

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:	111 (2013)
Heft:	5
Rubrik:	Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

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](#)

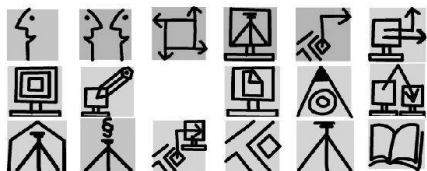
Terms of use

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: 12.01.2026

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Anmeldung und detaillierte Infos unter www.biz-geo.ch.

Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Aktuell werden Anmeldungen für die Basismodule 2012-2 sowie 2013 entgegengenommen. Deren Durchführung ist wie folgt geplant:

B3 Geschäftsprozesse
Ende Juni – September 2013

B5 GIS-Basis
November 2013 – Januar 2014

B1 Persönliche Kompetenz
August bis Oktober 2013

Genaue Daten der einzelnen Kurse und Module sind auf www.biz-geo.ch ersichtlich.



GIS-Aufbau

Datum: Samstag, 15. Juni, Freitag, 5. und Samstag, 6. Juli, Freitag, 12. und Samstag, 13. Juli 2013
Ort: Zürich
Kosten: Fr. 1500.–, Nichtmitglied Fr. 1800.–
Anmeldung: bis 15. Mai 2013



Grundlagen Webdesign

Datum: Freitag, 23. und 30. und Samstag, 31. August, Freitag, 6. und 13. September 2013
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 1100.–, Nichtmitglied Fr. 1320.–
Anmeldung: bis 23. Juli 2013



Office Vertiefung

Datum: Samstag, 14. und 21. September 2013
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–
Anmeldung: bis 14. August 2013



IT Projekt

Datum: Freitag, 23. und Samstag, 24. August 2013
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–
Anmeldung: bis 23. Juli 2013



AV Aufbau

Datum: Freitag, 4. und Dienstag, 8. Oktober 2013 und Mittwoch, 30. Oktober und Donnerstag, 7. November 2013
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 750.–, Nichtmitglied Fr. 900.–
Anmeldung: bis 4. September 2013



Sicherheit

Datum: Samstag, 31. August 2013
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 200.–, Nichtmitglied Fr. 240.–
Anmeldung: bis 31. Juli 2013



Technisches Rechnen

Datum: Freitag, 25. Oktober und 8. November 2013
Ort: Zürich
Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–
Anmeldung: bis 25. September 2013



IT Recht

Datum: Freitag, 6. und Samstag, 7. September 2013
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–
Anmeldung: bis 6. August 2013



Leitungskataster

Datum: Montag, 9. und Dienstag, 10. September 2013
Ort: ewl Luzern
Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–
Anmeldung: bis 9. August 2013

Infoveranstaltung

Geomatiktechniker/in
mit eidg. Fachausweis

Donnerstag, 6. Juni 2013, 19.00–20.30 Uhr
an der BBZ, Baugewerbliche Berufsschule
Zürich, Abteilung Planung und Rohbau, La-
gerstrasse 55, 8004 Zürich
Informationen auf www.biz-geo.ch



Landschaft – ein wichtiger Standortfaktor unserer Städte und Gemeinden

Das revidierte Raumplanungsgesetz als indirekter Gegenvorschlag zur Landschaftsinitiative wurde Anfang März 2013 mit grossem Mehr angenommen. Damit bekannte sich die Schweizer Bevölkerung dazu, die Zersiedlung zu stoppen und der Landschaft Sorge zu tragen. Das gilt auch für die Landschaften in Siedlungsnahe und im Agglomerationsraum. Diesen Landschaften widmet sich die Tagung «Landschaft – ein wichtiger Standortfaktor unserer Städte und Gemeinden», die am 20. Juni 2013 gemeinsam von der VLP-ASPAN und der WSL in Olten durchgeführt wird.

Tagungsprogramm und Anmeldung:
www.vlp-aspans.ch/de/aus-und-weiterbildung/veranstaltungen-kurse/landschaft-ein-wichtiger-standortfaktor-unserer-staedte



Fachtagung Mobile Mapping 2013

19./20. Juni 2013, FHNW Muttenz

Am 19./20. Juni 2013 findet an der FHNW in Muttenz die Fachtagung Mobile Mapping 2013 unter dem Motto «Geodaten für die Mobilität der Zukunft» statt. Die Mobile Mapping 2013 ist nach der erfolgreichen Mobile Mapping 2011 mit über 140 Teilnehmenden die zweite Konferenz im deutschsprachigen Raum, die sich ausschliesslich der Thematik «Mobile Mapping» in all ihren Ausprägungen widmet. Tagung, Workshops und die begleitende Ausstellung werden organisiert vom Institut Vermessung und Geoinformation der FHNW in Zusammenarbeit mit der Schweizerischen Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF) sowie der Deutschen Gesellschaft für Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation (DGPF).

Fachprogramm, Workshops, weitere Informationen sowie Online-Anmeldung:
www.3dgi.ch/mm2013

Wer abonniert, ist immer informiert!

Geomatik Schweiz vermittelt Fachwissen – aus der Praxis, für die Praxis.

Jetzt bestellen!



Bestelltalon

Ja, ich **profitiere** von diesem Angebot und bestelle Geomatik Schweiz für:

- 1-Jahres-Abonnement Fr. 96.– Inland (12 Ausgaben)
 1-Jahres-Abonnement Fr. 120.– Ausland (12 Ausgaben)

Name _____

Vorname _____

Firma/Betrieb _____

Strasse/Nr. _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Fax _____

Unterschrift _____

E-Mail _____

Bestelltalon einsenden/faxen an: SIGmedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, CH-5246 Scherz
Telefon 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, verlag@geomatik.ch

