

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: 91 (1993)

Heft: 11: Ingenieurschule beider Basel ; 30 Jahre Abteilung Vermessungswesen ; Auf dem Weg zur Fachhochschule

Werbung

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: 27.01.2026

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

Veranstaltungen Manifestations

Bundesamt für Landestopographie: Kolloquien 1993/94

Ort: Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern

Raum: Konferenzsaal im Dachgeschoss

Auskünfte, Anmeldung: Tel. 031 / 963 21 11

10. Dezember 1993 (08.45–11.00):

L'orthoimage SPOT 1 : 100 000 «Col du Pilion»

Digitale Bildverarbeitung mit der PCI-Software an der L+T

Referenten: Serge Le Blanc, SPOT-Image, Toulouse, J. P. Perret

21. Januar 1994 (14.00–16.00):

Neuerungen im Bereich Photogrammetrie

– Das neue Vermessungsflugzeug der L+T

– Differenzielles GPS bei der Flugnavigation

– Der Rasterhintergrund an den BC3-Auswertegeräten

Referenten: Ch. Eidenbenz, A. Perret

18. Februar 1994 (08.45–11.00):

Neues vom DHM25

– Verbesserungsarbeiten am Interpolationsprogramm CONGRID

- Das DHM25-Verwaltungs- und Anwendungssystem
- Die Anwendung des DHM25 in geowissenschaftlichen Projekten

Referenten: A. Blaser, M. Rickenbacher, P. Mani

11. März 1994 (08.45–11.00):

LV95: Die moderne Landesvermessung I

- Das GPS-Netz LV95: Stand der Arbeiten und Ausblick
- Anwendung von 3D-Meteomodellen für LV95

Referenten: A. Wiget, Dr. A. Geiger, H. Hirter

18. März 1994 (08.45–11.00):

LV95: Die moderne Landesvermessung II

- Zukünftige Höhensysteme im Rahmen von GPS-Netzen
- Das cm-Geoid der Schweiz: Stand der Arbeiten
- Moderne Verfahren der terrestrischen Höhenbestimmung

Referenten: Dr. D. Schneider, U. Marti, Prof. Dr. H. F. Ingensand

Ausbildung Weiterbildung Formation Formation continue

Einführungskurs II für Vermessungszeichner- lehrlinge/-töchter (EK II)

Gemäss dem Bundesgesetz über die Berufsbildung vom 19. 4. 1979 und der dazugehörigen Verordnung vom 7. 11. 1979 wurden die Berufsverbände verpflichtet, für ihre Lehrlinge Einführungskurse bereitzustellen. Aufgrund dieser gesetzlichen Forderungen haben die drei Trägerverbände, der SVVK, der VSVT und der STV/FVK das Reglement über die Einführungskurse für Vermessungszeichnerlehrlinge vom 16. Mai 1991 ausgearbeitet. Nach Artikel 10 und 11 dieses Reglements sind mindestens zwei Einführungskurse durchzuführen. Der Einführungskurs I (EK I) findet bereits seit August 1991 statt und beinhaltet eine systematische Einführung der Lehrlinge/-töchter in die grundlegenden beruflichen Fertigkeiten und Kenntnisse. In Er-

C-PLAN Landinformationssystem

Anwendung Vermessung

Anwendung Leitungskataster

(Strom, Gas, Wasser, Kanalisation, Zivilschutz etc.)

Anwendung Digitales Geländemodell

Anwendung Straßenbau

auf MS-DOS und UNIX Ein- und Mehrplatzsystemen



C-PLAN

Software + Hardware für
Vermessung + Straßenbau

C-Plan AG • Hübscherstrasse 3 • CH-3074 Muri/Bern
Telefon (031) 951 15 23 • Telefax (031) 951 15 73