

**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:** 8

**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](#)

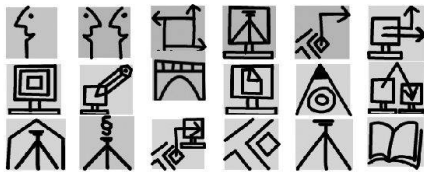
### **Terms of use**

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:** 24.01.2026

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

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Anmeldung und detaillierte Infos unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

## Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldungen für die Module B3, B4 und B5 des nächsten **Lehrgangs Geomatiktechniker**, Start August 2014, unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch). Dort sind auch die Daten der Kurse/Module aufgeführt.



### Fixpunktnetze

Datum: Donnerstag, 11., 18., Freitag, 19., Donnerstag, 25. September und Mittwoch, 1. Oktober 2014  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 1000.–, Nichtmitglied Fr. 1200.–  
Anmeldung: bis 11. August 2014



### Leitungskataster

Datum: Dienstag, 23. und Mittwoch, 24. September 2014  
Ort: ewl, Luzern  
Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–  
Anmeldung: bis 23. August 2014



### Technisches Rechnen

Datum: Samstag, 25. Oktober und Freitag, 7. November 2014  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–  
Anmeldung: bis 25. September 2014



### Umwelttechnik

Datum: Freitag, 31. Oktober und 21. November 2014  
Ort: HSR, Rapperswil  
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–  
Anmeldung: bis 30. September 2014



### 3D-Datenerfassung

Datum: Mittwoch, 12. November, Donnerstag, 13. November und 11. Dezember 2014  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–  
Anmeldung: bis 12. Oktober 2014



### Bauvermessung

Datum: Samstag, 15. November, 22. November, Donnerstag, 4. Dezember 2014  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–  
Anmeldung: bis 15. Oktober 2014



### ÖREB-Kataster

Datum: Freitag, 28. November und 19. Dezember 2014  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 450.–, Nichtmitglied Fr. 510.–  
Anmeldung: bis 28. Oktober 2014

## Bezugsrahmenwechsel LV03 ↔ LV95 Tagesseminar



Seminarleitung:  
Leila Kislig und Jérôme Ray, swisstopo  
Seminarort: GeoZ, Zürich  
Datum: 2. Dezember 2014  
Kosten: Fr. 350.–, Nichtmitglied Fr. 360.–  
Anmeldung: bis 1. November 2014



### Raumplanung

Datum: Donnerstag, 4. und 18. Dezember 2014  
Ort: HSR, Rapperswil  
Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–  
Anmeldung: bis 4. November 2014



### 3D-Datenverwaltung

Datum: Freitag, 12. und Samstag, 13. Dezember 2014  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–  
Anmeldung: bis 12. November 2014



### Ingenieurvermessung

Datum: Freitag, 9., Dienstag, 29. und Mittwoch, 30. Januar 2015  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–  
Anmeldung: bis 9. Dezember 2014



### 3D-Visualisierung

Datum: Dienstag, 22., Mittwoch, 23. und Donnerstag, 24. Januar 2015  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 900.–, Nichtmitglied Fr. 1080.–  
Anmeldung: bis 22. Dezember 2014

## Workshops



### Workshop für Berufsbildner

#### Voraussetzungen:

Sie sind als BerufsbildnerIn, PraxisbildnerIn oder Fachvorgesetzte/r verantwortlich für die Durchführung des Qualifikationsverfahrens mit Lernenden mit Lehrabschluss 2015.

#### Ziel:

Optimale Bedingungen für das letzte Ausbildungsjahr und das neue Qualifikationsverfahren für den Betrieb und die lernende Person initiieren.

