

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: 94 (1996)

Heft: 9

Werbung

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: 17.03.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

8. Kartographiehistorisches Colloquium

3.-5. Oktober 1996 in Bern

Veranstalter:

Arbeitsgruppe für Kartengeschichte der Schweizerischen Gesellschaft für Kartographie, Arbeitskreis «Geschichte der Kartographie» der Deutschen Gesellschaft für Kartographie, Geographisches Institut der Universität Bern, Staatsarchiv des Kantons Bern.

Das Kartographiehistorische Colloquium findet seit 1982 regelmässig in traditionell interdisziplinärer Atmosphäre statt. Vertreter der Geschichte der Kartographie, Kartographen, Vermessungsfachleute, Geographen, Historiker, Archivare und Bibliothekare sowie Interessierte anderer Fachgebiete werden durch Vorträge, Berichte und Beiträge zum Poster-Markt die Ergebnisse breitgefächelter Forschungen vorstellen und diskutieren. Die Konzeption des Colloquiums vereint Teilnehmer des deutschsprachigen Raumes und benachbarter Länder und soll es auch jungen Kolleginnen und Kollegen ermöglichen, an dem gewohnt intensiven Meinungs- und Gedankenaustausch aktiv teilzunehmen.

Auskünfte: Arbeitsgruppe für Kartengeschichte der SGK, Hans-Uli Feldmann, Untere Längmatt 9, CH-3280 Murten.

Landschaftsentwicklung – Anregungen und Erfahrungsaustausch für die Gemeinden

13./14. September 1996, Ingenieurschule Rapperswil

Das Programm umfasst Referate, Diskussionen und eine Exkursion zu konkreten Fragestellungen für diejenigen Gemeinden, welche daran sind, ein Landschaftsentwicklungskonzept zu erarbeiten. Es umfasst die Themen: Initiative und Organisation, Auswertung von Inventaren, Zielformulierung, das Erarbeiten von Massnahmen wie das Vernetzen von Lebensräumen, Möglichkeiten des ökologischen Ausgleichs, Flurbegleitungen und wird durch eine Exkursion ins Fricktal (Pilotprojekt Naturgemässe Kulturlandschaft Fricktal) abgerundet. Die Adressaten sind die an Landschaftsentwicklungskonzepten beteiligten Personen, z. B. GemeinderätInnen und Verwaltungsangestellte, Mitglieder von Naturschutzkommissionen.

Auskünfte:

ITR, Peter Bolliger oder Ruedi Schildknecht (055 / 222 45 57).

Altlastentagung 1996

26./27. September, ETH Zürich

Am 26. September (nachmittags) und 27. September (vormittags) organisiert die Baudirektion des Kantons Zürich eine Tagung zum Thema: «Grundsätze, Modelle und Praxis der Altlastenbearbeitung im Kanton Zürich». Die Tagung findet an der ETH Zürich-Hönggerberg statt, sie richtet sich an Bauherren, Kreditgeber, Umweltbüros, Sanierungsunternehmen und Vollzugsbehörden. Schwerpunkt der Referate wird die Altlastenpraxis im Kanton Zürich sein. Weitere Themen sind etwa die rechtlichen Grundlagen, raumplanerische Aspekte oder die Erfahrungen bei der Altlastenbearbeitung im deutschen Bundesland Baden-Württemberg.

Veranstalter: Baudirektion des Kantons Zürich in Zusammenarbeit mit der Professur für Umweltnatur- und Umweltsozialwissenschaften der ETH Zürich.

Anmeldungsunterlagen:

GOE, Herr Dr. J. Stünzi, Wiesenstrasse 11, 8700 Küssnacht, Tel./Fax 01/912 13 41.

Internet und World Wide Web Update

13. September 1996, Universität Zürich-Irchel

Das Ziel dieses Refresher-Seminars ist es, ein weiteres Mal in die Thematik Internet und World Wide Web einzuführen, und dabei auch gleich den jüngsten Stand der Entwicklung zu präsentieren. Das Seminar beginnt mit einer Darstellung der weltweiten, dynamischen Entwicklung des Internets und seiner Anwendungen. Dabei werden die wichtigsten Systemansätze, Funktionen und Nutzungsformen besprochen und live demonstriert. Das Thema Internet und World Wide Web wird auch aus der Sicht eines Service-Providers dargestellt. Es wird erläutert, welcher organisatorischer Schritte und finanzieller Mittel es bedarf, um als Endbenutzer Zugriff auf dieses neue und mächtige Medium zu bekommen.

VSVF-Zentralsekretariat:
Secrétariat central ASPM:
Segretaria centrale ASTC:

Schlichtungsstelle
Office de conciliation
Ufficio di conciliazione
Weissensteinstrasse 15
3400 Burgdorf
Telefon und Telefax: 034 / 22 98 04

Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

Service de placement

pour tous renseignements:

Servizio di collocamento

per informazioni e annunci:

Alex Meyer

Rigiweg 3, 8604 Volketswil

Tel. 01 / 802 77 11 G

Tel. 01 / 945 00 57 P

In einem zweiten Teil dieses Seminars werden jüngste Entwicklungen vorgestellt und besprochen. Dazu gehört eine Einführung in die Programmiersprache Java und die Beschreibung der Möglichkeiten von Applets, welche via Internet geladen werden können. Schliesslich wird in diesem Refresher-Seminar noch das Entwickeln von virtuellen 3D-Welten auf dem Internet mit VRML (Virtual Reality Modeling Language) vorgestellt und gezeigt, wie mit neuartigen Browsern wie PerWeb+ der Zürcher Firma echtzeit-Perspectix VRML-Modelle geladen und interaktiv manipuliert werden können. Dieses Refresher-Seminar richtet sich an Fachleute, Internet- und World Wide Web-Interessierte sowie all diejenigen, welche die Konzepte und Weiterentwicklungen in diesem dynamischen Umfeld regelmässig verfolgen.

Auskunft:

SCGA Sekretariat, Geographisches Institut UZI, Winterthurerstrasse 190, CH-8057 Zürich, Telefon 01/257 52 57, Fax 01/362 52 27, E-mail: scga@geo.unizh.ch

TOPCON
NEU
SELBSTREGISTRIERENDE ALLWETTER-TOTALSTATIONEN
GTS-210 SERIE
TOPTEC Lutz · Vermessungssysteme
Neunbrunnenstr. 180 · 8046 Zürich
Telefon und Fax 01/371 72 67