

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: 3

Sonstiges

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: 01.05.2026

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

- Prof. Dr. S. Nebiker referierte an der Weiterbildungstagung «Neue Referenzrahmen und Koordinatentransformationen in der Geomatik» an der EPFL in Lausanne zum Thema «Mehrfache Referenzrahmen – Auswirkungen auf Bild und Rasterdaten»
- Prof. Dr. S. Nebiker referierte an der Herbsttagung der Schweizerischen Geodätischen Kommission an der FHBB zum Thema «dilas – eine Servertechnologie für die webbasierte Verwaltung und Visualisierung beliebig grosser, hochaufgelöster virtueller Landschafts- und Stadtmodelle»
- B. Sievers trug «Programme und Applikationen» an der Weiterbildungstagung «Neue Referenzrahmen und Koordinatentransformationen in der Geomatik» (Lausanne, 10. und 11.10.2001) vor
- Prof. B. Späni referierte an den Geomatiktagen 2001 in Bad Ragaz über «Ausbildung in der Schweiz»
- Prof. B. Späni referierte im Rahmen des 10-jährigen Jubiläums des Tenum, Liestal über «Wie kommt das Neue in die Welt».

Geomatik-Kolloquium und Gastreferate

Zu Beginn des Sommersemesters 2001 wurde erstmals das Geomatik-Kolloquium an der FHBB durchgeführt. In dieser zusammen mit der STV Fachgruppe «Vermessung und Geoinformation» ausgerichteten Veranstaltung wurden die folgenden Vorträge gehalten:

- Dipl.-Ing. K. Zeiske, Leica Geosystems AG, Heerbrugg: «Wichtige Komponenten der Leica Tachymeter – Einblicke in die Entwicklung»
- Prof. Dr.-Ing. G. Reppchen, HTW Dresden (FH), FB Vermessung und Kartographie: «Bewegungsvektoren von GPS-Stationen sowie marin-geophysikalische Untersuchungen in der Westantarktis»
- Dipl.-Ing. H.-J. Stark, Endoxon AG, Luzern: «Geomarketing – Möglichkeiten und Trends»
- Prof. Dr.-Ing. W. Wehmann, HTW Dresden (FH), FB Vermessung und Kartographie: «Erfahrungen und Probleme bei klassischen und motorisierten Präzisionsnivelements mit Digitalnivellieren».

Diese Veranstaltungsreihe wird im Jahr 2002 fortgesetzt.

Publikationen

- Gottwald, R.: E10 – das letzte bei Kern in Aarau entwickelte Vermessungsinstrument. VPK(99), S. 221–224
- Rüeger, J.M. u. Gottwald, R.: Field Tests an

Checks for Electronic Tacheometers. Accepted for publication in «The Australian Surveyor»

- Gottwald, R.: Routine-Feldprüfverfahren für geodätische Sensoren – grundsätzliche Überlegungen und Strategien. DVW Schriftenreihe 42/2001, Verlag Konrad Wittwer
- Nebiker, S.: Dynamische Geodatensvisualisierung über Internet – auf der Schwelle zur webbasierten, realitätsnahen 3D-Landschaftsvisualisierung. Navigare 2001 – von der Geomatik zur Geotelematik, Swiss Institute of Navigation (ION-CH), Bern (28. Juni 2001)
- Nebiker, S.: dilas (Digital Landscape Server) – eine Servertechnologie für die webbasierte Verwaltung und Visualisierung beliebig grosser, hochaufgelöster virtueller Landschafts- und Stadtmodelle. Dreiländertagung DGPF, SGPBF, ÖVG und DFD, Konstanz (4.–6. 9. 2001)
- Nebiker, S.: dilas (Digital Landscape Server) – an architecture for the web-based management and visualisation of very large landscape and city models. Swiss-Japanese Workshop on New Developments in Digital Photogrammetry, Gifu, Japan (24.– 26. 9. 2001)
- Nebiker, S.: DILAS – 3D visualisation of large terrain data sets. OEEPE/ISPRS-Workshop, From 2D to 3D – Establishment and Maintenance of National Core Geospatial Databases, Hannover (8.–10. 10. 2001)
- Nebiker, S. und Bleisch, S.: Transformation LV03-LV95 – Auswirkungen auf Rasterdaten, Praktische Untersuchungen mit dem dilas Transformation Module. Tagungsband «Neue Referenzrahmen und Koordinatentransformationen in der Geomatik», EPFL Lausanne (10.–11. 10. 2001)
- Sievers, B.: Rechtssicherheit von Auskunftssystemen (VPK 2/01, S. 88)
- Sievers, B.: Programme und Applikationen, Tagungsband «Neue Referenzrahmen und Koordinatentransformationen in der Geomatik», Lausanne 2001.

Dank

Wie auch in den vergangenen Jahren, wurden wir in unseren Bemühungen, ein fachlich hochstehendes, aktuelles und praxisbezogenes Ausbildungsprogramm anzubieten, durch zahlreiche Firmen, Behörden und Einzelpersonen mit Sachmitteln, Datenmaterial oder persönlichem Einsatz tatkräftig unterstützt. Wir möchten an dieser Stelle allen für dieses grosszügige Entgegenkommen herzlich danken.

Reinhard Gottwald

Fachkommission für interkantonale Fachkurse für Vermessungszeichnerlehrlinge der deutschsprachigen Schweiz

Jahresbericht über das Schuljahr 2000/2001

Die Fachkommission traf sich am 31. August 2001 zur jährlichen Sitzung, um die Abrechnung und das Budget für das Schuljahr 2000/01 abzunehmen. Die Kurskosten pro Lehrling nach Abzug der Verbandsbeiträge sind mit Fr. 4030.– abermals gestiegen. Hauptgrund dafür ist die allgemeine Teuerung und die Verringerung der Klassengrössen durch sinkende Schülerzahlen. Die Zahl der Lehrlinge VZ beim Eintritt blieb auf dem konstant tiefen Niveau der letzten Jahre. Folgende Tabelle zeigt diese Entwicklung:

Lehrbeginn	Total	männlich	weiblich
1997	126	101	25
1998	109	94	15
1999	109	85	24
2000	107	84	23
2001	109	87	22

Im Schuljahr 2000/01 wurden in den Blockkursen 23 Klassen mit insgesamt 432 Schülern geführt. Von den 121 Absolventen der Lehr-

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



Schlichtungsstelle
 Office de conciliation
 Ufficio di conciliazione
 Flühlistrasse 30 B
 3612 Steffisburg
 Telefon 033 438 14 62
 Telefax 033 438 14 64
 www.vsvf.ch

Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

Service de placement
 pour tous renseignements:

Servizio di collocamento
 per informazioni e annunci:
 Alex Meyer
 Rigiweg 3, 8604 Volketswil
 Telefon 01 802 77 11 G
 Telefax 01 945 00 57 P