

Mitteilungen = Communications

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **91 (1993)**

Heft 11: **Ingenieurschule beider Basel ; 30 Jahre Abteilung
Vermessungswesen ; Auf dem Weg zur Fachhochschule**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

gänzung zur Ausbildung in der Schule und im Lehrbetrieb soll der EK II den Lehrling mit computergestützten Arbeitsmethoden vertraut machen.

Mit der Organisation und Durchführung der EK für die deutschsprachige Schweiz ist eine Kurskommission (KK) betraut. Sie setzt sich paritätisch aus den Berufsverbänden zusammen. Nachdem der EK I bereits zum dritten Mal zur allgemeinen Zufriedenheit durchgeführt wurde, konnte sich die Kurskommission mit der Organisation des EK II beschäftigen. Wegen der unterschiedlichen Ausbildungsstände und Einsatzgebiete der Lehrlinge in den Lehrbetrieben und der divergierenden Ansprüche an den EK, hatte die Kurskommission einige Schwierigkeiten, den passenden Kursinhalt zu eruiieren.

Nach vielen Sitzungen und Abklärungen wurden folgende Kursziele festgelegt:

- Kennenlernen des Datenflusses in der Vermessung vom Messgerät zum Computer
- Computerunterstützte Aufarbeitung und Auswertung der Daten im Büro, Kennenlernen von Vermessungsprogrammen samt Ausgabe der Ergebnisse auf Printer und Plotter.

Neben diesen berufsspezifischen Zielen sollen ebenfalls die Teamarbeit, das räumliche Denken und das selbständige Arbeiten geübt werden.

Daraus ergab sich nachfolgende Aufgabenstellung für den EK II:

- Planung einer Geländeaufnahme im Vierer-Team
- topografische Aufnahme mit selbstregistrierendem Tachymeter
- Datentransfer auf PC, Berechnung eines Terrainmodells
- Planerstellung mit Höhenkurven
- Auswertung von Schnitten, Diskussion der Resultate.

Der EK II erstreckt sich über vier Tage, jeweils von Dienstag bis Freitag und findet in Zürich statt. Da an Messgeräten und Computern gearbeitet wird, die nur in beschränkter Anzahl vorliegen, nehmen pro Kurswoche je zwei Vierer-Gruppen teil. Ein ausgebildeter Instruktor betreut die beiden Gruppen.

In Abstimmung auf den Ausbildungsstand der Lehrlinge wird der EK II nach dem dritten Blockkurs durchgeführt. Bei den vorliegenden Klassenbeständen von 130 bis 150 Lehrlingen, aufgeteilt in zwei Vierer-Gruppen pro Woche, sind 16–19 Wiederholungen erforderlich. Die Lehrlinge werden jeweils im dritten Blockkurs in Gruppen für den EK II eingeteilt, die Lehrmeister daraufhin sofort über den Kurstermin informiert.

Der Besuch der Einführungskurse ist obligatorisch. Die Kosten des Kurses gehen voll zu Lasten der Lehrbetriebe. Die Kurskosten betragen Fr. 700.— und werden dem Lehrbetrieb auch belastet, falls der/die Lehrling/-tochter dem Kurs fernbleibt, ausser die Lücke kann gefüllt werden (Kosten für Kursorganisation und Instruktoren bleiben gleich hoch). Das Abrechnungswesen erfolgt nach den gleichen Grundsätzen wie bei EK I und den Berufsschulkursen.

Mit dem EK II sollen alle Lehrlinge einen vergleichbaren Ausbildungsstand erreichen. Insbesondere können sich Lehrlinge, die in

den Lehrbetrieben wenig oder nicht mit Messgeräten oder Computern arbeiten, mit diesen modernen Arbeitsmitteln vertraut machen. Der Kurskommission ist bewusst, dass vereinzelt Lehrlinge/-töchter über die obigen Arbeitsmethoden teilweise Kenntnisse haben. Sie können jedoch im Kurs das selbständige Arbeiten üben, allenfalls Teamleiterfunktionen übernehmen und sich besonders in die vorhandenen Vermessungsprogramme vertiefen.

Die Kurskommission hofft, mit dem EK II die Bedürfnisse der Lehrlinge/-töchter und der Lehrbetriebe zu erfüllen. Sollten noch Unklarheiten vorliegen oder wichtige Fragen auftauchen, können diese mit dem Kursleiter, Ueli Müller, Telefon 052 / 242 78 49 oder dem Präsidenten der Kurskommission, Urs Müller, Telefon 01 / 853 15 70, besprochen werden.

Die Kurskommission

Weiterbildungskurs Grundbuchrecht

4./5. März 1994 in Basel

Ort: Allgemeine Gewerbeschule Basel

Themen:

- Das Grundbuch
- Was sind Grundstücke
- Gesamt-, Mit-, Stockwerkeigentum
- Beschränkungen am Grundeigentum
- Beschränkte dingliche Rechte
- evtl. Bäuerliches Bodenrecht
- Fragen von Kursteilnehmern (Bitte bereits der Anmeldung beilegen)

Umfang: 10 Stunden

Kosten: Fr. 150.—

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Eine Ausschreibung für den gleichen Kurs im Raum Chur folgt.

Anmeldung

Bis 27. November 1993 an:

VSVT Komm. Berufsbildung und Standesfragen, Reto Maiocchi
Engerfeldstrasse 1, CH-4310 Rheinfelden

Fachausweise als Vermessungstechniker 1993 Certificats de technicien- géomètre de 1993

Aufgrund der bestandenen praktischen Fachprüfung in Bern wird den nachgenannten Kandidaten/in der Fachausweis als Vermessungstechniker erteilt:

A la suite d'examens pratiques subis avec succès à Berne, le certificat de technicien-géomètre est délivré à Madame et à Messieurs:

Beat Aeschbach, geb. 1965, 5726 Leutwil
Martin Bachmann, geb. 1965, 2502 Biel
Matthias Bortis, geb. 1966, 6340 Baar

Rolf Brändle, geb. 1967, 8180 Bülach
Marcel Claus, geb. 1963, 9032 Engelburg
Markus Dori, geb. 1967, 9100 Herisau
Hansruedi Eggenberger, geb. 1965, 9472 Grabs

Robert Gex, geb. 1965, 1890 St-Maurice
Didier Gyger, geb. 1967, 2206 Les Geneveys-sur-Coffrane

Dani Hasenfratz, geb. 1966, 8645 Jona
Rolf Horisberger, geb. 1957, 3294 Büren a.A.
Priska Huser, geb. 1965, 6514 Sementina
Herbert Kalt, geb. 1966, 5316 Leuggern
Pierre-Yves Léger, geb. 1967, 1965 Savièse
René Michel, geb. 1963, 3855 Brienz
Stephan Muri, geb. 1966, 6010 Kriens
Daniel Müller, geb. 1966, 8152 Glattbrugg
Marco Nold, geb. 1965, 9320 Arbon
Guy Perdrizat, geb. 1964, 8645 Jona
Othmar Priestnigg, geb. 1967, 6147 Altbüren
Marcel Schlauss, geb. 1966, 6030 Ebikon
Urs Schreiber, geb. 1958, 7075 Churwalden
Pierre Sierro, geb. 1966, 1987 Hérémence
Markus Stieger, geb. 1954, 9450 Altstätten
Daniel Wälchli, geb. 1964, 6260 Reiden

*Die Prüfungskommission
La commission d'examen*

Mitteilungen Communications

Geodätische und photogrammetrische Deformationsmessung für die Überwachung der Stauanlagen

Die Überwachung des Verformungsverhaltens von Talsperren war, als in den 1920er Jahren mit der systematischen Verhaltenskontrolle begonnen wurde, praktisch nur mit Mitteln der Vermessung möglich. Mit der Entwicklung mechanischer Messgeräte (wie z.B. Lote) verlor die geodätische Deformationsmessung vorerst etwas an Bedeutung, weil sie aufwendig ist und nur von Spezialisten ausgeführt werden kann. Ein Einsatz in kurzen Zeitabständen, wie z.B. monatlich, ist kaum realisierbar. Ein weiterer Grund war sicher auch die schlechte Wintertauglichkeit, die im Gebirge bis zu einem halbjährigen Messunterbruch führen kann.

