

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 84 (1986)
Heft: 4

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations
Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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

Veranstaltungen Manifestations

125 Jahre Schweizerische Geodätische Kommission

100 Jahre Abteilung für Kulturtechnik und Vermessung der ETH Zürich

Am 12./13. September 1986 werden die Schweizerische Geodätische Kommission und die Abteilung VIII für Kulturtechnik und Vermessung der ETH Zürich ihre Jubiläen gemeinsam begehen. Das Programm vom Freitag, 12. September 1986, wird an der ETH Zürich und im Casino Zürichhorn in Zürich durchgeführt. Die Exkursionen vom Samstag, 13. September 1986, werden uns in verschiedene Gegenden der Schweiz führen.

Am Freitag beginnt das Programm um 9.15 mit der Vernissage einer Ausstellung im Lichthof des ETH-Hauptgebäudes.

Die eigentliche Festveranstaltung findet ab 10.00 im Auditorium Maximum statt. Am Nachmittag werden ab 14.15 sowohl von der Abteilung VIII als auch von der SGK getrennte Vortragsreihen mit verschiedenen aktuellen Fachvorträgen durchgeführt. Die Tagungsteilnehmer sind selbstverständlich frei, diejenigen Vorträge zu besuchen, die ihren Interessen am besten entsprechen. Am Abend beschliesst ein Festbankett im Casino Zürichhorn diesen Festtag.

Die Exkursion I vom Samstag führt nach Graubünden und steht unter dem Thema Raumordnung, Kulturtechnik und Vermessung. Die Exkursion II ist eine traditionelle Rigi-fahrt, verbunden mit Demonstration von modernen Vermessungsmethoden und -geräten (inkl. GPS-Empfängern). Die Exkursion III nach Bern und Zimmerwald hat neben einem geführten Rundgang durch die Bundeshauptstadt eine Besichtigung der Satelliten-Beobachtungsstation Zimmerwald zum Ziel. Auch hier können die Tagungsteilnehmer und ihre Begleiter die bevorzugte Exkursion frei wählen.

Das Programm für die gemeinsame Jubiläumsveranstaltung kann beim Sekretariat der Abteilung VIII, ETH Hönggerberg, 8093 Zürich, bezogen werden. Für den Besuch der Vorträge ist keine Anmeldung erforderlich.

Wir freuen uns, wenn Sie sich recht zahlreich an unserem gemeinsamen Jubiläum beteiligen und heissen Sie schon heute herzlich willkommen.

Für die Abteilung für Kulturtechnik und Vermessung:

Der Vorsteher: Prof. Dr. W. A. Schmid
Für die Schweiz. Geodätische Kommission
Der Präsident: Prof. Dr. H.-G. Kahle

136. Sitzung der Schweiz. Geodätischen Kommission

Einladung zum Besuch des wissenschaftlichen Teils

Die 136. Sitzung der SGK findet am 12. Mai

1986 in der ETH Zürich statt. Der wissenschaftliche Teil ist wie immer in den letzten Jahren öffentlich, und es sei deshalb freundlich zum Besuch desselben eingeladen. Herr Prof. Dr. H. Matthias, Vorsteher des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH Zürich, wird diesmal einen Vortrag halten zum Thema

*Bedeutung und Konstruktion von
Kovarianzen in der Messtechnik.*

Der Vortrag beginnt um 10.30 im GEP-Pavillon, wo ab 10.00 Kaffee und Gipfeli serviert werden. Der GEP-Pavillon befindet sich auf der Stadtseite des Hauptgebäudes der ETH an der Leonhardstrasse, zwischen der Seilbahnstation und der Polyterrasse. Er wird am bequemsten mit der Polybahn vom Central aus erreicht; die Parkgaragen im ETH-Hauptgebäude sind tagsüber nicht öffentlich. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich; jedermann ist bei diesem Vortrag zu einem wichtigen Thema des Vermessungswesens herzlich willkommen.

