

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **105 (2007)**

Heft 3

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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 Ausdrücke 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.

Geomatiker in der Karibik

Die Geomatik-Abschlussklasse 2006 der Fachhochschule Nordwestschweiz setzte neue Massstäbe. Aus eigener Initiative wurde das GeoForum erstmals im Einheitstenü absolviert. Dies war ein Ausdruck für den aussergewöhnlich guten Zusammenhalt innerhalb der Klasse. Während des Studiums wurde eine eigene Homepage aufgebaut, die weiterhin betrieben wird. Die Studierenden unternahmen auch in ihrer Freizeit viel gemeinsam, seien es Ausflüge an Fachmessen, Organisation von Skiwochenenden, Fasnachtsbesuche oder gar 4000er-Besteigungen. Als vorläufiger Höhepunkt galt aber die Diplomreise im letzten Dezember, die wir fast vollzählig in Angriff nehmen konnten.

Nach den Strapazen der Prüfungen und der Diplomarbeit war in erster Linie Erholung angesagt, um dann den Schritt ins Berufsleben mit neuer Energie antreten zu können. Somit suchten wir in südlicheren Breitengraden nach einem Platz an der Sonne. Die Dominikanische Republik, eine Insel in der Karibik, schien allen Wünschen zu entsprechen. Als Reiseziel dien-



Geomatik-Abschlussklasse 2006 in der Karibik.

te Puerto Plata, eine Hafenstadt im Norden der Insel. Die Hotelanlage war sowohl zur Erholung als auch für sportliche Aktivitäten ideal. Ob Geomatik auch in der Karibik eine Rolle spielt, war anfänglich noch unklar. Doch der Zufall wollte es, dass einige von uns auf einen Vermesser aus Santo Domingo trafen. Der Geschäftsführer eines Zweimannbetriebs arbeitet mit digitaler Photogrammetrie, GIS und GPS. Gemäss seinen Angaben betrifft der Hauptteil seiner Arbeit die Bauvermessung. Während sich moderne GPS-Geräte auch bei den dominikanischen Vermessern durchgesetzt haben, sind sie in der Photogrammetrie auf ausländische Hilfe angewiesen. Für Bildflüge werden

Kameras aus Mexiko oder Puerto Rico eingesetzt. Diese Begegnung hat gezeigt, dass unsere Berufsgattung auch in solchen Regionen ein gewisses Potenzial hat. Allerdings fehlen dort meist nicht nur die finanziellen Mittel, sondern auch die Ausbildung, wie wir sie in den letzten Jahren genossen haben.

Die Geomatik-Abschlussklasse bedankt sich bei folgenden Sponsoren, die etwas zum gelungenen Abschluss unseres Studiums beigetragen haben (siehe Kasten).

*Geomatik-Abschlussklasse 2006
Fachhochschule Nordwestschweiz
www.geomaster.ch*

Es gibt kein «Richtig» oder «Verkehrt»...

System 1200 – das weltweit flexibelste und effizienteste Mess-System



System 1200 verbindet die leistungsfähigste Totalstation mit dem schnellsten und zuverlässigsten RTK GNSS-System. Setzen Sie die gleichen Komponenten für die SmartStation und den SmartPole ein – ganz nach Ihren Bedürfnissen. Beide Systeme ergänzen sich ideal und machen das System 1200 zum effizientesten und flexibelsten Mess-System am Markt.

