

Objekttyp: **Advertising**

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

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

Heft 7

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

d'ingénieurs de Muttenz, n'est plus dans le programme. Un nouvel enseignement de l'application d'une durée de quatre jours est en préparation en collaboration avec la maison Leica. Le but du cours est la planification, mesure et exploitation d'un réseau de points fixes avec SKY et LTOP de manière indépendante. La publication suivra à la fin de l'été.

- Cours: banque de données avec Intergraph: La publication de ce cours a déjà eu lieu et se déroulera avec une participation appréciable.
- Examen professionnel pour techniciens-géomètres: Cette année de nouveau, une seule classe s'ouvrira, ce qui veut dire qu'à l'avenir entre 15 et 20 candidats alémaniques se présenteront annuellement à l'examen.
- Formation professionnelle et examen de fin d'apprentissage pour dessinateurs/trices-géomètres:

- a) Maturité professionnelle: depuis l'introduction le nombre d'élèves a doublé. L'école professionnelle de Zurich compose des classes dites «Classes de maturité». Ces classes ne suivent que l'enseignement professionnel à Zurich. Les autres branches sont suivies dans des classes de maturité de leur canton de domicile.
- b) Examen de fin d'apprentissage: De nouvelles discussions se tiennent quant à un

examen final en CAD. Selon le règlement existant un tel examen serait possible. Il serait souhaitable que quelques entreprises formant des apprentis en fassent la demande auprès de la commission d'examen.

Le président de la section Vaud, E. Dupont, informe sur l'offre de cours de perfectionnement en Suisse romande:

- En Romandie (Vaud), le Club informatique des géomètres est toujours très actif. Il offre divers cours informatiques (AutoCAD, Windows, Excel, Winword, Internet, UNIX, etc.) d'une durée de 2 à 3 jours. Le club et les associations s'adressent directement aux participants potentiels de la région.
- Cours sur les «Mensurations techniques» (construction). Durée 2 à 3 jours.
- Cours de préparation à l'examen professionnel pour techniciens-géomètres: Après les vacances d'été débutera un nouveau cours; 27 participants y sont inscrits.
- Formation des apprentis: Des 179 apprentis qui suivent l'école professionnelle de Lausanne, 14% suivent les classes de maturité professionnelle.
- Nouvelle école professionnelle à Neuchâtel: Cette école suit des voies nouvelles, en réunissant les dessinateurs-géomètres, de génie-civil, d'architecte et d'aménagement du territoire durant le début de l'apprentissage. Après la première année, les cours spécifiques seront enseignés pour chaque

branche séparément, cependant certains domaines seront toujours enseignés en commun pour deux, trois, voire les 4 professions. En plus, chaque professionnel aura l'occasion, après son examen, de suivre une formation complémentaire d'une durée de deux ans dans l'une des trois autres branches et pourra ainsi acquérir un deuxième certificat de capacité.

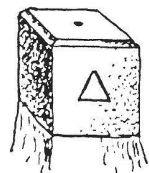
Selon les renseignements du président de la section Ticino, R. Bacciarini, il n'y a pour l'instant pas de cours organisés, ni prévus, au Tessin. Les derniers projets de cours ont malheureusement dû être abandonnés en raison d'un manque d'intérêt des membres.

7. Elections et confirmations

a) Comité central

Le président central, Paul Richle se présente à une réélection. A l'unanimité et par un tonnerre d'applaudissements il est confirmé dans sa fonction. Le vice-président Richard Staub saisit l'occasion pour remercier de tout coeur Paul Richle pour son grand engagement en faveur de l'ASPM.

Les membres du comité central Heinz Haiber et Ueli Blatter se mettent également à disposition pour être confirmés dans leur fonctions. Eux aussi sont réélus pour une nouvelle législature par des applaudissements nourris.



GRANITECH AG MÜNSINGEN

Innerer Giessenweg 54
3110 Münsingen
Telefon 031/721 45 45
FAX 031/721 55 13

Unser Lieferprogramm:

Granit-Marchsteine

Standardmasse und
Spezialanfertigungen gem. Ihren
Anforderungen

Gross-, Klein- und Mosaikpflaster

Diverse Grössen und Klassen
grau-blau, grau-beige, gemischt

Gartentische und -bänke

Abmessungen und Bearbeitung
gem. Ihren Anforderungen

Spaltplatten

(Quarzsandsteine, Quarzite, Kalksteine)
für Böden und Wände, aussen und innen

Grosse Auswahl – günstige Preise

**Verlangen Sie eine Offerte, wir beraten
Sie gerne!**

XII. Internationaler Kurs für Ingenieurvermessung

9. - 14. September 1996, TU Graz

Themenkreise:

- Meß- und Auswertesysteme
- Datenmodelle und Informationssysteme
- Qualitätsaspekte in Industrie und Bauwesen
- Überwachung und Steuerung
- Interdisziplinäre Ingenieurprojekte

BITTE DEN TERMIN VORMERKEN!

Um das detaillierte Programm direkt versenden zu können, ersuchen wir alle Interessenten um ihre Adresse:

Kopieren und senden an:

Abteilung Ingenieurgeodäsie (271/1)
TU Graz, Steyrergasse 30
A-8010 GRAZ
Fax: (+43) 316 / 83 17 93
e-mail: iv96@aig.tu-graz.ac.at