

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 103 (2005)

Heft: 2

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: 11.01.2026

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

- S. Bleisch referierte am Workshop «Geoinformation Inside» in Giessen zum Thema «GITTA aus der Entwicklersicht»
- S. Bleisch hielt am ISPRS Kongress in Istanbul ein Referat zum Thema «The Swiss Virtual Campus Project GITTA – A Multi-disciplinary, Multi-lingual Learning Platform for Geographic Information Technology»
- T. Wüst präsentierte am 20. ISPRS Kongress in Istanbul ein Paper mit dem Titel «Applying the 3D GIS DILAS to Archeology and Cultural Heritage – Requirements and First Results».

Geomatik-Kolloquium und Gastreferate

Das zu Beginn des Sommersemesters 2001 erstmals ausgerichtete Geomatik-Kolloquium an der FHBB wurde weitergeführt. Erfreulich ist die weitere Zunahme der Zahl externer Zuhörer. In dieser gemeinsam mit der STV Fachgruppe «Vermessung und Geoinformation» durchgeführten Veranstaltung wurden 2004 die folgenden Vorträge gehalten:

- Prof. Dr.-Ing. Bernd Teichert, HTW Hochschule für Technik und Wirtschaft (FH), Dresden: Mit GIS auf den Spuren der präkolumbianischen Nazca-Indios
- Dr. Roland Stengele, Swissphoto Group AG, Regensdorf-Watt: Geodätisches Monitoring im Projekt «Gotthard-Basistunnel»
- Dr. Hans-Jürgen Euler, Leica Geosystems AG, Heerbrugg: Optimale GPS-RTK-Messungen in permanenten Referenznetzen
- Roman Oberli, Dipl.-Ing. (FH), GEONOVA AG, Muttens: Wenn Geodaten fliegen lernen – Geoinformationslösungen in der Aviatik
- Thomas Heiniger, Amberg Messtechnik, Regensdorf-Watt: Vermessungstechnische Herausforderungen beim Bau des Gotthard Basistunnels – ein Blick hinter die Kulissen der Unternehmervermessung
- Dr. Werner Berner, PI Precision Implants AG, Aarau: Galileo im Operationssaal – Nahbereichsphotogrammetrie am OP-Tisch.

Diese Veranstaltungsreihe wird im Jahr 2005 fortgesetzt.

Publikationen

- Bleisch, S. und Nebiker, S. (2004). The Swiss Virtual Campus Project GITTA – A Multi-Disciplinary, Multi-Lingual Learning Platform For Geographic Information Technology, XX ISPRS Congress. International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Vol. XXXV-B6, Istanbul, Turkey
- Lorup, E. J., Bleisch, S. (2004). Schweizweite GIS-Ausbildung mit GITTA – Aufbau und

Organisation. In: J. Schiewe (Hrsg.), E-Learning in Geoinformation und Fernerkundung. Heidelberg: Wichmann

- Nebiker, S., Bleisch, S. und Annen, A. (2004). INTERLIS 2 – GML 3 – Eine Vergleichsstudie, Studienauftrag der KOGIS, FHBB Fachhochschule beider Basel, Muttens
- Nebiker, S. (2004). Wenn Geodaten fliegen lernen – 3D-Geoinformationslösungen in der Aviatik. In: A. Zipf und V. Coors (Editors), 3D-Geoinformationssysteme. Herbert Wichmann Verlag, Heidelberg
- Nebiker, S., Schütz, S. und Wüst, T. (2004). Geo-Roaming: Model-Driven Content Management for Web-based 3D Geoinformation Services, XX ISPRS Congress, Istanbul, Turkey
- Wüst, T., Nebiker, S. und Landolt, R. (2004). Applying The 3D GIS DILAS to Archaeology and Cultural Heritage Projects – Requirements and First Results, XX ISPRS Congress. International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Vol. XXXV-B5, Istanbul, Turkey.

Dank

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

*Die Fachdozenten des Studiengangs
Geomatik an der FHBB*

VSVF-Zentralsekretariat: Secrétariat central ASPM: Segretaria 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

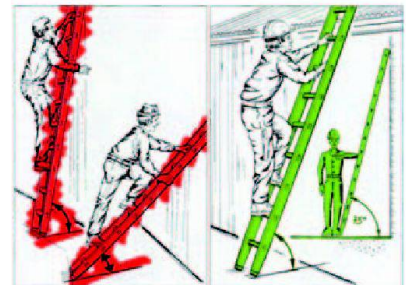
Auskunft und Anmeldung:

Service de placement
pour tous renseignements:

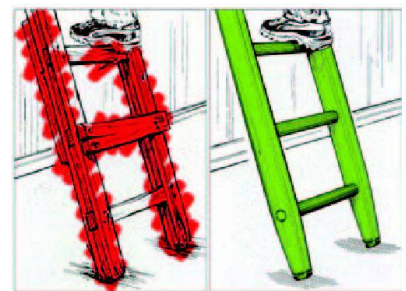
Servizio di collocamento
per informazioni e annunci:
Alex Meyer
Rigiweg 3, 8604 Volketswil
Telefon 01 908 33 28 G

Arbeitssicherheit (2)

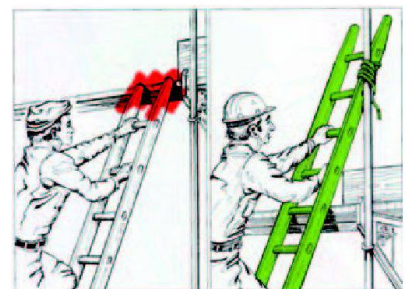
Beim Umgang mit Leitern gilt:



Der Anstellwinkel sollte ca 75° betragen.
Faustregel: Leiterfuss an den Füßen →
Leiter am Ellbogen.



Es sind nur geprüfte und gut gewartete
Leitern einzusetzen!



Leitern müssen immer über 1 m über die
Austrittsfläche hinausragen. Bei mehr-
maligem Gebrauch der Leiterstellung ist
diese festzumachen.

Kluge Köpfe schützen sich!
Der VSVF ist dabei!