

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: 100 (2002)

Heft: 7

Rubrik: Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

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: 25.01.2026

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

Projet ZBZ

Vers une formation intégrée pour notre branche

Ce n'est pas qu'au niveau de la formation professionnelle qu'une évolution rapide se fait sentir, mais au niveau académique également: Les trois départements d'architecture, de génie civil et de génie rural de l'EPFL vivent ainsi depuis le 1er janvier 2002 une refonte structurelle au sein d'une unique Faculté que porte le nom de «ENAC» (Environnement Naturel, Architectural et Construit), avec le but de «Projeter ensemble», concept qui reconnaît les spécificités de chaque discipline, mais qui encourage la rencontre et le partage des savoirs. Son ambition est d'embrasser, de manière cohérente et en partenariat, les activités académiques et scientifiques liées au développement harmonieux et durable du cadre de vie de la société.

Comme on peut donc le constater les choses vont également très vite au niveau académique et on ne doit pas s'étonner que le projet que nous dirigeons garde comme ambition de renouveler la formation professionnelle de nos six métiers dans des délais qui paraissent très courts par rapport à ceux avec lesquels on était habitué dans le monde de la formation professionnelle. Même si l'objectif d'introduire dès l'automne 2003 des sites pilotes de formation en suisse romande et allemande est ambitieux, il n'est pas plus téméraire que celui de l'EPFL! L'enthousiasme grandissant pour notre projet chez les géomètres (géomaticiens) est également réjouissant, fort de l'expérience neuchâteloise de formation coordonnée des dessinateurs qui préfigure avec succès depuis huit ans les filières de formation vers lesquelles nous nous dirigeons, les ingénieurs EPF et HES et les dessinateurs déjà formés se sont annoncés en nombre pour participer à la phase la plus intéressante qui débute actuellement: définir le modèle de formation et le transformer en règlements provisoires afin de permettre aux expériences pilotes de se développer sur trois sites au moins dès l'automne 2003. La formation centralisée à Zurich pour notre métier est également un succès qu'il s'agirait de ne pas gâcher. Enfin signalons la publication récente en français d'un CD contenant l'entièreté de la formation professionnelle de géomètre totalement renouvelée (45 Mbytes).

L'enjeu, pour nos professions, est de première importance, face aux contraintes budgétaires et à l'émergence d'autres filières «à la mode» c'est toute la formation depuis l'apprentissage jusqu'aux EPF qui doit être défendue et ce en unissant les forces et en profitant de

toutes les synergies possibles entre nos divers métiers.

Unis nous sommes forts! Et c'est ainsi que nous renouvelerons avec succès nos métiers si importants pour l'avenir de nos sociétés!

Dr. Raymond Durussel, Ingénieur géomètre, membre de la direction du projet ZBZ

Zukunftsfähige Berufsleitbilder im Berufsfeld Bauplanung – Sekundarstufe II

Hochbauzeichner/in – Bauzeichner/in – Geomatiker/in – Innenausbauzeichner/in – Landschaftsbauzeichner/in – Raumplanungszeichner/in

Image directrice pour l'avenir des professions en planification de la construction – Echelon secondaire II

dessinateur/dessinatrice en bâtiment – dessinateur/dessinatrice en génie civil – géomaticien/géomaticienne – dessinateur/dessinatrice d'intérieur – dessinateur/dessinatrice-paysagiste – dessinateur/dessinatrice en aménagement du territoire

ZBZ Bulletin: www.geomatik.ch
Homepage www.zbz-projekt.ch

und Vermessungstechniker FA ist das Modul VT1 nicht Bedingung)

Dozent:

Prof. Dr. R. Gottwald, Dozent FHBB Muttenz

Unterrichtszeit:

18 Lektionen (3 x 6 Lektionen inkl. Feldübungen)

Lernzeit:

Zusätzlich 12 Lektionen Fernstudium (total 30 Lektionen Unterrichts- und Lernzeit)

Lernzielkontrolle:

Die Zertifikatsprüfung wird in Form eines Wissenstests abgelegt. Die praktische Prüfung wird auf dem Feld abgelegt

Anerkennung:

- Eintrag in den Weiterbildungspass
- Zertifikat bei bestandener Lernzielkontrolle

Daten:

6. September 2002, 7. September 2002, 21. September 2002

Ort:

Fachhochschule beider Basel (FHBB), Muttenz

Anmeldeschluss:

16. August 2002

Kosten:

Fr. 650.– Mitglieder VSVF

Fr. 780.– Nichtmitglieder

Anmeldung:

Wilfried Kunz, Kehlhofstrasse 12a, CH-8572 Berg, Tel. P 071 636 22 11, Tel. G 071 626 26 10, Fax 071 626 26 11, wilfried.kunz@bluewin.ch

Bitte melden Sie sich schriftlich per Brief, Fax oder E-Mail unter Angabe der Verbandszugehörigkeit und der vollständigen Adresse an.

VT 4 – Instrumentenkunde

Die Feldinstrumente in der Vermessung werden fortlaufend weiterentwickelt. Falsche Einstellungen können zu falschen Messungen führen.

Lernziele:

- Die üblichen Feld- und Bürogeräte prüfen und justieren
- Spezielle Messgeräte für die Ingenieurvermessung nennen

Stoffinhalt:

- Genauigkeiten, Grundeinstellwerte und Einsatzgebiete der üblichen Messgeräte beschreiben
- Geräte im Feld kontrollieren und justieren

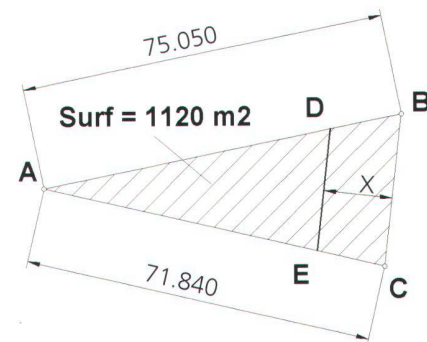
Zielpublikum:

Vermessungsfachleute

Voraussetzungen:

VT 1 Zertifikat (für ETH- und HTL-Absolventen

Lehrlingsaufgabe 4/2002



$$\overline{DE} \parallel \overline{BC}$$

$$\text{SURF.ABC} = 1120 \text{ m}^2$$

$$\text{SURF.DBCE} = 400 \text{ m}^2$$

$$X = ?$$

N. Ciana