Während die geodätische Deformationsmessung im Ausland nach wie vor nicht sehr verbreitet ist, ist sie in der Schweiz nie aufgegeben worden und wird seit 20 Jahren sogar stark gefördert, weil mit ihrer Hilfe räumliche Messsysteme aufgebaut werden können. Dies erlaubt sowohl die Bestimmung «absoluter» Verformung als auch den Einbezug des Verhaltens des Umgebungslandes.

Dank der intensiven Auseinandersetzung mit der terrestrischen Deformationsmessung und der Einführung der elektrooptischen Distanzmessung gelang es, die Messgenauigkeit sehr stark zu verbessern. Eingeschränkt ist man aber nach wie vor durch den Um-

stand, dass die terrestrische Deformationsmessung Sichtverbindung zwischen den Festpunkten und den Kontrollpunkten benötigt. Das Messnetz kann wegen der Topographie und vorhandener Wälder deshalb oft nicht optimal gestaltet werden. Diesbezüglich kann die satellitengestützte Deformationsmessung (GPS) Abhilfe schaffen, nachdem die erreichbare Genauigkeit jetzt in der gleichen Grössenordnung wie jene der terrestrischen Deformationsmessung liegt. Diese neue Möglichkeit erlaubt den Aufbau von hybriden Messnetzen.

Weil nötigenfalls auch instabile Talhänge oder Felspartien sowie kritische Gletscher hinsichtlich ihres Verformungsverhaltens zu überwachen sind, kann die geodätische Deformationsmessung auch diesbezüglich Unterstützung bieten. Eine weitere Möglichkeit besteht darin, die photogrammetrische Deformationsmessung einzusetzen.

An der Fachtagung des Schweizerischen Nationalkomitees für grosse Talsperren, Arbeitsgruppe Talsperrenbeobachtung, vom 16./17. September 1993 in Broc wurden die diesbezüglichen Möglichkeiten behandelt. Die Referate wurden in «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 9/93 zweisprachig publiziert. (Bezug: Schweiz. Wasserwirtschaftsverband, Rütistrasse 3A, CH-5401 Baden.)

Ecomuseum und Passwege Simplon

Am 26. März 1991 wurde im Stockalperschloss in Brig die «Stiftung Simplon – Ecomuseum und Passwege» gegründet. Sie vereinigt als Stifter die Gemeinden und Korporationen im Simplongebiet sowie kantonale und schweizerische Institutionen. Die Stiftung bezweckt, in Zusammenarbeit mit der ansässigen Bevölkerung die Zeugen der historischen Passlandschaft sowie die Kultur- und Naturlandschaft im Sinne eines Ecomuseums zu erhalten und damit im Simplongebiet einen massvollen Wander- und Bildungstourismus zu fördern. Das vorrangige Ziel der Stiftung besteht in der Wiederherstellung des alten Passweges zwischen Brig und Gondo. Der «Alte Gasthof» im Simplon Dorf

bildet das eigentliche Zentrum des Ecomuseums. Im weiteren werden aber auch wichtige Natur- und Kulturobjekte durch Kauf- und Benutzungsrechte sichergestellt, renoviert und zum Teil als Kleinmuseen mit einer Ausstellung zu einem regionalen Thema der Öffentlichkeit zugänglich gemacht.