#### Inhalt:

- Ausbildungsplanung
- Hilfsmittel in der Planung des letzten Ausbildungsjahres
- Überprüfung und Kontrolle der Lernfortschritte
- Controlling der Leitziele, Richtziele und Leistungsziele
- Planung Qualifikationsverfahren (QV)
- Vorstellung von IPAs 2014
- Dokumente des QV 2015
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2015

#### Dauer:

8 Lektionen Unterricht (1 Seminartag)

#### Workshop-Daten:

Workshop für Berufsbildner

WSB-14-1 Freitag, 24. Oktober 2014

WSB-14-2 Montag, 15. Dezember 2014

WSB-14-3 Freitag, 9. Januar 2015

Kosten: Fr. 420.–

Kursort: Zürich

Anmeldeschluss: 30 Tage vor WSB

Anmeldung via Webseite

biz-geo.ch / Service / Kursanmeldung

#### Ziele:

Sie übernehmen die Planung in Ihrem letzten Ausbildungsjahr, wissen, welche Leistungsziele noch zu erarbeiten und zu dokumentieren sind und kennen den Ablauf des Qualifikationsverfahrens.

#### Inhalt:

- Wie übernimmt die lernende Person die Führung in ihrer Ausbildungsplanung
- Hilfsmittel in der Planung des letzten Ausbildungsjahres
- Überprüfung und Kontrolle der Lernfortschritte
- Controlling der Leitziele, Richtziele und Leistungsziele
- Vermessungstechnische Aufgaben, Technisches Rechnen
- Fachwissen
- Planung Qualifikationsverfahren (QV)
- Möglichkeiten von Lerngruppen
- Vorstellung von IPAs 2014

- Dokumente des QV 2015
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2015
- Planung nach der Grundbildung

#### Dauer:

8 Lektionen Workshop plus individuelle Lernzeit für die optimale Vorbereitung im letzten Ausbildungsjahr

#### Workshop-Daten:

Workshop für Lernende

WSL-14-1 Montag, 1. September 2014

WSL-14-2 Montag, 22. September 2014

WSL-14-3 Freitag, 17. Oktober 2014

WSL-14-4 Samstag, 8. November 2014

Kosten: Fr. 300.–

Kursort: Zürich

Anmeldeschluss: 30 Tage vor WSL

Anmeldung via Webseite

biz-geo.ch / Service / Kursanmeldung

## Abschlussprüfung GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA

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

### Abschlussprüfung 2015-1

29. August 2014: Abgabetermin für Anmeldung und Themenvorschlag Abschlussarbeit

28. November 2014: Validierung des Themas und Bestätigung der Zulassung

9. Januar 2015: Beginn der schriftlichen Arbeit / Startsituation

13. März 2015: Abgabe der Abschlussarbeit

8./9. April 2015: Mündliche Abschlussprüfungen

Die Anmeldung erfolgt elektronisch über die

Webplattform portal.tv-geo.ch.

## 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 2015-1

29 août 2014: Inscription et proposition du  
sujet de travail de diplôme

28 novembre 2014: Validation du sujet de tra-

vail et confirmation de l'admission à l'examen

9 janvier 2015: début du travail écrit / première

séance

13 mars 2015: Remise du dossier de travail de

diplôme

8 / 9 avril 2015: 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.

## FGS Workshop für Lernende mit Lehrabschluss 2015

Im Auftrag der Fachleute Geomatik  
Schweiz (FGS)

#### Voraussetzung:

Der Workshop richtet sich an Geomatikler-  
nende im 4. Lehrjahr aller Schwerpunkte

[www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)



## FHNW: Geomatik-Herbst-Kolloquium

30. September 2014:

Geodätisches Datum unter Tage – eine Konstante über Zeit und Raum?

Dr. Dante Salvini, BSF Swissphoto AG, Regensdorf-Watt

21. Oktober 2014:

Atlas, WebGIS, Spiele: Kartographie für den Erhalt von Regenwäldern in Ostafrika

Prof. Dr. Gertrud Schaab, Fakultät für Informationsmanagement und Medien, Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft

4. November 2014:

Luftbild-Informationssystem LUBIS – 320 000 Luftbilder der Schweiz von 1920 bis heute im Internet

Mathias Zesiger, LUBIS-Projektleiter, Bundesamt für Landestopografie swisstopo

18. November 2014:

Wetter-Radar: Mehr als nur schöne Bilder? – das neue Schweizerische Wetterradar Netzwerk

Dr. Urs Germann, MeteoSchweiz, Locarno-Monti

2. Dezember 2014:

Die moderne Totalstation – ein Multisensor System

Dr. Hans-Martin Zogg, Product Manager TPS, Leica Geosystems, Heerbrugg

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. Für Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung (Prof. Dr. Reinhard Gottwald, Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch).

