

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 100 (2002)

Heft: 3

Sonstiges

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: 01.05.2026

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

VSVF-Referate-Zyklus 2002

Neu im Angebot, als Ergänzung zum Kursangebot, bietet die Kommission B+ST im ersten Halbjahr 2002 ein Referate-Zyklus zu aktuellen Themen im Vermessungs- und Geomatikbereich.

Donnerstag, 21. März 2002:

Satelliten-Positionierung in Zentimetergenauigkeit ohne eigene Referenz

Valérie Schouler, swiss@t AG

Donnerstag, 18. April 2002:

Catastre 2014

Gabriele Calastri, Ing. ETH

Donnerstag, 16. Mai 2002:

GIS im Aeroliner Cockpit

Ralf Nickel, Lufthansa

Freitag, 14. Juni 2002 (Geomatiktage Freiburg), 13.30–15.00 Uhr, gemäss Detailprogramm Geomatiktage:

Bistro «Perspektive»:

Zukunft der berufsbegleitenden Weiterbildungen in der Geomatik – neue Wege

Andy Reimers und Roli Theiler, Kommission B+ST

e-Commerce und Interoperabilität

Ueli Suter, lic. phil I (Soziologe)

Alle Referate am Donnerstag finden jeweils von 17.30 bis ca. 20.00 Uhr bei Geomatik + Vermessung der Stadt Zürich, Werdmühleplatz 3, Zürich, im Schulungsraum 609 (6. OG) statt.

Veranstalter:

VSVF B+ST (Kommission für Berufsbildung und Standesfragen)

Anmeldung (per Fax oder E-Mail):

R. Theiler, Luzern, roli_theiler@bluewin.ch, Fax 041 369 43 82. Der Anmeldeschluss ist jeweils 14 Tage vor dem Referat.

Preis:

Fr. 30.– inkl. Apero, Einzug an der Abendkasse.

Voyage d'études sia-SRGE Studienreise sia-FKGU

13–16 octobre 2002, Aix-en-Provence (F)
Informations: andre.eisenring@saf.vd.ch

Geomatik Winter-Kolloquium an der FHBB

14. März 2002:

Feldanwendung der RTK-Technologie bei Verwendung vernetzter Referenzstationen mit kurzem historischen Rückblick

30. Mai 2002:

Spatial Resource Planning (SRP) bei Versorgungsunternehmen – Optimierung von Geschäftsprozessen mit Raumbezug

Die Vorträge finden jeweils um 16.30 Uhr im Hörsaal 704 (7. Etage FHBB Fachhochschule beider Basel, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz) statt. Für Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung: Prof. Dr. Reinhard Gottwald, Tel. 061 467 43 39, r.gottwald@fhbb.ch

FHBB Muttenz: Jahresbericht 2001

Abteilung Vermessung und Geoinformation

1. Aus- und Weiterbildung

Handlungskompetenz in Vermessung und Geodaten-Management ist das wichtigste Ziel der Ausbildung zum Dipl.-Ing. (FH) für Geomatik. Um dieses hochgesteckte Ziel zu erreichen, sind neben den theoretischen Grundlagen, Fallbeispielen und Projektarbeiten, auch intensive Kontakte zur Praxis notwendig. Auch uns bereitet noch immer die auf tiefem Niveau stagnierende Zahl von Studierenden Sorge. Unsere verstärkten Anstrengungen bei der Information über unser modernes informatik- und messtechnikorientiertes Berufsbild, eine enge Zusammenarbeit mit den Berufsverbänden, Ausbildungsstellen und der Praxis sowie gezielten PR-Aktionen zeigen indes erste positive Resultate.

Studierende

Im Oktober 2001 traten 21 Studierende in das erste Semester ein. 17 Studierende absolvierten anschliessend an das sechste Semester die Diplomprüfung und die zehnwöchige Diplomarbeit. Dadurch zählte die Abteilung Vermessung und Geoinformation zu Beginn des Wintersemesters 2001/2002 65 Studierende, davon sechs Frauen.

Festkolloquium zur Pensionierung von Prof. Karl Ammann

19. April 2002, Aula FHBB Muttenz

Fachvorträge:

- Das neue Landeshöhenetz der Schweiz LHN95
- Fussgängernavigation – eine Herausforderung für die Geomatik?
- Astronomische Geodäsie – ein alter Zopf?
- Dreiecks-Beziehungen / Beziehungs-Dreiecke

Anmeldung erbeten bis 2. April 2002 an: Fachhochschule beider Basel, Abt. VGI, Prof. Dr. R. Gottwald oder direkt über www.fhbb.ch/vermess/main/veranstaltungen.htm

Studienbetrieb

Zu Beginn des Wintersemesters 2000/2001 wurde in der Fachhochschule Nordwestschweiz eine neue Semesterstruktur eingeführt und der Übergang zum Studienjahr mit 1. Vordiplom (nach dem 2. Studiensemester), 2. Vordiplom (nach dem 4. Studiensemester) und dem Diplom (nach dem 6. Studiensemester)

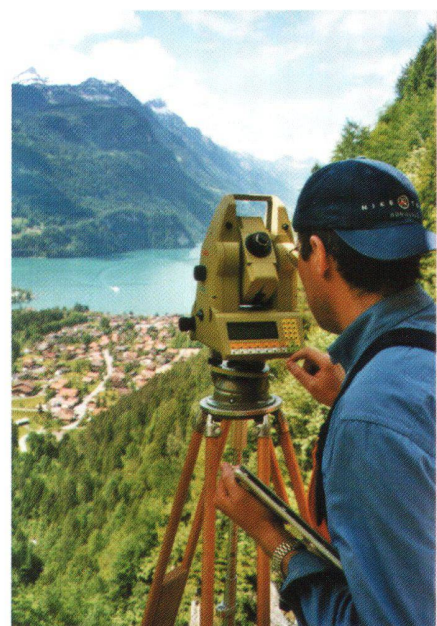


Abb. 1: Hoch über dem Brienzer-See. Deformationsmessungen Schwanden/Ägerdi im Sommer 2001.