

**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:** 108 (2010)

**Heft:** 9

## **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:** 15.01.2026

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

zur Analyse des Waldes als Element der Landschaft präsentiert und hinsichtlich ihrer Einsatzmöglichkeiten verglichen. Im Zentrum stehen methodische Aspekte.

Ziele der Veranstaltung:

- Überblick über ausgewählte Methoden der Landschaftsanalyse, welche sich eingehend mit dem Wald befassen
- Grundlagen, Vor- und Nachteile sowie Ergebnisdarstellung der präsentierten Instrumente

Zielpublikum: Planungsfachleute aus den Bereichen Waldplanung, Regionalentwicklung, Raum- und Landschaftsplanung.

Kosten: CHF 350.– / 430.–

Informationen und Anmeldung:  
[www.fowala.ch](http://www.fowala.ch)

## Lehrabschlussprüfung für Geomatiker und Geomatikerinnen Sommer 2010

Von den 103 zur Prüfung angetretenen Kandidatinnen und Kandidaten haben leider sechs die Prüfung nicht bestanden.

Der Gesamtnotendurchschnitt entspricht mit 4.80 demjenigen von 2009 (4.83). Erfreulich ist, dass der Gesamtnotendurchschnitt der einzelnen Prüfungsteile genügend bis gut ist. In der Fachkunde schriftlich beträgt der Durchschnitt 4.0, in den Berechnungen 5.0 und in der mündlichen Befragung 4.8. In der mündlichen Befragung hat es ein paar ungenügende Noten, die zu Denken Anlass geben. Der Schnitt der praktischen Arbeiten ist bei erfreulichen 4.9. Einzelne Kandidaten hatten aber Probleme beim Feldhandriss. Hier wird vor allem Wert auf Genauigkeit, die Kontrollen aber auch auf die Wirtschaftlichkeit gelegt. Nicht wirksame Kontrollmasse oder aber auch überschüssige Messungen werden negativ bewertet.

### EDV-Prüfung in DM01

Der Interlis-Check hat sich auch in diesem Jahr wieder bewährt. Um für alle die gleichen Grundlagen zu haben, musste der Check zum ersten Mal im Bundesmodell durchgeführt werden.

Das hat sehr gut geklappt und wir möchten an dieser Stelle der Firma Infogrips herzlich danken. Sie hat uns den Checker für die Prüfung wiederum gratis zur Verfügung gestellt.

Gut bewährt hat sich auch das Georeferenzieren des abgegebenen dxf-Files und die verlangte Ausgabe eines Absteckungsplans.

Seit diesem Jahr ist die Seite [www.berufsbildung-geomatik.ch/](http://www.berufsbildung-geomatik.ch/) aufgeschaltet. Um Doppelspurigkeiten zu vermeiden, werden seit März dieses Jahres alle Informationen zum Qualifikationsverfahren (QV, vormals LAP) nur noch auf dieser Seite veröffentlicht. Weitere aktuelle Informationen zur Prüfung 2011 und zu den Vorbereitungen finden Sie nur noch dort.

Auch dieses Jahr haben die Experten noch ein paar kleine Anregungen für Änderungen an der Prüfung gegeben. Diese werden diesen Herbst in die Prüfung 2011 einfließen. An den Grundlagen hat sich nichts geändert!

Für sehr gute Leistungen konnten 18 Kandidatinnen und Kandidaten je mit einem Büchergutschein und einer Anerkennungskarte ausgezeichnet werden.

### Note 5.6

Abächerli Samuel; Trigonet AG, Stans  
Cramer Tiziano; Lutz, Schmid Ingegneri SA, Poschiavo  
Meier Florian; Kreis AG, Sargans  
Ruckstuhl Manuela; geotopo ag, Frauenfeld

### Note 5.5

Baur Philipp; Ing.- und Vermessungsbüro Herbert Flury, Lenzburg  
Gadiet Erika; GEOINFO Wattwil AG, Wattwil  
Grob Daniel; Walter Leisinger AG, Seuzach  
Hartmann Marin; Ing.- und Vermessungsbüro Herbert Flury, Lenzburg  
Horvath David; Widmer & Rutz Dipl. Ing. ETH, Pfäffikon  
Popp Lukas; GEOINFO AG, Gossau SG  
Preisig Dominic; Rusterholz & Partner Ingenieure, Bremgarten AG  
Schindler Esther; Grunder Ingenieure, Burgdorf  
Wermelinger Priska; Kost + Partner AG, Sursee

