

Ausbildung = Education

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **85 (1987)**

Heft 1

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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>

stadt neu vermessen. Sein unermüdlicher Einsatz und seine fachliche Kompetenz war für eine neue Ingenieur-Geometer-Generation beispielgebend, auch wenn neue Methoden angewandt werden. René Droz verdient unseren Dank und unsere Anerkennung für seine Leistungen, die er als stiller Schaffer im Interesse unseres Berufsstandes und der Basler Stadtvermessung erbracht hat.

Wir haben allzufrüh Abschied nehmen müssen von einem lieben Menschen, der es verstanden hat, neben einer intensiven beruflichen Tätigkeit musische Hobbies zu pflegen. Dazu gehörte virtuoses Klavierspiel und das Sammeln von Kunstwerken, denen er sich nach seinem Rücktritt vermehrt widmen konnte. Die Lektüre philosophischer Schriften und das bewusste Auseinandersetzen mit dem Sinn des Lebens waren ebenso wichtige Lebensinhalte wie das unbeschwerliche Beisammensein im trauten Kreise.

Alle, Freunde, Fachkollegen und ehemalige Mitarbeiter werden ihn in ehrender Erinnerung behalten.

W. Messmer

Beratung (15. Juni – 26. Juni). Theorien, Instrumente und Methoden der jeweiligen Aufgabenbereiche werden zunächst dargestellt und anhand ausgewählter Beispiele angewendet. Die Teilnehmerzahl ist auf ca. 20 Personen pro Kurs beschränkt. Interessenten, die beruflich mit der Dritten Welt zu tun haben, erhalten beim NADEL-Sekretariat, Voltastrasse 24, ETH-Zentrum, 8092 Zürich, Auskünfte und Anmeldeunterlagen. Anmeldeschluss ist der 31. Januar 1987.

Dans la dernière conférence de la matinée, Ch. Just, de la Direction fédérale des mensurations cadastrales, a traité de la fiabilité des points de base et de détail en mensuration parcellaire.

L'après-midi était réservé à l'étude des transformations géométriques permettant l'intégration d'un système local de coordonnées dans un système global.

H. Dupraz a rappelé la problématique à la base de ces transformations et a esquissé la méthode QUINT du professeur K. Kraus (Vienne).

Trois méthodes développées en Suisse et comparées par l'Institut des mensurations de l'EPFL ont ensuite été présentées et illustrées par des applications.

La transformation CDL (CDL = combinaison de déformations limitées) a été décrite par son auteur R. Durussel, ingénieur-géomètre à Ballaigues.

La méthode HELVEC qui associe la transformation de Helmert (HEL) à une interpolation à l'aide d'éléments polaires (VEC: calcul de vecteurs) et imaginée par L. Barraud, ingénieur-géomètre à Lausanne, a été présentée par F. Golay (EPFL).

Enfin, l'interpolation selon la moyenne arithmétique ou méthode TRANSINT développée par l'Office fédéral de topographie pour l'intégration de nouveaux réseaux de triangulation dans le système de points fixes existants, a été décrite par A. Carosio.

H. Chablais a ensuite commenté l'application de TRANSINT pour l'intégration de points de 4^e ordre dans la zone de transition entre la triangulation rénovée du Canton de Vaud (1^{er} – 3^e ordre) et les points conservant leurs anciennes coordonnées et situés à l'est de la ligne Rochers de Naye-Berra-Chasseral.

Le professeur P. Howald (EPFL) avait été chargé de diriger la discussion qui eut lieu après les exposés et de dégager quelques conclusions de cette journée. Il releva aussi la qualité de toutes les conférences et remercia les orateurs. Il félicita les organisateurs d'avoir distribué une publication avec les textes de chaque présentation. Cette publication sera pour tous les participants une documentation précieuse qui leur permettra d'étudier plus en détail les divers sujets traités et de parfaire les connaissances acquises au cours de cette journée.

A. Miserez

Ausbildung Education

Nadel, Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer an der ETH Zürich: Weiterbildungskurse 1987

Im Rahmen des neugestalteten Studienprogrammes des NADEL werden im Frühjahr und Sommer 1987 erstmals Weiterbildungskurse für Fachkräfte angeboten, die im Bereich der Zusammenarbeit in und mit der Dritten Welt tätig sind. Diese als Blockkurse durchgeführten Veranstaltungen wollen fachspezifisches Wissen vermitteln und den Dialog unter Fachleuten verschiedener Berufsrichtungen anregen. Das Kursangebot umfasst: Projektplanung (30. März – 16. April), Projektführung (27. April – 8. Mai), Projektevaluation (18. Mai – 5. Juni),

Après les paroles de bienvenue prononcées par A. Frossard, président central de la SSMAF, H. Dupraz (EPFL) a rappelé quelques notions statistiques concernant les distributions et intervalles de confiance, le test statistique, la corrélation et la loi généralisée de propagation des erreurs moyennes.

A. Carosio de l'Office fédéral de topographie (OFT) a traité ensuite des bases théoriques de la fiabilité en rappelant notamment les travaux de W. Baarda qui ont ouvert la voie à une quantification numérique de la fiabilité dans les travaux de mensuration.

La nouvelle version du logiciel LTOP permettant de calculer différents indicateurs de fiabilité dans les réseaux géodésiques a été présentée par E. Gubler (OFT), puis H. Chablais (OFT) a montré et commenté quelques applications du programme à des exemples simples de triangulation.

A vendre:
Wild RDH révisé avec 2 lattes
Wild T1 avec distancemètre CITATION 410
Offres au tél. 037/61 29 58, le matin

Vermarkungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
 - prompt
 - zuverlässig
 - nach Instruktion GBV
- für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

**Josef Lehmann, Vermarkungsunternehmer,
9555 Tobel TG**

Tel. 073 / 45 12 19 oder 9556 Affeltrangen, Tel. 073 / 45 15 42