Zur 700-Jahr-Feier der Eidgenossenschaft dotierte das Parlament 1991 einen Fonds mit 50 Millionen Franken zum Schutze von ländlichen, traditionell bewirtschafteten Landschaften. Nach der Einsetzung einer Kommission und der Schaffung eines Sekretariats konnten bereits im ersten Jahr verschiedene Projekte unterstützt werden, die beispielsweise mit Meliorationskrediten nicht oder nur ungenügend gefördert werden konnten. Dabei ging es um innovative Vorhaben auf dem Gebiet des Landschaftsschutzes und der Landschaftspflege. Unter den unterstützten Projekten befand sich 1993 auch das Ecomuseum beziehungsweise der Stockalperweg.

Seit geraumer Zeit befasst sich auch das Inventar historischer Verkehrswege (IVS) mit der Geschichte des Simplonpasses. Durch die Arbeiten der Stiftung sowie die Begleitung der Wiederherstellung des alten Saumpfadens sind diese Forschungsarbeiten in den letzten drei Jahren besonders vertieft worden. Sie haben neben neuen Detailkenntnissen zur Geschichte vor allem dazu beigetragen, dass der alte Saumweg nach geländearchäologischen Richtlinien wieder hergestellt oder renoviert werden konnte. Die Eröffnung des historischen Wanderweges erfolgte im September 1993. (Weitere Auskünfte: IVS, Finkenhubelweg 11, CH-3012 Bern, Telefon 031 / 631 35 35.)

Berichte Rapports

Realisieren und Betreiben von Geo-Informationssystemen

Weiterbildungstagung IGP ETHZ vom 9./10. September 1993 in Zürich

Am 9. und 10. September 1993 beteiligten sich über 300 Vermessungsfachleute an dieser Weiterbildungstagung an der ETH Höggerberg, veranstaltet vom Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ, dem Institut für Vermessung EPFL, der GF SVVK, der Konferenz der kantonalen Vermessungsämter KKVA, dem SVVK und der Vermessungsdirektion. Unter der perfekten, zweisprachigen Leitung von Professor Dr. Alessandro Carosio war die Tagung wie gewohnt bis in alle Details sorgfältig vorbereitet. Alle Vorträge wurden in schriftlicher Form zu Beginn der Tagung als IGP-Bericht Nr. 229 wahlweise in deutsch oder französisch abgegeben.

Der erste Tag stand unter dem Hauptthema Realisieren von Geo-Informationssystemen. Dr. Ralf Bill vom Institut für Photogrammetrie der Uni Stuttgart, dank mehrjähriger GIS-Entwicklungstätigkeit in der Schweiz bestens vertraut mit den lokalen Verhältnissen, gab in seinem Einführungsvortrag «Heutiger Stand einer zukunftsorientierten Technologie» einen sehr anschaulich präsentierten Überblick über den heutigen Stand der Geo-Informationssysteme. Die Entwicklungstendenzen wurden durch Vergleiche vom Stand von gestern, heute und morgen für Hardwareplattformen, Softwarestandards, Systemarchitektur, logische Datenmodelle, Erweiterungen der Dimensionen in Richtung Raum/Zeit/Multi-Media und Anwendungserweiterungen klar aufgezeigt. Aber auch Probleme, wie die mangelnde Verfügbarkeit von flächendeckenden digitalen Datenbeständen, kamen zur Sprache. Die technischen Probleme sind heute weitgehend gelöst. Haupt-herausforderungen sind in Zukunft Fragen

Wie?
Wo?
Was?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.

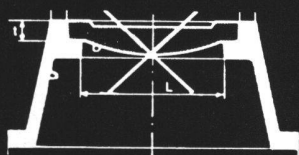
Mehr Sicherheit im Strassenverkehr mit

Chrétien-Polygonkappen



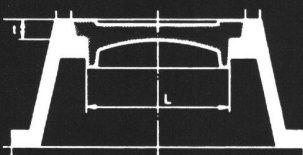
seit 1883

Bisher:



Deckel nur eingelegt

Verbesserte Ausführung:



Deckel geführt

Chrétien & Co.
Eisen- und Metallguss
4410 Liestal

Tel. 061/921 56 56
Fax 061/922 07 56