Hauptsponsor: Leica Geosystems AG, Glattbrugg
 Sponsoren: F + P Geoinfo AG, Herisau; Bühler + Dällenbach Ingenieure AG, Steffisburg; GEOCOM Informatik AG, Burgdorf; Grunder Ingenieure AG, Hasle-Rüegsau; Hofmann Stegemann + Partner, Andelfingen; Intergraph (Schweiz) AG, Dietikon; Kaffeerösterei Brosi, Worb; Klasse G2005, FHNW, Muttenz; Lüscher & Aeschlimann AG, Ins; Osterwalder, Lehmann Ingenieure und Geometer AG, Männedorf; Amberg Engineering AG, Regensdorf-Watt; ARIS AG, Zürich; bichsel bigler partner ag, Gümligen; BSB + Partner, Grenchen; ESRI Geoinformatik AG, Zürich; Fachleute Geomatik Schweiz, Hauterive; FKL + Partner AG, Grabs; Ingenieur-Geometer Schweiz, Aarau; Ingenieur und Vermessungsbüro Hänggi, Nunningen; Klasse G2004, FHNW, Muttenz; Pestalozzi und Stäheli, Basel; Swissphoto AG, Regensdorf

Historische Karten und Diagramme zur Schweizer Statistik

Digitale Reproduktion der Graphisch-statistischen Atlanten von 1897 und 1914 auf CD-ROM

Das Bundesamt für Statistik setzt seit 115 Jahren thematische Karten in seinen zahlreichen Veröffentlichungen ein, um den geographischen Bezug und die räumliche Dynamik vieler Ergebnisse zu illustrieren. Einen Höhepunkt der frühen Periode statistischer Visualisierungen in der Schweiz bilden die beiden Graphisch-statistischen Atlanten von 1897 und 1914. Die anlässlich der damaligen Landesausstellungen von Genf und Bern herausgegebenen Werke zeigen in nahezu 100 grossformatigen Farbtafeln eindrucksvolle Darstellungen von statistischen Fakten der vorletzten Jahrhundertwende.

Das BFS hat im Rahmen der Publikationsreihe «Historische Statistik» diese Werke nun digi-

talisiert und auf einer CD-ROM zusammengestellt. Über ein interaktives Menü lassen sich auf einfache Weise die Themen beider Atlanten erschliessen. Die inhaltliche Gliederung folgt dabei der Zusammenstellung der Original-Atlanten. Über die Auswahl eines Themas gelangt man zu einzelnen Kartengalerien, welche die Möglichkeit bieten, über Vorschaubilder (GIF) durch die Graphiken zu browsen oder direkt die Einzeltafeln als detailliertes PDF aufzurufen. Neben den Darstellungen enthält die CD auch die Begleittexte der Tafeln und die Originalvorworte der Atlanten. Die Karten und Graphiken lassen sich in der PDF-Ansicht weiter vergrössern, speichern und in hoher Auflösung ausdrucken. Bestell-Nr.: 760-0600-01, Preis: Fr. 39.-.

Bezug:
 Bundesamt für Statistik, Spedition
 Espace de l'Europe 10, 2010 Neuchâtel
 order@bfs.admin.ch

Es gibt nur die **wirtschaftliche** Lösung

Leica SmartPole

ATX1230 SmartAntenna
 Die leichtgewichtige GNSS-SmartAntenna. Absolut flexibel einsetzbar - mit SmartPole, SmartStation und SmartRover.

Hochpräziser 360° Reflektor
 Dieses einzigartige und leichtgewichtige 360°-Prisma liefert hochgenaue Messergebnisse. Robust gebaut hält es auch einem Sturz stand.

Höhen-Schnell-Verschluss
 Mit dem neuen Teleskop-Lotstab mit Quick-Snap-Verschluss stellen Sie die Reflektorhöhe schnell und korrekt ein. Er hält die eingestellte Höhe sicher - auch bei hoher Beanspruchung.

Ergonomische Bedienung
 Der neue Teleskop-Lotstab ist mit einem weichen, robusten Griff ausgestattet und bietet Ihnen jederzeit und bei allen Wetterbedingungen höchsten Tragekomfort.

RX1250Tc Controller
 Der farbige Touchscreen der neuesten Generation mit gehärteter Beschichtung sorgt für ein helles und kontrastreiches Bild bei allen Wetterbedingungen.

- when it has to be **right**

Leica
 Geosystems