rudolf Küntzel, im Hintergrund Sigrid Schönherr.

Der von geosuisse und IGS seit Jahren zu vergebende Preis wurde anlässlich der Diplomfeier des Departements Bau, Umwelt und Geomatik an der ETH Zürich am 3. Dezember 2005 Stephan Landtwing, dipl. Geomatikingenieur ETH aus Zug, für seine hervorragende Diplomarbeit «Airborne Laser Scanning, Genauigkeitsinformation für den Auswerteprozess» bei Prof. Dr. Hilmar Ingensand (Institut für Geodäsie und Photogrammetrie) übergeben. Die Feier wurde dieses Jahr erstmals durch Prof. Peter Marti, neuer Departementsvorsteher, der Prof. H. R. Schalcher ablöste, in ebenso souveräner und sympathischer Art geleitet. Der Festvortrag wurde von Andrea Pozzi, dipl. Kulturingenieur ETH/SIA (Geschäftsleiter Niederer + Pozzi, Uznach), gehalten zum Thema «Unwetterkatastrophen August 2005: Gefahrenerkennung, Gefahrenfall und gewonnene Erkenntnisse» (Publikation in der «Geomatik Schweiz» zu einem späteren Zeitpunkt). Damit konnte erfreulicherweise bereits zum zweiten Mal ein Kulturingenieur an einer Diplomfeier den Festvortrag halten.

Wiederum gaben die jungen Absolventinnen und Absolventen mit witzigen Erinnerungen aus der Studienzeit Einblick in das geheimnisumwitterte Leben im Campus ETH Höggerberg und die allseits beliebten Exkursionen und Studienreisen mit professionell ausgestalteten Ton-Movie-Bild-Präsentationen für Eltern, Partner, Gäste und Professoren. Nebst den Dip-

lomurkunden für die frischgebackenen Berufskolleginnen und Berufskollegen aus der Hand des Departementsvorstehers durfte Sigrid Schönherr, die langjährige allseits beliebte und kompetente Leiterin des Studiensekretariates Umwelt und Geomatik, einen schönen Blumenstraus aus der Hand der Absolventen entgegennehmen. Und last but not least sorgte die Jazz-Band der ETH Big Band mit ihren musikalischen Zwischenspielen für eine lockere Feststimmung, die sich im anschliessenden Apéro weiter lockerte, so dass die Zeit für die Besichtigung der ausgestellten Diplomarbeiten knapp wurde.

*Rudolf Küntzel, Zentralvorstand geosuisse*

## FGS / PGS

Fachleute Geomatik Schweiz  
Professionnels Géomatique Suisse  
Professionisti Geomatica Svizzera  
Professionists Geomatica Svizra  
[www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)



### Neue Ausgabe der AZUBI CD erhältlich

Die LAP Vorbereitungshilfe des FGS, bekannt unter dem Projektnamen AZUBI, ist in einer neuen, erweiterten Ausgabe erhältlich. Die CD wurde mit folgenden Angeboten ergänzt:

- Eingebaute FAQ (häufige Fragen) siehe auch [www.pro-geo.ch/azubi](http://www.pro-geo.ch/azubi)
- Forum für Fragen eingerichtet auf [www.pro-geo.ch/azubi](http://www.pro-geo.ch/azubi)
- Lösungen zu allen Theoriefragen
- Soll-Fehler des Übungsoperates abgeändert
- Artcode-Identifikationsliste (siehe FAQ)
- sechs neue Berechnungsaufgaben
- zwei neue Absteckungsaufgaben
- drei neue Prüfungsberichte

Die Lehrlinge werden in der Berufsschule Zürich direkt vom Projektleiter Bruno Urfer informiert werden. Das Bestellformular kann weiterhin von der Homepage [www.pro-geo.ch/azubi](http://www.pro-geo.ch/azubi) ausgedruckt oder beim Sekretariat des FGS bestellt werden.

Im Preis von Fr. 40.– für die CD ist eine AZUBI-Mitgliedschaft bei der FGS inbegriffen. Da der Verband FGS diese Dienstleistung speziell

für Lehrlinge aufgebaut hat, können Bestellungen nur durch die Lehrlinge persönlich erfolgen.

Die CD ist erhältlich beim FGS Zentralsekretariat, Flühlistrasse 30B, 3612 Steffisburg, Tel. 033 438 14 62

*Fachleute Geomatik Schweiz FGS,  
Bereich Lehrlinge*

### La nouvelle version du CD AZUBI est disponible

L'aide de préparation aux examens CFC de la PGS, qui a comme nom de projet AZUBI est disponible dans une troisième version améliorée. Le CD a été complété avec les offres suivantes:

- un FAQ incorporé (Questions fréquemment posées) voir aussi [www.pro-geo.ch/azubi](http://www.pro-geo.ch/azubi)
- un forum internet pour poser ces questions sur [www.pro-geo.ch/azubi](http://www.pro-geo.ch/azubi)
- une mutation en plus (avec des frontières disparaissantes)
- un exercice de délimitation
- déroulement des examens CFC
- solutions à presque toutes les questions théoriques
- un nouveau formulaire de réaction sur l'examen

Un visionneur de DXF, qui permet de visionner les données des exercices, est déjà compris dans la version actuelle. Le formulaire de commande peut être imprimé depuis la page internet [www.pro-geo.ch/azubi](http://www.pro-geo.ch/azubi) ou être commandé auprès du secrétariat central de la PGS. Dans le prix de Fr. 40.– pour le CD une affiliation AZUBI à PGS est incluse. Etant donné que PGS a établi une prestation spécialement pour les apprentis, les commandes peuvent seulement être faite personnellement par l'apprenti.

Le CD peut être obtenu au secrétariat central de PGS, Flühlistrasse 30B, 3612 Steffisburg, tél. 033 438 14 62.