

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 89 (1991)

Heft: 10

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.08.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

Die Schweizerische Astronomisch-Geodätische Fundamentalstation Zimmerwald – aktueller Zustand und neue Entwicklungen

Öffentliche Veranstaltung der Schweizerischen Geodätischen Kommission (SGK) am 1. November 1991 in Bern und Zimmerwald

Vormittag: 10.15–12.15 Uhr

Institut für Exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5, «Grosser Hörsaal» Erdgeschoss

Referate zu den Themen:

- Geschichte der Station
- Laserbeobachtungen
- Astronomische Beobachtungen
- GPS-Messungen
- Neues Teleskop für Geodynamik
- Neues Betriebskonzept

Nachmittag: 15.00–17.00 Uhr

Besichtigung der Fundamentalstation Zimmerwald

Anmeldung bis 25. Oktober 1991

Für Besichtigung und allfälligen Postauto-transport: Prof. G. Beutler, Astronomisches Institut, Sidlerstrasse 5, CH-3012 Bern, Telefon 031 / 65 85 91.

Ausbildung Weiterbildung Formation Formation continue

CAD-Kurse (CAD-MAP)

Der VSVT organisiert im Rahmen der koordinierten Weiterbildung und in Zusammenarbeit mit den Berufsschulen CAD-Kurse.

Wie bereits in der VPK 5/91 vorangekündigt, haben die Detailabklärungen ergeben, dass die Durchführung von CAD-Kursen mit dem Programm CAD-MAP an verschiedenen Berufsschulen möglich ist. Entgegen unserer Absicht, können aber nicht alle Kurse gleichzeitig durchgeführt werden. Definitiv haben folgende Schulen zugesagt: Bern, Basel, St. Gallen, Vevey und Zürich. Zur Zeit fehlen noch die Antworten der Schulen in Gordola, Neuenburg und Genf.

Die ersten Kurse werden an der Schule für Erwachsenenbildung in Zürich durchgeführt. Die Ausschreibung für die weiteren Kurse folgt zu gegebener Zeit.

Kursort:
Schule für Erwachsenenbildung, Kantons-schulstrasse 3, Zürich

Kursdaten:
Jeweils Dienstagmorgen von 9.00–12.00 Uhr. Bei grossem Interesse können 2 Kurse angeboten werden, wobei je nach der Bele-gung der Computerzimmer entweder der Mittwochmorgen (9.00–12.00 Uhr) oder der Samstagnachmittag (13.00–16.00 Uhr) in Frage käme. Mit der Samstag-Variante würde ein Kurs je Dienstag/Samstag stattfin-den.

Beginn: 22.10.1991

Dauer: 60 Std = 20 Wochen à 3 Std ev. 10 Wochen à 2 mal 3 Std (Di/Sa)

Kurskosten:
Fr. 550.— für Mitglieder eines Berufsverban-des
Fr. 850.— für andere Interessenten

Kursinhalt:
6 Std MS-DOS, Hardware, Betriebssystem, Organisation
36 Std Autocad, Kenntnisse des Programmes und deren Funktionen, praktische Arbeiten

18 Std CAD-MAP, Kenntnisse des Programmes, Funktionen, Befehle anhand praktischer Beispiele aus der Berufspraxis

Das Programm CAD-MAP der Firma Inter-cad ist eine Applikationssoftware für die graphische und administrative Verwaltung von Katasterplänen und Katasterdaten. Es basiert auf dem Grafik Editor von Autocad und ist auf allen PC's von IBM und kompatiblen Systemen unter MS-DOS oder Unix lauffähig. Es enthält Schnittstellen für die in der amtlichen Vermessung bestbekannten Systeme wie GEOS, Adalin, Gradis, Infocam, Sicad etc., womit ein breiter Anwenderkreis angesprochen wird. Wer im Betrieb noch keine oder nur geringe Möglichkeit hat, sich in dieses Gebiet vorzutasten, findet damit mit diesem Kurs ein idealer Einstieg.

Anmeldung bis 15.10.1991 an:

Ruedi Engeli
Gaisgass 5, 9424 Rheineck

Cours CAD-MAP (DAO)

Dans le cadre de la formation continue coordonnée et en collaboration avec les écoles professionnelles, l'ASTG organise des cours CAD-MAP (dessin assisté par ordinateur, DAO).

Comme nous l'avons annoncé dans MPG 5/91, les clarifications de détail ont montré qu'il était possible d'organiser des cours DAO avec le programme CAD-MAP dans plusieurs écoles professionnelles. Mais contrairement à nos intentions, il n'est pas possible que tous les cours se déroulent à la même époque. Les écoles suivantes nous ont déjà donné leur accord définitif: Berne, Bâle, St-Gall, Vevey et Zurich. Les réponses des écoles de Gordola, Neuchâtel et Genève ne nous sont pas encore parvenues.

Les premiers cours auront lieu à l'Ecole pour la formation d'adultes (Schule für Erwachsenenbildung) à Zurich. La publication des autres cours aura lieu en temps voulu.

Lieu du cours:
Schule für Erwachsenenbildung, Kantons-schulstrasse 3, Zurich

Dates:
mardi matin de 09 h 00 à 12 h 00.
En cas de grande affluence, 2 cours peuvent être proposés, soit le mercredi matin (de 09 h à 12 h 00) ou le samedi après-midi (de 13 h à 16 h 00) suivant l'occupation de la salle des ordinateurs. Avec la variante du samedi, un cours aurait lieu chaque fois le mardi et le sa-medi.

Début:
22 octobre 1991

Durée:
60 heures = 20 semaines à 3 heures év. 10 semaines à 2 x 3 heures (mardi et samedi)

Finance:
Fr. 550.— pour les membres d'une organisa-tion professionnelle
Fr. 850.— pour les autres intéressés

Contenu:
6 heures MS-DOS, matériel informatique, système d'exploitation, organisation
36 heures Autocad, connaissances des pro-grammes et de leurs fonctions, travaux prá-tiques.

18 heures CAD-MAP, connaissances des pro-grammes, fonctions, instruction sur la base d'exemples pratiques.

Le programme CAD-MAP de la maison Inter-cad est un logiciel d'application pour la ges-tion graphique et administrative de plans et de données du cadastre. Il se base sur l'édi-teur graphique Autocad et fonctionne sur tous les PC d'IBM et systèmes compatibles sous MS-DOS ou Unix. Il comporte des interfaces avec les systèmes utilisés dans la men-suration officielle, tels que GEOS, Adalin, Gradis, Infocam, Sicad, etc., et convient de ce fait à un grand nombre d'utilisateurs. Ce cours représente une occasion idéale pour tous ceux qui, à leur lieu de travail, n'ont pas encore la possibilité de s'aventurer dans le domaine de l'informatique.

Bulletin d'inscription jusqu'au 15 octobre 1991 à:

Ruedi Engeli
Gaisgass 5, 9424 Rheineck

Corsi CAD (CAD-MAP)

L'ASTC organizza dei corsi CAD, nell'ambito del perfezionamento professionale coordi-nato e della cooperazione con le scuole pro-fessionali.

Come già annunciato nella VPK 5/91, dall'e-same dei dettagli è risultato che è possibile effettuare in diverse scuole professionali dei corsi CAD con il programma CAD-MAP. Però, contrariamente alle nostre intenzioni, non tutti i corsi possono essere organizzati allo stesso momento. Le scuole qui di se-guito hanno fornito il loro consenso definitivo: