

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

Rubrik: Mitteilungen = Communications

Autor: [s.n.]

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: 18.02.2026

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

Neue SIA-Dienstleistungen

SIA-Service für Firmenmitglieder

SIA-Firmenmitglieder finden auf der Website www.siaservice.ch auf sie zugeschnittene Informationen und Downloads, u.a. über Steuern und Versicherungen, Unternehmensführung und Marketing. Zudem enthält die Seite Beiträge über für jedes Planungsbüro relevante Rechtsangelegenheiten. Der Zugang zu einigen Bereichen dieser Seite ist den Firmenmitgliedern des SIA vorbehalten. Büros, die bereits Firmenmitglieder sind oder deren Aufnahmeverfahren läuft, erhalten einen Benutzernamen samt Passwort für die Rubriken Personal und Finanzen, Unternehmensführung, Marketing und Akquisition sowie Verträge und Recht. Wer noch nicht Mitglied ist, findet auf der Startseite Links zur Einzel- und Firmenmitgliedschaft.

Firmenmitglieder können das Portfolio ihres Büros auf der Startseite von www.siaservice.ch platzieren. Für 360 Franken pro Halbjahr gestaltet SIA-Service für jedes Büro ein eigenes

Webfenster mit seinen Projekten und Angaben zum Unternehmen analog dem Musterbeispiel auf der Website. Die Startseite ist für alle Internetbenutzer zugänglich, sodass die Werke des Büros für jedermann sichtbar sind.

Personal- und Kapazitätsbörse

Die dreiteilige Jobbörse auf www.siaservice.ch/jobs ist ebenfalls von der Startseite aus erreichbar. Firmenmitglieder können in der Jobbörse für 360 Franken pro Jahr beliebig viele Inserate publizieren. Hier können Büros Mitarbeiter akquirieren, anonym vorübergehende Kapazitäten anbieten oder in Anspruch nehmen oder sie können Partner für Arbeitsgemeinschaften suchen. Stellensuchende können gratis ihren anonymisierten Lebenslauf platzieren und sich auf Stellenangebote von Firmen bewerben.

Weiter- und Fortbildungsnachweis

Der SIA verpflichtet seine Mitglieder, ihren Beruf auf nachhaltiges Handeln auszurichten, ethisch beispielhaft und unter höchstem Qua-

litätsanspruch auszuüben. Um dieses Ziel zu erreichen, ist unter anderem auch eine fachspezifische wie fachübergreifende Weiter- und Fortbildung während der gesamten Dauer der Berufstätigkeit unabdingbar. Dabei stehen die Weiterbildung und die strukturierte Fortbildung im Kernbereich, in daran angrenzenden Gebieten und in fachübergreifenden Themen im Vordergrund. Auf www.sia.ch/nachweis hat jedes SIA-Einzelmitglied die Möglichkeit, seine Kompetenzen und seine Weiter- und Fortbildung zu dokumentieren und zu publizieren.

Baugedächtnis Schweiz online

Erstmals präsentiert wurde an der Swissbau 07 das Baugedächtnis Schweiz online. Das sind sämtliche 130 Jahrgänge der Zeitschriften TEC21 und TRACÉS in digitalisierter Form. Es handelt sich um ein Projekt der Verlags-AG der akademischen technischen Vereine in Zusammenarbeit mit der ETH-Bibliothek und dem Konsortium der schweizerischen Hochschulbibliotheken: www.baugedaechtnis.ethz.ch.

You avez de l'ambition?

Assurez votre avenir professionnel avec un

Bachelor of Science HES-SO en Géomatique

Formation



Trois ans d'études à plein temps dans l'une des orientations suivantes:

- Géomatique
- Ecotechnologie
- Construction et infrastructure (aussi formation en emploi)

Admission: CFC complété d'une maturité professionnelle ou CFC et examen d'admission ou maturité académique complétée d'une année de stage.

