

**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. 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:** 20.02.2025

**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, Kantonschulstrasse 3, Zürich

Kursdaten:  
Jeweils Dienstagmorgen von 9.00–12.00 Uhr. Bei grossem Interesse können 2 Kurse angeboten werden, wobei je nach der Belegung 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 stattfinden.  
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 Berufsverbandes  
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 InterCAD 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 bestbekanntesten 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, Kantonschulstrasse 3, Zurich

Dates:  
mardi matin de 09h00 à 12h00.  
En cas de grande affluence, 2 cours peuvent être proposés, soit le mercredi matin (de 09h à 12h00) ou le samedi après-midi (de 13h à 16h00) suivant l'occupation de la salle des ordinateurs. Avec la variante du samedi, un cours aurait lieu chaque fois le mardi et le samedi.

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 organisation professionnelle  
Fr. 850. — pour les autres intéressés

Contenu:  
6 heures MS-DOS, matériel informatique, système d'exploitation, organisation.  
36 heures Autocad, connaissances des programmes et de leurs fonctions, travaux pratiques.  
18 heures CAD-MAP, connaissances des programmes, fonctions, instruction sur la base d'exemples pratiques.

Le programme CAD-MAP de la maison InterCAD est un logiciel d'application pour la gestion graphique et administrative de plans et de données du cadastre. Il se base sur l'éditeur 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 mensuration 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 coordinato e della cooperazione con le scuole professionali.

Come già annunciato nella VPK 5/91, dall'esame 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 seguito hanno fornito il loro consenso definitivo: