

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: 113 (2015)

Heft: 11

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: 28.04.2026

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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

GeomatikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldungen für den Durchgang 2016: www.biz-geo.ch. Unter diesem Link sind auch die Kursdaten aufgeführt.



Technisches Rechnen

Daten: Freitag, 8. und Freitag, 22. Januar 2016

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–

Anmeldung: bis 8. Dezember 2015



Digitale Photogrammetrie

Daten: Donnerstag, 4. bis Samstag,

6. Februar 2016

Ort: FHNW, Muttenz

Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–

Anmeldung: bis 4. Januar 2016



Bauvermessung

Daten: Samstag, 27. Februar, Freitag, 18.

und Samstag, 19. März 2016

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–

Anmeldung: bis 27. Januar 2016



Instrumententechnik

Daten: Mittwoch, 10. bis Samstag,

13. Februar 2016

Ort: FHNW, Muttenz

Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–

Anmeldung: bis 10. Januar 2016



ÖREB-Kataster

2-tägiger Kurs, inkl. Kursbestätigung

Datum: Freitag, 27. November und Freitag,

11. Dezember 2015

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 580.–, Nichtmitglied Fr. 640.–

Ein eigenes Notebook ist an beiden Kurs-
tagen erforderlich.

Anmeldung: bis 27. Oktober 2015



Statik/Baudokumentation

Daten: Samstag, 30. Januar, Freitag,

26. Februar, Samstag, 5. und Samstag,

12. März 2016

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–

Anmeldung: bis 30. Dezember 2015

FGS-Zentralsekretariat:
Secrétariat central PGS:
Segreteria centrale PGS:



Schlichtungsstelle
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
Grünenstrasse 9
8600 Dübendorf
stellenvermittler@pro-geo.ch
Tel. P.: 044 821 88 63

www.geomatik.ch
www.biz-geo.ch
www.berufsbildung-geomatik.ch



swisstopo

Ihr Partner für Geodaten

Votre partenaire pour les géodonnées

swisstopo

wissen wohin
savoir où



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Office fédéral de topographie swisstopo

www.swisstopo.ch

Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo

November/Dezember 2015:

Das bildbasierte Theodolitsystem QDaedalus und seine Verwendungszwecke

Automatische, optische Zielerkennung in der Staumauerüberwachung sowie weitere Anwendungen wie Schwingungsmessungen an Brücken, Microtriangulation am Cern und astrogeodätische Messungen (Masterarbeit ETHZ im Rahmen von swisstopoEDU).

Referenten: J. Clerc (ETH Zürich), S. Guillaume (ETH Zürich)

Zeitbezug von Geodaten

Fragestellung von Nutzern – Konzeption der Dokumentation

Referenten: U. Gerber, M. Schlatter, M. Rickenbacher (alle swisstopo)

Januar/März 2016:

Das Geothermieprojekt «Haute Sorne», Jura Chancen und Risiken, Stand der Planung

Referenten: P. Meier (GeoEnergie Suisse AG)

Projekt Suisse Alpine 2020 des Schweizer Alpen-Club

Referent: B. Steiner (SAC)

Geodaten aus dem Weltraum

Schweizer Beteiligung und Zugang:

- Schweiz und ESA
- Schweiz und Copernicus (EU)
- Schweiz und EUMETSAT

Referenten: J. Schopfer (WBF–SBFI), F. Fontana (EDI–MeteoSchweiz), M. Wüest (UVEK –BAFU)

Geophysikalische Messmethoden aus der Luft und unter Tage

Referenten: S. Volken (swisstopo), S. Schefer (swisstopo), Bundesanstalt für Geowissenschaften & Rohstoffe (D), Universität Freiburg (CH)

April/Mai 2016:

Luftfahrtkarten

Überarbeitung der Luftfahrtkarte ICAO/Swiss Map Mobile mit Luftfahrthindernissen, Segelflugkarte und Luftfahrtkarte ICAO, Web-GIS Obstacle Map

Referenten: R. Künzler (swisstopo), Skyguide, Bundesamt für Zivilluftfahrt (BAZL)

GLAMOS

Vorstellung des nationalen Gletschermonitoring-Programms der Schweiz

Referenten: H. Raetzo (BAFU), A. Bauder (VAW ETHZ)

3D und map.geo.admin.ch: making of

Von der Herausforderung der Erstellung eines «Streaming Services 3D-Terrain», 3D-Objekte und Benutzerführung in 3D bis zu den Einsatzmöglichkeiten des Geoportals für die individuelle Nutzung: 3D-Geodaten und deren Eigenschaften visualisieren, 3D-Daten von der Datenbank in den Webviewer – präsentiert werden die Neuerungen, die für 2016 geplant sind.

Referenten: D. Oesch, J.-C. Guélat, C. Moullet, C. Métraux, C. Schmid (alle swisstopo)

Unfallfotodienst der Kantonspolizei Zürich

Nutzung, Synergien, Ereignisdokumentation swisstopo

Referenten: Flugdienst swisstopo, Kantonspolizei Zürich

Die aktuellen Daten sowie das aktuelle öffentliche Veranstaltungsprogramm ist im Internet abrufbar unter www.swisstopo.ch/colloquium.

Sie suchen BIM-Kompetenz in der Infrastrukturplanung?

Vom Tiefbau bis zum Hochbau, von mobilen WebGIS-Lösungen über Baustellen-Management bis zu 3D-Infrastrukturplanung und Informationsmanagement (ECM) – Mensch und Maschine (MuM) bietet durchgängige BIM-Lösungen.

Neben den Produkten von Autodesk bietet MuM Werkzeuge, professionelle Dienstleistungen, Schulungen, Support, fachgerechte Beratung und das zugehörige Projektmanagement. Stellen Sie unsere Kompetenz auf die Probe!

www.mum.ch | Infoline +41 848 190 000

 **AUTODESK**
Platinum Partner

mensch+maschine
CAD as CAD can

Diplomfeier 2015 an der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Am 24. September 2015 wurden in einer Abschlussfeier aller Studiengänge der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW in der Elisabethenkirche in Basel die Bachelor- und Master-Diplome an die erfolgreichen Absolventinnen und Absolventen überreicht. Christine Binswanger, Senior Partner von Herzog & de Meuron, thematisierte in ihrer Festansprache die wichtige Wechselwirkung und das Miteinander von Wissen, Fachwissen und Menschen und gab den 94 Absolventinnen und Absolventen der Bachelor- und Masterstudiengänge der HABG FHNW wichtige Leitsätze mit auf den Weg in die Praxis. Musikalisch um-

rahmt wurde die Feier von Nicole Bernegger. Im Studiengang «Bachelor of Science in Geomatik FHNW» erhielten in diesem Jahr die folgende Studierenden ihre Diplome: Martin Abächerli, Céline Amstalden, Nando Docci, Markus Fehr, David Holdener, Thomas Kaufmann, Philipp Meyer, Raphael Reich, Daniel Rettenmund, Michael Schäfer, Pascal Schär, Raphael Schumacher, Cyril Schwendener, Suzana Trajkovic und Matthias Wobmann. Im Studiengang «MSE Master of Science in Engineering – Geoinformationstechnologie» schlossen die folgende Studierenden erfolgreich ab: Sebastian Arnold, Stefan Blaser, Manuel Dätwyler, Markus Jung, Markus Kiefer und Sonja Läderach.

Für besondere Leistungen wurden sechs Absolvierende ausgezeichnet. Den Leica-Preis

für sehr gute Studienleistungen und eine sehr gute Bachelor-Thesis erhielten Markus Fehr und Raphael Reich. Den GEO+ING / STV-Preis der Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz des Swiss Engineering STV für gute bis sehr gute Studienleistungen und besonderes persönliches Engagement erhielten David Holdener, Pascal Schär und Cyril Schwendener. Den Preis des sia Basel für eine gute und besonders innovative Bachelor-Thesis erhielt Matthias Wobmann. Für den besten Abschluss im Bachelor-Studiengang Geomatik FHNW wurde Daniel Rettenmund mit dem swissengineering-Award des STV-Zentralverbandes ausgezeichnet. Markus Jung erhielt für seinen hervorragenden Abschluss des Masterstudiums in Geoinformationstechnologie (MSE-GIT) den «allnav AG Award».



Absolvierende des «BSc in Geomatik FHNW 2015».



«Frischgebackene» Master of Science in Engineering (MSE) aus den Vertiefungsrichtungen «Geoinformationstechnologie» und «Technologie für nachhaltiges Bauen».

Lernende Apprentis Apprendisti

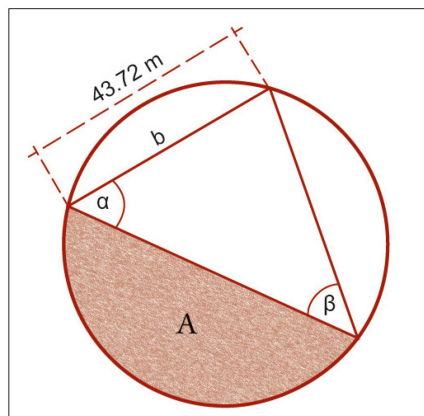
Gesucht, Recherché, Ricercato:
A (area) =m

Gegeben, Donné, Dato:

$b = 43.72 \text{ m}$

$\alpha = 53.000^\circ$

$\beta = 46.350^\circ$



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