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: 11

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: 27.11.2025

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

Veranstaltungen **Manifestations**

Die AV93-Strategie aus der Sicht des Berichts der **Kommission Bieri**

Orientierungsveranstaltungen in Zürich und Yverdon

19. November 1996:

Ecole d'ingénieurs de l'état de Vaud, EINEV Yverdon, Hörsaal F01 14.00-16.30 Uhr

22. November 1996: Zürich, ETH Hönggerberg, Gebäude HIL, Auditorium E6 14.00-16.30 Uhr

Vorstellung des Berichtes (ca. 60 Minuten)

- Konsequenzen für den Bund
- Konsequenzen für die Kantone
- Bedeutung für die freierwerbenden Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer Diskussion (ca. 90 Minuten)

Teilnehmer/innen:

alle Geometerinnen und Geometer sowie alle an der AV Interessierte

Anmeldung: Bei der V+D, Tel. 031 / 322 53 93, Fax 031 / 322 78 69

Den Teilnehmerinnen und Teilnehmern wird die vorgängige Lektüre des Schlussberichts «Überprüfung der AV» (Bericht Bieri) empfohlen. Dieser kann bei der Eidg. Vermessungsdirektion zum Betrag von Fr. 20.-bezogen werden (Bestellungen unter Tel. 031 / 322 53 92, Fax 031 / 322 78 69).

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

Schlichtungsstelle Office de conciliation Ufficio di conciliazione Weissensteinstrasse 15 3400 Burgdorf

Telefon und Telefax: 034/422 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

La stratégie de la MO93 suite au rapport de la commission **Bieri**

Séances d'information à Yverdon et Zurich

19 novembre 1996:

Ecole d'ingénieurs de l'état de Vaud, EINEV Yverdon, salle F01 de 14h00 à 16h30

22 novembre 1996: Zurich, EPF Hönggerberg, bâtiment HIL, auditorium E6 de 14h00 à 16h30

Programme:

Présentation du rapport (env. 60 minutes)

- Conséquences pour la Confédération
- Conséquences pour les cantons
- Importance pour les ingénieurs géomètres Discussion (env. 90 minutes)

Participant(e)s:

tous les ingénieurs géomètres et toutes les personnes intéressées à la MO

Délai Inscription: Auprès de la D+M, tél. 031 / 322 53 93, fax 031 / 322 78 69

Nous recommandons la lecture préalable du rapport final «Réexamen de la MO» (rapport Bieri). Ce rapport est disponible, au prix de frs. 20.-, auprès de la Direction fédérale des mensurations cadastrales, tél. 031 / 322 53 92, fax 031 / 322 78 69.

ETH Zürich: Kulturtechnische Kolloquien Rahmen

ETH Zürich (Zentrum), Sonneggstrasse 3. Maschinenlaboratorium, Auditorium H 44

Jeweils am Mittwoch Mitte Monat von 17.15 bis 19.00 Uhr während des Wintersemesters; anschliessend Apéritif im Dozentenfoyer der ETHZ (Dachgeschoss Hauptgebäude ETH Zentrum).

Veranstalter:

Institut für Kulturtechnik, SIA, SVVK

Proff. Dres. U. Flury, Vorsteher, M. Fritsch, W. A. Schmid, R. Schulin, Institut für Kulturtechnik

Programm

Mittwoch, 13. November 1996:

Neues aus Lehre und Forschung an der Universität Rostock

Referenten: Prof. Dr.-Ing. habil. H. Eckstädt, Vorsteher Institut für Kulturtechnik und Siedlungswasserwirtschaft, Universität Rostock; Prof. Dr.-Ing. R. Bill, Vorsteher Institut für Geodäsie und Geoinformatik, Universität Rostock

Mittwoch, 11. Dezember 1996:

Hochwasserschutz und Raumplanung

Referenten: Dipl.-Ing. H.P. Willi, Bundesamt für Wasserwirtschaft, Abteilung Hochwasserschutz, Flussbau und allg. Wasserwirtschaft, Sektionschef Flussbau, Bern; Dr.-Ing. Th. Egli, Rüegger Geotechnik AG, St. Gallen; Dr. D. Consuegra, Institut d'Aménagement des Terres et des Eaux (IATE), Ecole Polytechnique Fédérale Lausanne

Mittwoch, 15. Januar 1997:

Nährstoffaustrag aus drainierten Landwirtschaftsböden bei Starkniederschlägen - Fallbeispiel Kleine Aa bei Sempach Referent: lic. phil. II Ch. Stamm, Institut für terrestrische Ökologie (ITÖ), Fachbereich Bodenschutz, ETH Zürich/Schlieren

Mittwoch, 5. Februar 1997:

Einbezug gemeinwirtschaftlicher und ökologischer Werte in die Bodenbewertung für Landumlegungen in der Landwirtschaftszone - Theorie und Umset-

Referenten: Dr.-Ing. M. Calörtscher, Ing.-Büro Cavigelli + Partner, Ilanz; Dipl. Kultur-Ing. H. Flury, Ing. Büro H. Flury, Lenzburg.

Ausbildung Weiterbildung **Formation** Formation continue

Datenbankkurs für Vermessungsfachleute

Der VSVF führt den Datenbankkurs für Vermessungsfachleute ein weiteres Mal durch. Der Kurs richtet sich an alle, die mit Computer arbeiten und mehr Informationen über den Zusammenhang von Grafik, GIS und Datenbanken erfahren wollen. Die Teilnehmer werden in das Basiswissen von Datenbanken, Datenbankschnittstellen und Verbindungen zur Grafik eingeführt. Eine Dokumentation wird abgegeben.

Kursinhalt:

- Übersicht Datenbankmodelle
- Unterschiede marktgängiger Datenbanksysteme
- Erstellen eines Datenbankprojektes
- Datenbankschnittstellen (RIS)
- Menü und Rapporterstellung
- Datenbankanbindung an Grafik
- Übersicht der verschiedenen Verwaltungsphilosophien
- Datenanalyse (SQL, Räumlich, Geographisch)
- Topologie
- praktische Übungen
- Fragen / Antworten

Spezifische Fragen zu Datenbankproblemen können vorgängig schriftlich eingereicht wer-

Kursdauer:

12 Lektionen, 2 Tage

Donnerstag, 5. Dez. 1996, 9.00-17.00 Uhr Freitag, 6. Dez. 1996, 8.00- ca. 15.00 Uhr