

143. Sitzung der Schweiz. Geodätischen Kommission

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **88 (1990)**

Heft 3

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Verfügung zu stellen, hat Siemens-Albis das Paket SICAD-CH entwickelt, das insbesondere für Vermessung und Werke ein idealer Einstieg in die Vermessungs- und Datenbanktechnik der Zukunft ist.

Siemens-Albis AG
Vertrieb Datentechnik, VDK 1, 8047 Zürich

Sponsorentagung Raumbezogene Netzinformationssysteme

der Energietechnischen Gesellschaft (ETG) des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins in Zusammenarbeit mit Siemens-Albis, Zürich

Raumbezogene Informationssysteme halten Einzug bei den Werken, der Ver- und Entsorgung, der PTT und den Ingenieurbüros. Die Anforderungen an diese Systeme steigen un-
aufhörlich durch das wachsende Bedürfnis unserer Gesellschaft nach Information und rationaler Arbeitsweise.

Fragen, mit denen Dienstleistungsbetriebe täglich konfrontiert werden, müssen effizient und detailliert beantwortet werden. Darum werden zeitraubende Studien verschiedener Pläne und Listen durch Spezialisten dank CAD-Systemen in privaten Büros und öffentlichen Diensten bald der Vergangenheit angehören.

Die ETG-Sponsorentagung in Zusammenarbeit mit Siemens-Albis versucht, Probleme

und Möglichkeiten zu erörtern, die sich mit der Anschaffung solcher Informationssysteme ergeben. Welche Bedürfnisse können mit diesen Systemen abgedeckt werden? Welche Daten werden zur Verfügung gestellt? Welcher Eigenaufwand muss betrieben werden, um aus dieser neuen Technologie den optimalen Nutzen ziehen zu können? Zahlreiche Referate und Diskussionen werden den Teilnehmern, die Entwicklung, Evaluation und Anwendung von raumbezogenen Informationssystemen näherbringen. Siemens-Albis ergänzt die Vorträge mit der Vorführung des raumbezogenen Informationssystems SICAD mit der integrierten Lösung für schweizerische Verhältnisse (SICAD-CH).

Datum:

Donnerstag, 10. April 1990 im Kongresshaus, Zürich

Donnerstag, 14. Juni 1990 in der Aula der EPF, Lausanne, für die französisch sprechende Schweiz

Motto:

Raumbezogene Netzinformationssysteme

Teilnehmerkreis:

Interessenten des Versorgungs-/Entsorgungsbereichs

Anmeldung:

Nähere Auskünfte erteilt das Sekretariat der ETG, Postfach, 8034 Zürich
Telefon 01 / 384 91 11

Siemens-Albis AG

Vertrieb Datentechnik, VDK 1, 8047 Zürich

Letzte ... Letzte ... Letzte ...

Terminverschiebung GV STV-FVK

Neuer Termin der GV 1990 STV-FVK
Freitag, 23. März 1990, 14.30 Uhr
Restaurant Kaufleuten, Zürich

143. Sitzung der Schweiz. Geodätischen Kommission

Die 143. Sitzung der SGK wird am Montag, 9. April 1990, in der ETH Zürich durchgeführt. Wie üblich, sind Interessenten zum Besuch des wissenschaftlichen Teils vom Vormittag freundlich eingeladen. Thema: Geoidbestimmung in der Schweiz.

E. Gubler: Die Bedeutung des Geoids für die moderne Landesvermessung.

B. Bürki: Zum Einfluss von Massenstörungen bei der Geoidbestimmung: Interpretation von Schwerefelddaten.

A. Geiger: Gravimetrisches Geoid der Schweiz: Potentialtheoretische Untersuchung zum Schwerefeld im Alpenraum.

B. Wirth: Verarbeitung kombinierter Datensätze mit Beispielen.

U. Marti: Geoidbestimmung mit Hilfe der Satellitengeodäsie; Ergebnisse des Projekts ALGESTAR.

H.-G. Kahle: Diskussion, Zusammenfassung und Ausblick.

Die Veranstaltung beginnt um 10.30 im Hauptgebäude der ETH, Rämistr. 101, 8093 Zürich (Plakat-Hinweise beachten).

DEPARTEMENT DE JUSTICE

Nous cherchons un(e)

Ingénieur-Géomètre EPF Ingénieur-Géomètre ETS ou Technicien Géomètre Dessinateur(trice)-Géomètre

pour le service cantonal des mensurations cadastrales à Neuchâtel.

Domaine d'activité:

Collaboration à l'organisation et à la vérification de nouvelles mensurations ainsi qu'à la conservation de la mensuration parcellaire et de la triangulation.

Exigences:

– diplôme et certificat correspondant à la fonction.

Obligations et traitement: légaux.

Entrée en fonction: date à convenir.

Renseignement complémentaires: P.-A. Trachsel, service des mensurations cadastrales, case postale 502, 2001 Neuchâtel, Tél. 038 / 22 32 17. Les places mises au concours dans l'Administration cantonale sont ouvertes indifféremment aux femmes et aux hommes.

Les offres de services manuscrites, accompagnées d'un curriculum vitae, ainsi que des copies de diplômes et de certificats, doivent être adressées, au Service du personnel de l'Etat, rue du Musée 1, Case postale 563, 2001 Neuchâtel, **jusqu'au 25 mars 1990.**

Markwalder & Partner AG

Wir verstärken unser Vermessungsteam

Unsere Vermessungsabteilung hat anspruchsvolle, interessante und vielseitige Aufgaben zu bewältigen.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

Vermessungszeichner

für die Fachbereiche

- Neuvermessung
- Bauvermessung
- Mehrzweckkastaster

Sie arbeiten mit modernsten Geräten und EDV-Anlagen für vollnumerische Vermessungsarbeiten. Sie finden bei uns ein kameradschaftliches Team, sehr gute Anstellungsbedingungen und eine vielseitige, abwechslungsreiche Tätigkeit.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

MARKWALDER & PARTNER AG

Dipl. Ingenieure ETH/SIA
Lyssachstrasse 7A, 3400 Burgdorf
Telefon 034 / 22 84 84