### Note 5.4

Brand Philippe; Bühler + Dällenbach, Steffisburg  
Brunner Marc; ristag Ingenieure AG, Urtenen-Schönbühl  
Meyenberg Stefan; Achermann + Wernli, Aarau  
Schilter Thomas; HSK Ingenieur AG, Arth  
Wyss David; Emch+Berger WSB AG, Emmenbrücke

*Die Prüfungskommission  
für Geomatiker und Geomatikerinnen  
Christoph Wyss / Karin Dober*

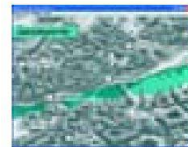
## GeomatikShop Shop Géomatique

Jetzt bestellen!  
Commandez maintenant!

Neue Faltblätter  
Geomatiker/in  
Geomatikingenieur/in



Geomatik-CD  
neu: online



Fahnen



Geomatik Schweiz  
[www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)

Géomatique Suisse  
[www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)

Mustervorträge  
Publikationen



Sonderhefte Geomatik Schweiz



[www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)

# INTERGEO®

Kongress und Fachmesse für Geodäsie,  
Geoinformation und Landmanagement  
Köln, 5. – 7. Oktober 2010



**Köln, 5. - 7. Oktober 2010**

## Willkommen im internationalen Netzwerk ...

... der Weltleitmesse mit Kongress für Geodäsie,  
Geoinformation und Landmanagement.

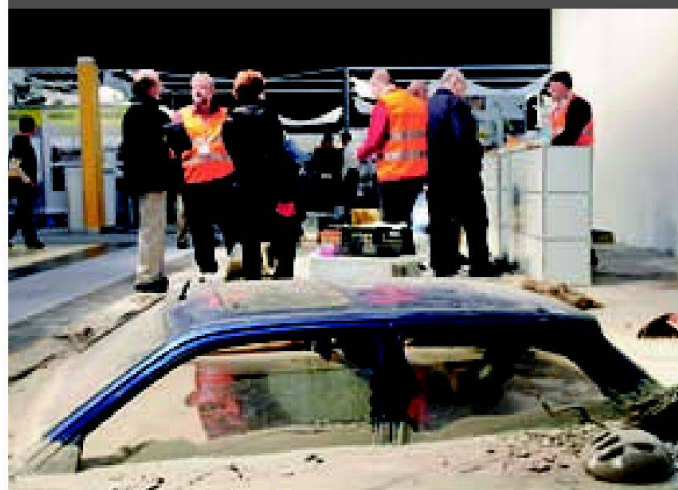
- Vermessungsinstrumente / Zubehör
- Positionierung / Navigation / Utility
- Geodaten / GIS / Mobile GIS
- E-Government / GIS für Kommunen
- Umweltmanagement

Informationen unter:

**[www.intergeo.de](http://www.intergeo.de)**

**Fachmesse**  
HINTE GmbH  
Bannwaldallee 60  
76185 Karlsruhe, Deutschland  
Tel. +49 (0)721 93133-0  
E-Mail [info@hinte-messe.de](mailto:info@hinte-messe.de)  
Web [www.intergeo.de](http://www.intergeo.de)

**Kongress**  
INTERGEO® 2010 • c/o Bezirksregierung Köln  
Abteilung 7 / GEObasis.nrw  
Muffendorfer Str. 19-21  
53177 Bonn, Deutschland  
Tel. +49 (0)221 147-4594  
E-Mail [koeln2010@intergeo.de](mailto:koeln2010@intergeo.de)



## Geoprotecta

2. Schweizer Fachmesse für  
integrales Risikomanagement von  
Naturgefahren und Klimafolgen  
St.Gallen, 11.–13. November 2010

### Messeangebot

- **Fachmesse:** Prävention, Vorsorge, Einsatz, Instandstellung/Wiederaufbau, Zulieferer
- **Fachveranstaltungen und Fachreferate**
- **Sonderschauen und Produktdemonstrationen**
- Samstag, 13. November 2010: **Schwerpunktthema «Klima(wandel)»**

### Öffnungszeiten

- Donnerstag, 11. November und  
Freitag, 12. November 2010: 9 – 18 Uhr
- Samstag, 13. November 2010: 9 – 17 Uhr

[www.geoprotecta.ch](http://www.geoprotecta.ch) >OnlineTicket

