

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:	112 (2014)
Heft:	2
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](#)

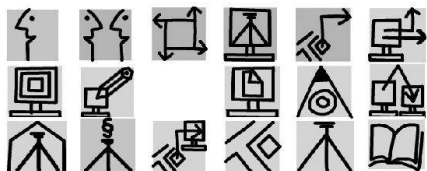
Terms of use

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: Anmeldungen für den nächsten Lehrgang Geomatiktechniker, Start August 2014, werden gerne entgegengenommen unter www.biz-geo.ch. Dort sind auch die genauen Daten der Kurse und Module ersichtlich.



GIS-Systemarchitektur

Datum: Donnerstag, 13. und Montag, 31. März 2014
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–
Anmeldung: bis 27. Februar 2014



Mobile GIS

Datum: Freitag, 14. und Samstag, 15. März 2014
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 28. Februar 2014



Web-GIS

Datum: Freitag, 21., Samstag, 29. März und Samstag, 5. April 2014
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 1000.–
Anmeldung: bis 7. März 2014



Datenbank

Datum: Freitag, 2., Samstag, 3. und 10. Mai 2014
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–
Anmeldung: bis 2. April 2014



MS Access

Datum: Freitag, 6., 20. und 27. Juni 2014
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–
Anmeldung: bis 6. Mai 2014

Bezugsrahmenwechsel LV03 ↔ LV95 Tagesseminar



Seminarleitung:
Leila Kislig und Jérôme Ray, swisstopo
Seminarort: Zürich
Datum Tagesseminar: 18. März 2014
Kosten: Fr. 350.–, Nichtmitglied Fr. 360.–
Anmeldung: bis 18. Februar 2014

Infoveranstaltung

Geomatiktechniker/in
mit eidg. Fachausweis

Donnerstag, 13. März 2014, ab 18.00 Uhr,
Zimmer 435, an der BBZ, Baugewerbliche
Berufsschule Zürich, Abteilung Planung und
Rohbau, Lagerstrasse 55, 8004 Zürich.
Informationen auf www.biz-geo.ch.

Centre de formation Géomatique Suisse



Renseignements et inscriptions sous www.cf-geo.ch

Répétition examens modules de base

Modules B3, B4 et B5.

Coût:
Fr. 250.– par examen

Lieu:
Swiss Technopole Y-PARC à Yverdon (www.y-parc.ch)

Inscription:
Par e-mail à l'adresse: organisation@cf-geo.ch

Délai d'inscription:
Jusqu'au 18 février 2014

Date:
Lundi 31 mars 2014

FGS-Zentralsekretariat:

Secrétariat central PGS:

Segretaria centrale PGS:



Schllichtungsstelle

Office de conciliation

Ufficio di conciliazione

Flühlistrasse 30 B

3612 Steffisburg

Telefon 033 438 14 62

Telefax 033 438 14 64

www.pro-geo.ch

Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

Service de placement
pour tous renseignements:

Servizio di collocamento

per informazioni e annunci:

Marco Ziltener

Grünzenstrasse 9

8600 Dübendorf

stellenvermittler@pro-geo.ch

Tel. P: 044 821 88 63

Abschlussprüfung GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA

Termine der nächsten Abschlussprüfung
zum/zur GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA:

Abschlussprüfung 2014-2

28. Februar 2014: Abgabetermin für Anmeldung und Themenvorschlag Abschlussarbeit

30. Mai 2014: Validierung des Themas und Bestätigung der Zulassung

27. Juni 2014: Beginn der schriftlichen Arbeit / Startsitzung

29. August 2014: Abgabe der Abschlussarbeit

1./2. Oktober 2014: Mündliche Abschlussprüfungen

Die Anmeldung erfolgt elektronisch über die Webplattform portal.tv-geo.ch

Bei Fragen wenden Sie sich an: sekretariat@tv-geo.ch, Tel. 078 840 80 70

Examen final de technicien/ne en géomatique avec brevet fédéral

Dates du prochain examen final du brevet fédéral de technicien/ne en géomatique:

Examen final 2014-2

28 février 2014: Inscription et proposition du sujet de travail de diplôme

30 mai 2014: Validation du sujet de travail et confirmation de l'admission à l'examen

27 juin 2014: début du travail écrit / première séance

29 août 2014: Remise du dossier de travail de diplôme

1/2 octobre 2014: Défense orale du travail de diplôme pour l'obtention du brevet fédéral

Inscriptions en ligne: site portal.tv-geo.ch

Pour obtenir des réponses à vos questions, adressez votre courriel à sekretariat@tv-geo.ch ou téléphonez au 078 840 80 70.

1. April 2014:

Dense Image Matching

apl. Prof. Dr.-Ing. Norbert Haala, Institut für Photogrammetrie, Universität Stuttgart/D

15. April 2014:

Geodaten und Datenschutz

Dr. iur. Meinrad Huser, Zug

29. April 2014:

GIS in der Kriminalanalyse bei der Kantonspolizei Bern

Markus Schlager, Kantonspolizei Bern

6. Mai 2014:

Eye movement metrics for evaluating geographic visualisations

Dr. Arzu Gültkin, GIScience Center, Universität Zürich

Die Vorträge finden jeweils um 16.30 Uhr im Hörsaal 104 (Fachhochschule Nordwestschweiz, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz, 1. Etage) statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Auskünfte: Prof. Dr. Reinhard Gottwald, Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch

Die Fachdozierenden des Instituts Vermessung und Geoinformation FHNW und der Vorstand der STV-Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz GEO+ING

FHNW: Geomatik- Frühlings-Kolloquium

25. März 2014:

«GNSS meets Tachymetry»: Leistungsbilanz beider Technologien am Beispiel des Monitorings der Geostation Zimmerwald

Dr. Elmar Brockmann, Bundesamt für Landestopografie swisstopo, Wabern

Lernende Apprentis Apprendisti

Gesucht, Recherché, Ricercato:

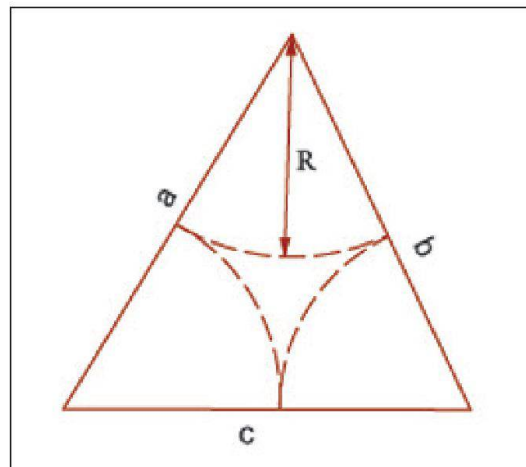
$R = \dots \text{m}$

Gegeben, Donné, Dato:

$a = 6.27 \text{ m}$

$b = 5.52 \text{ m}$

$c = 5.00 \text{ m}$



Die Antwort finden Sie Ende Monat auf www.pro-geo.ch

Vous trouverez la réponse à la fin du mois sur www.pro-geo.ch

Troverete le risposte fine del mese su www.pro-geo.ch