

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

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

Heft 4

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Jahresbericht über das Schuljahr 2004/2005

Die Fachkommission hielt ihre 65. Sitzung am 23. September ab. Die Abrechnung wurde erwartungsgemäss gutgeheissen. Wiederum sind die jährlichen Kurskosten pro Lernenden gesunken und belaufen sich auf CHF 4170.-. Der Voranschlag für das Schuljahr 05/06 sieht in etwa den gleichen Aufwand vor und wurde ebenso gutgeheissen. Die Zahl der Neueintritte ist eher ernüchternd. Bereits das dritte Jahr mit sinkenden Zahlen wie die Statistik zeigt (siehe Tabelle).

Im Schuljahr 04/05 wurden in den Blockkursen 24 Klassen mit insgesamt 438 SchülerInnen geführt. Davon besuchten 121 (ca. 28%) die Berufsmittelschule. In den letzten Jahren ist bei diesem Anteil ein Aufwärtstrend feststellbar. Im Verlauf des Jahres wurde ein Lehrvertrag aufgelöst. Bei den Lehrabschlussprüfungen liegt die Erfolgsquote bei hohen 88.5%. Leider aber haben nicht alle Repeten-

Lehrbeginn	Total	männlich	weiblich
2001	109	87	22
2002	126	111	15
2003	117	91	26
2004	104	82	22
2005	99	84	15

ten die Lehrabschlussprüfung im zweiten Anlauf bestanden. Die Inspektionen bei den Lehrpersonen zeigten eine gute Motivation und weitgehend problemlosen Unterricht. Deshalb möchte ich es nicht versäumen, an dieser Stelle im Namen der Fachkommission ein grosses Dankeschön für den Einsatz und die gute Arbeit auszusprechen.

Da die bisher gewohnten Schulrechner der Firma HP nicht mehr hergestellt und kaum mehr lieferbar sind, wurde nach einer Ersatzlösung gesucht. Die bekannte und üblicherweise eingesetzte Software «VermSoft» wurde deshalb

auf Windows portiert. Somit steht sie auf PC, Laptops etc. zur Verfügung. Leider steigen bei dieser Lösung die Kosten für einen «Schulrechner» um einiges an. Andererseits ist zu bedenken, dass viele Lernende heutzutage ohnehin einen PC besitzen.

Die Anpassung der Ausbildung der Geomatiker ist im Gange. Im Jahre 2005 wurden mittels Fragebogen die Bedürfnisse und die Zufriedenheit ausgelotet. Der Rücklauf war dabei erfreulich gut und hat eine grundsätzlich hohe Zufriedenheit aufgezeigt. Für die Erstellung einer Bildungsverordnung, die dem neuen Berufsbildungsgesetz genügt, wurde eine Arbeitsgruppe unter professioneller Führung gebildet. Wenn der Zeitplan eingehalten werden kann, wird das Vorticket (und damit der definitive Fahrplan der Umgestaltung) für das Jahr 2006 beantragt.

Fachkommission der interkantonalen Fachkurse für Geomatik-Lernende der deutschsprachigen Schweiz: R. Jörmann



Trimble® IS Rover

Die echte Kombination von Tachymeter und GPS

Jetzt neu mit GLONASS!

Der neue Trimble IS Rover kombiniert GPS und Tachymeter in idealer Weise zu einem Gesamtsystem. Die Kombination auf dem Prismen/GPS-Stab ist eine einzigartige, von Trimble patentierte Lösung. Nur so positionieren UND orientieren Sie Ihren Tachymeter in EINEM Arbeitsgang.

Nur so wählen Sie für jeden Aufnahme-punkt individuell die beste Methode. Nur so stecken Sie Punkte in EINEM Arbeitsgang kombiniert ab. Nur so sind Sie selbst an der richtigen Stelle: beim Messpunkt statt hinter dem Instrument.



Branchenführende Innovation

- Kombination von GPS und Tachymeter beim Messstab.
- Positionierung UND Orientierung des Instrumentes in EINEM Arbeitsgang.
- Wahl der Messmethode bei jedem Messpunkt individuell.
- GPS und Tachymeter ohne Mehrkosten auch als Einzelsysteme getrennt nutzbar.





allnav ag
 Obstgartenstrasse 7 CH-8006 Zürich
 Telefon 043 255 2020 Fax 043 255 2021
 allnav@allnav.com www.allnav.com

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang