

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: 11

Vorwort: Editorial

Autor: Reimers, Andreas / Theiler, Roli

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: 02.05.2026

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



Neue Ausbildung in der Geomatik

Die Kommission für Berufsbildung und Standesfragen (B+ST) des VSVF bietet ihre Kurse seit 1997 modular an. Die modulare Ausbildung besteht darin, dass Berufsleute ihren Wissensrucksack individuell anhand einzelner Qualifikationen anreichern können. Dieses flexible Kurssystem bietet zudem die Möglichkeit, mit unterschiedlich zusammengestellten Modulabschlüssen verschiedene anerkannte Berufsprüfungen zu erwerben.

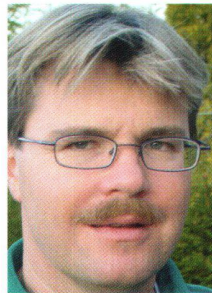
Zurzeit besteht in der Geomatik ein beruflicher Abschluss auf Stufe Fachausweis. Die Einführung des zweijährigen Lehrgangs für Vermessungstechnik erwirkte, dass die Durchfallquote an dieser eidg. Berufsprüfung markant zurückgegangen ist. Diesen Lehrgang haben seither rund 75 Geomatiker besucht. Die Vermessungstechnik wird auch in Zukunft Bestand haben und soll ab 2005 als modulare Berufsprüfung abgeschlossen werden können.

Damit dem heutigen wirtschaftlichen Umfeld und den neuen Anforderungen in der Geomatik Rechnung getragen werden kann, hat sich in den letzten Wochen eine aus den Geomatikverbänden paritätisch zusammengesetzte Arbeitsgruppe formiert.

Ziel dieser Gruppe ist es, das bestehende Weiterbildungsangebot zu erweitern und einen neuen modularen Bildungsweg im Bereich der Geoinformatik auf das Jahr 2004 zu erschliessen. Die Kommission B+ST des VSVF wurde von den Geomatikverbänden beauftragt, die Projektleitung zur Realisierung zu übernehmen. Wir freuen uns auf diese Herausforderung.



Andreas Reimers



Roli Theiler

Nouvelle formation en géomatique

Depuis 1997, la commission de la formation professionnelle et de l'ordre d'honneur de l'ASPM offre ses cours sous forme modulaire. La formation modulaire permet aux professionnels d'enrichir leur bagage du savoir de façon individuelle avec des qualifications spécifiques. Le système de cours flexible offre en outre la possibilité d'acquérir divers certificats professionnels reconnus au moyen de cours modulaires individuellement composés.

Actuellement, en géomatique, il existe un certificat professionnel au niveau examen fédéral. L'introduction d'un cursus de deux ans en technique de mensuration a eu pour effet de réduire les échecs de l'examen fédéral de manière significative. Entre temps, 75 géomaticiens ont suivi cette formation. La technique de mensuration subsistera à l'avenir et fera l'objet, dès 2005, d'un certificat professionnel modulaire.

Afin de tenir compte du contexte économique actuel et des nouvelles exigences de la géomatique, un groupe de travail, composé paritairement des associations de la géomatique, s'est formé ces dernières semaines.

Le but de ce groupe consiste à élargir l'offre de la formation continue déjà existante et d'ouvrir pour l'année 2004 une nouvelle voie de formation modulaire dans le domaine de la géoinformation. La commission de la formation professionnelle et de l'ordre d'honneur de l'ASPM a été chargée par les associations de la géomatique de la conduite du projet en vue de sa réalisation. Nous nous réjouissons de ce défi.

VSVF Kommission für Berufsbildung und Standesfragen, B+ST
ASPM Commission de la formation professionnelle et de l'ordre d'honneur

VPK-Jahres-CD / CD annuel MPG

Alle Artikel und Rubrikbeiträge 2002 auf einer CD-ROM
Tous les articles et contributions dans les rubriques 2002 sur CD-ROM

Jetzt bestellen / commandez maintenant

Fr. 100.-; gratis für Mitglieder SVVK, VSVF, SIA-FKGU, SGPBF, FVG/STV
Fr. 100.-; gratuit pour les membres SSMAF, ASPM, SIA-SRGE, SSPIT, GIG/UTS

Bestellung/commande: redaktion@vpk.ch, Fax 041 410 22 67