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: 90 (1992)

Heft: 4

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: 01.12.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

12. Wissenschaftlich-Technische Jahrestagung DGPF

14. bis 16. Oktober 1992 in Jena

Die 12. Wissenschaftlich-Technische Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung findet vom 14. bis 16. Oktober 1992 an der Friedrich-Schiller-Universität in Jena, Thüringen, statt. Die Veranstaltung steht unter dem Motto «Neue Horizonte in der Photogrammetrie und Fernerkundung», wird begleitet von einer Ausstellung und ergänzt durch Tagungen der DGPF-Arbeitskreise sowie Fachexkursionen. Am 17. Oktober hält der DVW-Landesverband Thüringen seine Jahresversammlung ab.

Interessenten wenden sich bitte an die DGPF-Geschäftsstelle, c/o Institut für Photogrammetrie und Kartographie, Universität der Bundeswehr München, D-8014 Neubiberg.

Ausbildung Weiterbildung Formation Formation continue

Ausbildungskurs für Photogrammetrie-Operateure

Nachdem Teil 1–3 des ersten Operateurkurses abgeschlossen sind, kann festgestellt werden, dass sich das Ausbildungskonzept bis anhin bewährt hat und die gesteckten Ausbildungsziele erreicht werden können. Die Ingenieurschule beider Basel (IBB) bietet nun in Zusammenarbeit mit der Schweizerischen Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung den 2. berufsbegleitenden Lehrgang für Photogrammetrie-Operateure an.

Kursziel

Die Absolventen des Lehrganges sollen befähigt werden, selbständige Messungen und Auswertungen von Punkt-, Linien- und Höhendaten aus Luftbildern der Massstäbe bis ca. 1:20 000 vorzunehmen.

Ausbildungsorganisation

Die Ausbildung erfolgt einerseits an 6 Einführungstagen an der Baugewerblichen Berufsschule in Zürich, sowie in 3 Blockkursen an der IBB, anderseits durch Training in einem Photogrammetriebüro.

Ausbildungsprogramm

Einführung:

- Messkammern
- Auswertegeräte
- Orientierungsverfahren
- Auswertungsverfahren
- Aerotriangulation
- RAV-konforme Auswertung
- weitere Einsatzgebiete

Praktische Ausbildung:

- Handhabung eines analytischen Auswertegerätes
- Durchführung und Beurteilung der Orientierung von Stereobildpaaren
- Paralaxmessungen im statischen und dynamischen Modus
- Selbständige Auswertung von Situationsund Höhenelementen

Abschluss mit einer selbständigen Arbeit, Abgabe eines Zertifikates

Voraussetzungen

- gutes stereoskopisches Sehvermögen
- mathematische und vermessungstechnische Grundkenntnisse
- sauberes und exaktes Darstellungsvermögen
- abstrakte Interpretationsfähigkeit
- Informatikkenntnisse und -erfahrung auf Stufe PC
- Trainingsmöglichkeit in einem Photogrammetriebürg

Kursdaten

Teil 1: Einführung 6 mal 1 Tag pro Woche ab September 1992

Teil 2: 9.–27. 11. 1992 Teil 3: 1.–26. 02. 1993

Teil 4:* 9.-28. 08. 1993 (inkl. Abschlussarbeit)

 Die Kursdaten von Teil 4 haben vorläufigen Charakter.

Kursort

Teil 1: Baugewerbliche Berufsschule Zürich Teil 2–4: Ingenieurschule beider Basel, Muttenz

Anzahl Teilnehmer

4–6 (Berücksichtigung nach Eingang der Anmeldungen)

Kurskosten

je nach Teilnehmerzahl Fr. 12 000. — bis Fr. 15 000. —

Angebot für Nichtoperateure

Teil 1 des Kurses für Photogrammetrie-Operateure an der Baugewerblichen Berufsschule in Zürich, kann auch von Interessenten besucht werden, die keine Ausbildung zum Operateur anstreben, jedoch vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet der Photogrammetrie erhalten möchten. Anmeldeunterlagen nur zu Teil 1 sind ebenfalls bei der angegebenen Adresse zu erhalten.

Kurskosten für 6 Tage Fr. 600. -

Anmerkung

Die «Arbeitsgruppe für Angewandte Photogrammetrie mit Schwerpunkt Ausbildung» der SGPBF erarbeitet zur Zeit ein Konzept einer weitergehenden Ausbildung für Operateure zum Photogrammetrie-Techniker.

Anmeldeunterlagen

Ingenieurschule beider Basel (HTL) (Frau A. Baumgartner) Gründenstrasse 40 4132 Muttenz

Anmeldeschluss: 30. Juni 1992

Auskünfte

K. Schuler Ingenieurschule beider Basel (HTL) Gründenstrasse 40 4132 Muttenz Telefon 061 / 58 42 42

Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Vermessungstechniker

Gestützt auf das Reglement und die Richtlinien über die Durchführung der Berufsprüfung für Vermessungstechniker, bietet der Verband Schweizerischer Vermessungstechniker VSVT, in Zusammenarbeit mit den Berufsschulen, Vorbereitungskurse an.

Kursort Zürich

Ort: Baugewerbliche Berufsschule Zürich Lagerstrasse 5, 8004 Zürich

Kurs Nr.: 21701 / 21702 Kursbeginn: 22. August 1992

Kursdauer: 120 Stunden, nach Möglichkeit

jeden 2. Samstag Kursende: 3. Juli 1993 Kurskosten: Fr. 750.— Nichtmitglieder Fr. 1050.—

Kursinhalt:

Einfache Ingenieurvermessung

Instrumentenkunde Güterzusammenlegung Parzellarvermessung Übersichtsplan Triangulation 4. Ordnung

Foblorthoorio

Fehlertheorie

Kantonale und Kommunale Nivellemente

Photogrammetrie Allgemeinbildung

- Amtssprache
- Staatskunde
- Lehrlingsausbildung

Der Kursinhalt und das Programm ist auf das Prüfungsreglement und den Prüfungsstoff abgestimmt.

Die schlechten Prüfungsergebnisse der letzten Jahre zeigen, dass sich einige Kandidaten nicht bewusst sind, dass es sich vorwie-