Der Sekretär der SGK: W. Fischer

Adresse: ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich
Tel. 01 / 377 30 49 (Zentrale 377 44 11)

70. Deutscher Geodätentag 1986 in Nürnberg

Der Deutsche Verein für Vermessungswesen (DVW e.V.) veranstaltet vom 3. bis 6. September 1986 im Messezentrum Nürnberg den 70. Deutschen Geodätentag unter dem Motto «Geodäsie im Dienste der Gesellschaft».

Es sind interessante Fachvorträge aus den Bereichen Katastervermessung, Ingenieurvermessung, Landinformationssysteme, Datenverarbeitung, Stadtplanung und Stadtentwicklung, Neuordnung des ländlichen Raumes sowie Grundstücksbewertung und Grundstückswirtschaft vorgesehen.

Ferner werden geboten: Vielseitige Fachbesichtigungen und Fachexkursionen – eine grosse Fachfirmenausstellung mit wichtigen Neuerungen auf den Gebieten Messtechnik, Automation, Mikrofilm- und Reproduktionstechnik im Vermessungswesen – eine Fachausstellung von Bundes-, Landes- und Kommunalbehörden und von Instituten aus dem Bereich des Vermessungswesens sowie von Vertretern des freien Berufes – ein abwechslungsreiches Rahmenprogramm mit reizvollen Fahrten und Besichtigungen.

Ein Besuch der mittelalterlich anmutenden und doch auch neuzeitlichen Frankenmetropole Nürnberg, die Stadt Albrecht Dürers und Martin Behaims, der Meistersinger, der Lebkuchen und des Spielzeugs wird sich lohnen.

Nähere Auskünfte erteilt der örtliche Vorbereitungsausschuss für den 70. Deutschen Geodätentag, Flurbereinigungsdirektion Ansbach, Philipp-Zorn-Strasse 37, D-8800 Ansbach, Tel. 0981/591.

L'Informatique et la Formation Professionnelle

Le C.J.G.-club informatique des géomètres – organise, à la suite de son assemblée générale statutaire, une table ronde sur le thème suivant:

Informatique et Formation professionnelle

Le mardi 22 avril 1986, dès 16.30 heures à l'EPFL – Dorigny – auditoire CM2.

Les écoles et associations professionnelles suivantes, directement concernées par le thème du débat, seront représentées:

- Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)
- Ecole d'ingénieurs d'Yverdon-les-Bains (EINEV)
- Ecole d'ingénieurs du soir de Lausanne (ETSL)
- Ecole professionnelle de Lausanne (EPSIC)
- Société vaudoise des ingénieurs géomètres (SVIGGR) et génie rural
- Union technique suisse (UTS) (groupement professionnel mensuration et génie rural)
- Association des techniciens-géomètres (ASTG)

Le débat sera dirigé par M. Pierre-Henri Badel, rédacteur en chef de la revue Bureaux et Systèmes.

L'introduction de nouveaux moyens informatiques, liés au concept de bases de données cadastrales, implique une certaine refonte de la formation professionnelle et se répercute sur la formation du personnel dans les bureaux et les écoles.

La formation des dessinateurs-géomètres, tâche des patrons d'apprentissage et de l'école professionnelle de Lausanne (EPSIC), doit s'ouvrir largement à l'utilisation de ces moyens informatiques.

L'école d'ingénieurs (EINEV) et l'école polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) sont également confrontées à l'amélioration de la formation en informatique des étudiants, en particulier vers de nouveaux horizons en matière de gestion des données relatives au territoire.

Cette table ronde est ouverte à un public très large: apprentis, dessinateurs, techniciens et ingénieurs sont directement concernés par cet essor informatique, qui entraînera forcément une évolution très importante dans l'exercice de la profession.

Adresse de l'auteur:

CIG

M. Pierre Dorthe, gérant

Case postale 56

1820 Montreux

Tél. 021 / 60 37 37

Mitteilungen Communications

Normungsanträge

Dem Deutschen Institut für Normung e.V., Normenausschuss Bauwesen (NABau), liegen folgende Normungsanträge vor:

1. Deformationsvermessungen

Begründung:

Mit dieser Norm soll der vermessungstechnische Inhalt aus DIN 4107 «Baugrund; Setzungsbeobachtungen an entstehenden und fertigen Bauwerken», Ausgabe Januar 1978,