

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **93 (1995)**

Heft 9

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

Kandidaten haben sich zur Prüfung angemeldet; heute muss mit einem Aufwandüberschuss von gegen Fr. 16 000.– gerechnet werden.

Dank: F. Scheidegger dankt allen Kollegen, die sich als Experten kompetent und engagiert für die Durchführung der Prüfung eingesetzt haben; ohne ihren Einsatz könnte keine Prüfung abgehalten werden.

10.3 Ingenieurschule IBB, Muttenz

Der Präsident M. Vögeli erläutert die von Prof. K. Ammann übermittelten, anstehenden Tätigkeiten der IBB:

- Es soll eine Fachhochschule (FH) zusammen mit der HWV in Muttenz entstehen (ab 1997)
- Die Namensgebung der heutigen Vermessungsabteilung wird voraussichtlich in Richtung «Abteilung für Geoinformation und Vermessung» gehen (analog einiger FH in Deutschland)
- Im Zusammenhang mit der FH wird eine Studienplanrevision anstehen: Verstärkung der Themen der Geoinformatik zu Lasten von noch zu definierenden Fächern.
- Das Studium wird voraussichtlich sechs Vollsemester und ein Diplomsemester umfassen
- Die Studenten des letzten Semesters verdanken die kostenlos zur Verfügung gestellten VPK-Nummern mittels eines Briefes.

10.4 Vernehmlassung «Verifikation»

M. Vögeli verliert die Vernehmlassungsschrift, welche der Vorstand ausgearbeitet hatte. Im wesentlichen wird unterstrichen, dass der Unternehmer die Verantwortung der ausgeführten Arbeiten zu übernehmen hat. J. Nufer gibt zu bedenken, die Verifikation hat laufend und begleitend zu erfolgen und darf nicht erst am Schluss bei der Arbeitsabgabe durchgeführt werden. M. Hofmann zeigt sich positiv ob der Haltung der FVK und erläutert seinerseits das Vorgehen für die Zertifizierung nach ISO 9001. Diese Zertifizierung sei auch für den Vorstand der GF-SVVK (als mögliches Instrument der Verifikation) zum Thema geworden. P. von Däniken fügt bei, auch die Vermessungsdirektion zieht eine Zertifizierung in Erwägung.

10.5 Arbeitsgruppe LV95 / AV93

Die Probleme resp. die Konsequenzen bei der Umstellung des Bezugsrahmens vom Koordinatensystem LV03 zum neuen LV95 werden durch W. Ulrich ausführlich dargestellt. Der Schlussbericht (Vorgehen, Möglichkeiten, Varianten) der Arbeitsgruppe ist auf Sommer 95 terminiert. Anfang 96 kann mit der Absicht der V+D gerechnet werden. Die Voraussetzungen sind noch zu schaffen, eine Vernehmlassung ist vorgesehen.

10.6 Prüfungsverordnung Geometerpatent

Die revidierte Verordnung wurde am

16.11.94 durch den Bundesrat in Kraft gesetzt. Darin steht in Art. 6: Wer ein schweiz. HTL-Diplom (Vermessung) besitzt, kann von der Prüfung (Nachweis der theoretischen Vorbildung) in gewissen Fächern befreit werden. Die Prüfungskommission erstellt eine Konkordanzliste.

Diese Konkordanzliste ist bis heute noch nicht publiziert worden. Die Ziele der IBB sind:

- Status FH: volle Anerkennung des FH-Diplomes
- Status HTL: möglichst viele Fächer anerkennen, Verhandlungen mit Prüfungskommission im Laufe 95; abgeschlossen bis 1.1.96.

10.7 Zürcher Vermesserstamm

U. Müller orientiert noch einmal über den gut angelaufenen «Zürcher Vermesserstamm», der jeweils jeden zweiten Mittwoch im Monat ab 17.00 Uhr im Restaurant Frieden, Stampfenbachstrasse 32a, in Zürich abgehalten wird; alle Vermesser (Zeichner, Techniker, HTL, Geometer etc.) sind herzlich willkommen.

10.8 Gründung einer neuen Fachgruppe im STV

Die Gründung einer neuen Fachgruppe «Management-Forum-STV» wird vorangetrieben. Die möglichen Mitglieder sollen im Management und der oberen Führungsebene tätig sein. Das Schwergewicht der Ziele

NEUE
TOTALSTATIONEN

SET2000
SET3000
SET4000

POWERSET

Sokkia's neue POWERSET —

Die kompakte Intelligenz für Ihren nächsten Vermessungsjob

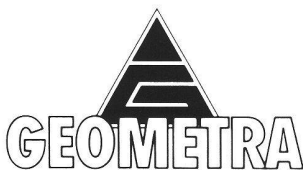


Vereinigt solide Hardware und höchst leistungsfähige Vermessungssoftware auf Programmkarten. Dies erhöht drastisch Ihre Vermessungskapazität.

- Schlankes Fernrohr ermöglicht einfacheres Anzielen
- Grosses, leicht lesbares, graphikfähiges Anzeigefeld
- Ergonomische, vollalphanumerische Tastatur mit Cursor
- MS-DOS Kompatibles Betriebssystem und Programmkarten für spezifische Vermessungsarbeiten
- Grosser interner Speicher ermöglicht rasche Messungen und Registrierungen
- Wasser- und staubdichte Registrierkarten verhindern Datenverlust
- Neu konzipierte EDM und Optik gewährleisten höchste Genauigkeit
- Zweiachskompensator verbessert weiter die Winkelgenauigkeit.



Den POWERSET müssen Sie getestet haben. Nur so wissen Sie, was moderne Vermessungsinstrumente leisten. Verlangen Sie noch heute eine Vorführung.



GEOMETRA AG - Muhenstr. 11 - 5036 Oberentfelden
Tel. 064/43 42 22 (ab 4.11.95 / 062/723 42 22)
Fax 064/43 45 05 (ab 4.11.95 / 062/723 45 05)



75th Anniversary

Made possible by
your support and loyalty.