Prochain examen d'admission: **mardi 26 juin 2007**
<http://www.heig-vd.ch>

HEIG-VD • Département Environnement construit & Géoinformation
 Professeur Paul-Henri Cattin
 Route de Cheseaux 1 • Case postale • 1401 Yverdon-les-Bains
 Tel. 024/557 63 83 • Fax 024/557 64 04
 E-mail: Paul-Henri.Cattin@heig-vd.ch

heig-vd
 Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion
 du Canton de Vaud



Fachhochschule Nordwestschweiz
 Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

**Das Berufsleben stellt höchste Ansprüche!
 Tun Sie es auch! Wir bilden Sie aus zum**

Bachelor of Science FHNW in Geomatik

In einem dreijährigen Vollzeitstudium vermitteln wir Ihnen eine umfassende, praxis- und zukunfts-orientierte Ausbildung in geodätischer Mess- und Auswertetechnik, Informatik, Geoinformatik und im Geoinformationsmanagement

Anmeldung

für den prüfungsfreien Eintritt: 31. Mai 2007
 für die Aufnahmeprüfung vom 15. & 16. Juni 2007: 31. Mai 2007
 Studienbeginn 2007: 17. Sept. 2007
 Weitere Auskünfte erhalten Sie auf unserer Web-Seite,
www.fhnw.ch/habg/ivgi/ oder unter folgender Adresse:

Fachhochschule Nordwestschweiz
 Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik
 Institut Vermessung und Geoinformation
 Prof. Dr. Reinhard Gottwald, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz
 T +41 61 467 43 39 F +41 61 467 44 64
 reinhard.gottwald@fhnw.ch

www.fhnw.ch



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.

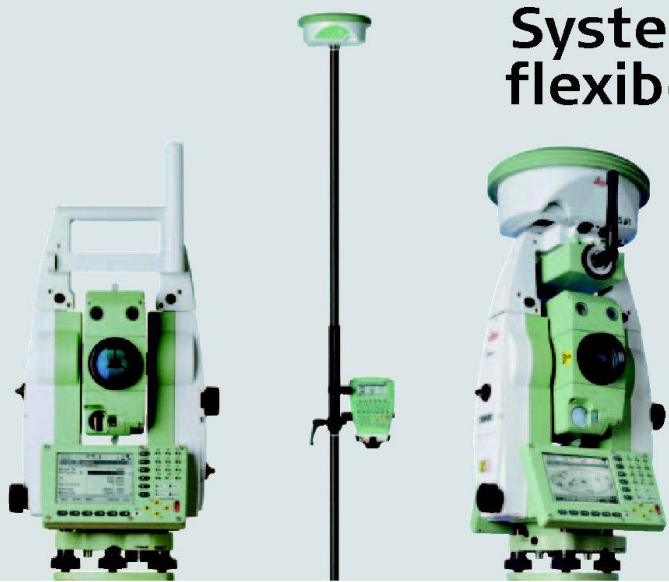
te Puerto Plata, eine Hafenstadt im Norden der Insel. Die Hotelanlage war sowohl zur Erholung als auch für sportliche Aktivitäten ideal. Ob Geomatik auch in der Karibik eine Rolle spielt, war anfänglich noch unklar. Doch der Zufall wollte es, dass einige von uns auf einen Vermesser aus Santo Domingo 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; Bührer + 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 Hägggi, 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 eindrückliche 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 Menu 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

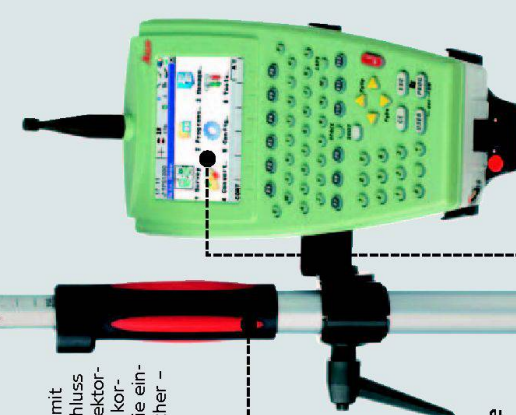
Leica SmartPole



ATX1230 SmartAntenna
 Die leichtgewichtige GNSS-SmartAntenna.
 Absolut flexibel ein-
 setzbar – 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 Reflektorthöhe schnell und korrekt ein. Er hält die eingestellte Höhe sicher – auch bei hoher Beanspruchung.



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

Ergonomische Bedienung
 Der neue Teleskop-
 Lotstab ist mit
 einem weichen,
 robusten Griff aus-
 gestattet und bietet
 Ihnen jederzeit und
 bei allen Wetter-
 bedingungen höch-
 sten Tragekomfort.

- when it has to be **right**

Leica
 Geosystems