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

## 8. UNIGIS-Tag Schweiz: Alltags-Landschaften

Am 19. September 2014 treffen sich GIS-Interessierte zum 8. UNIGIS-Tag an der HSR in Rapperswil. Thema des diesjährigen UNIGIS-Tages sind Alltags-Landschaften: GIS-Expertinnen und Experten berichten mit spannenden Inputreferaten aus ihren Alltags-Tätigkeitsfeldern bei Behörden, Privatbüros und aus dem Forschungsumfeld. Sie verbinden diese Alltagslandschaften mit den realen Landschaften durch Geodaten und GIS und zeigen neue Herausforderungen und Lösungen auf. Am Nachmittag werden verschiedene GIS-Workshops angeboten. Weiterbildungsinteressierte erhalten darüber hinaus die Möglichkeit, direkt mit den Lehrgangsverantwortlichen der HSR und der UNIGIS-Salzburg zu sprechen sowie sich bei aktiven und ehemaligen Studierenden aus erster Hand zu erkundigen.

Weitere Informationen und Anmeldung: [www.hsr.ch/unigis](http://www.hsr.ch/unigis)

## Lernende Apprentis Apprendisti

Gesucht, Recherché, Ricercato:

c = ..... m

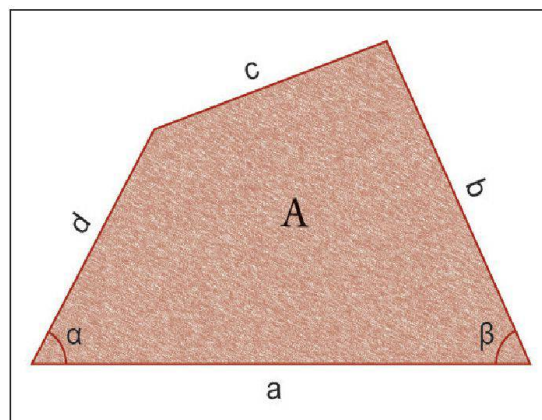
d = ..... m

Gegeben, Donné, Dato:

a = 55.19 m      $\alpha = 72.35$  gon

b = 38.28 m      $\beta = 68.495$  gon

A = 2000 m<sup>2</sup>



Die Antwort finden Sie Ende Monat auf [www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)

Vous trouverez la réponse à la fin du mois sur [www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)

Troverete le risposte fine del mese su [www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)



Schweizerische Organisation für Geoinformation  
Organisation Suisse pour l'Information Géographique  
Organizzazione Svizzera per l'Informazione Geografica  
Swiss Organisation for Geographic Information

### SOGI Feierabend Forum: Infrastruktur und GIS

20. August 2014, 17.45 Uhr, Sargans

Mel-GIS Rheinebene im St.Galler Rheintal

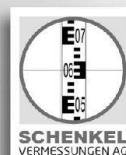
Gemeinde-GIS aus Behördensicht

GIS Graubünden

GeoGR, die Bündner Geodaten-und Wissens-Drehscheibe

Gemeinde-Tool Infrastrukturmanagement EMSG

Info: [www.sogi.ch](http://www.sogi.ch), Anmeldung: [info@sogi.ch](mailto:info@sogi.ch)



Schenkel Vermessungen AG  
Sandacker 21, 8052 Zürich  
Tel +41(0)44 361 07 00  
Fax +41(0)44 361 56 48  
[info@schenkelvermessungen.ch](mailto:info@schenkelvermessungen.ch)

**Ihr kompetenter Partner für  
Schulungen und Weiterbildungen  
Faro / Autodesk / Dot Product  
3D Laserscanning / Gebäudeaufnahmen**