

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: 118 (2020)

Heft: 1-2

Rubrik: Formation, formation continue = Aus- und Weiterbildung

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: 09.08.2025

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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

GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule

Anmeldung für Basismodule online unter folgendem Link: www.geo-education.ch
Die Klasse 2020 beginnt im August 2020.



Projektmanagement

Daten: Freitag, 6. und Mittwoch, 25. März, Freitag, 3. April und Mittwoch, 6. Mai 2020
Ort: IBZ, Zug
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–
Anmeldung: bis 6. Februar 2020



Qualitätsmanagement

Daten: Freitag, 13. und 20. März 2020
Ort: IBZ, Zug
Kosten: Fr. 400.–/Nichtmitglied Fr. 480.–
Anmeldung: bis 13. Februar 2020



Technisches Rechnen

Daten: Montag, 9. und 16. März, ganzer Tag, und 23. März und 6. April 2020, Vormittag
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–
Anmeldung: bis 9. Februar 2020



Bauvermessung

Daten: Montag, 23. März und Montag, 6. April, Nachmittag, 27. April 2020, ganzer Tag
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–
Anmeldung: bis 23. Februar 2020



www.mebgroup.ch

Fabien Coubard
Support Engineer
allnav ag

Jonas Clerc
Dipl.-Ing. ETHZ
Geosud SA





Kunden

Daten: Mittwoch, 1. und Dienstag, 28. April 2020
Ort: IBZ, Zug
Kosten: Fr. 400.–/Nichtmitglied Fr. 480.–
Anmeldung: bis 1. März 2020



Werkleitungskataster

Daten: Donnerstag, 30. April und Freitag, 1. Mai 2020
Ort: ewl, Luzern
Kosten: Fr. 700.–/Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 30. März 2020



Mobile GIS

Daten: Montag, 25. und Donnerstag, 28. Mai 2020
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 700.–/Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 25. April 2020



Netzinformationssysteme

Daten: Donnerstag, 9. April und Montag, 4. Mai 2020
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 500.–/Nichtmitglied Fr. 600.–
Anmeldung: bis 9. März 2020



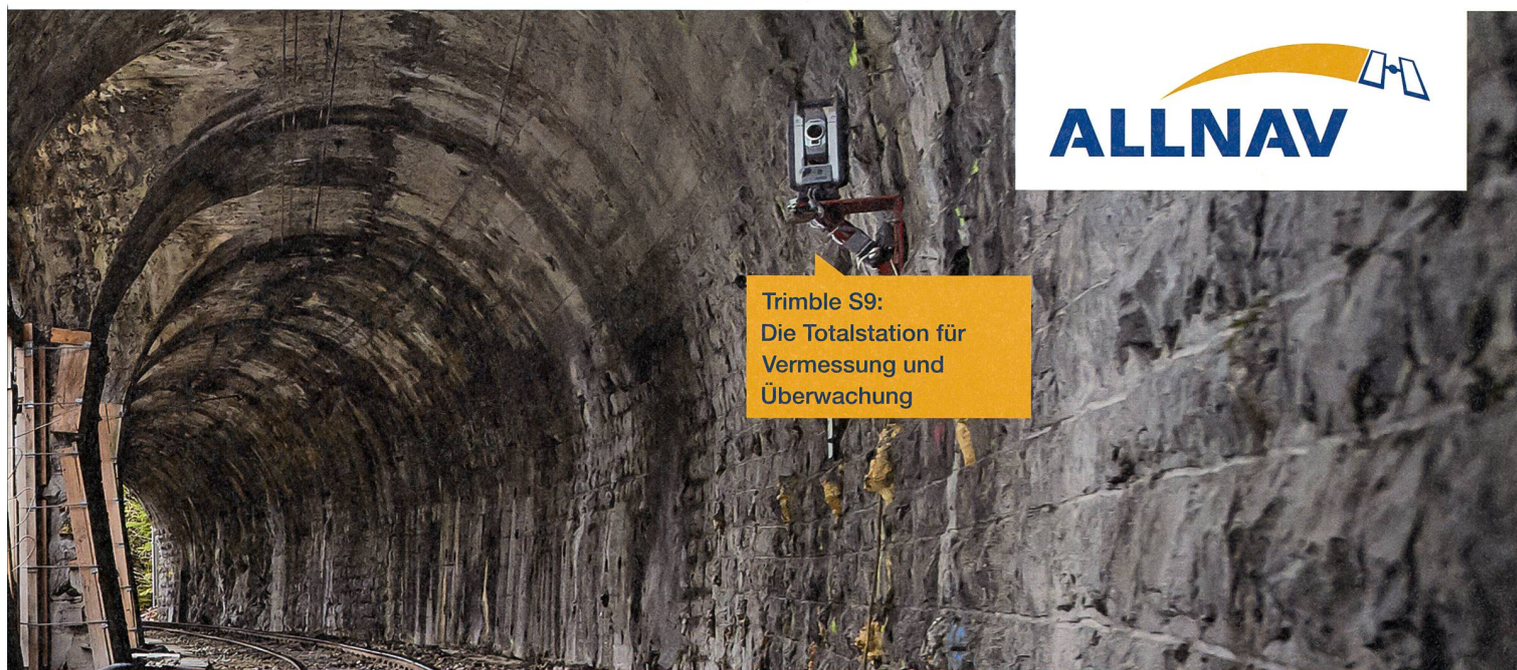
Ingenieurvermessung

Daten: Donnerstag, 7. und Freitag, 8. Mai 2020
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–
Anmeldung: bis 7. April 2020



Web-GIS

Daten: Freitag, 5., Samstag, 6. und Samstag, 27. Juni 2020
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 900.–/Nichtmitglied Fr. 1080.–
Anmeldung: bis 5. Mai 2020




ALLNAV

Trimble S9:
Die Totalstation für
Vermessung und
Überwachung

ZUKUNFT BRAUCHT PARTNERSCHAFT

Die Geosud SA wurde im Jahr 2000 gegründet und verfügt heute über 4 Büros im Süden Freiburgs. Kunden von Geosud setzen auf die Expertise in den Bereichen Vermessung, Kartierung, Tiefbau und Umwelttechnik. Mit Unterstützung von ALLNAV setzt Geosud die Lösung Trimble 4D Control ein, um Ingenieurbauwerke in Echtzeit unter anspruchsvollen Bedingungen zu überwachen. Wie in unserem Bild bei Konsolidierungs- und Erweiterungsarbeiten in einer hundert Jahre alten, denkmalgeschützten Eisenbahngalerie.



www.allnav.com



Messtechnik

Daten: Dienstag, 9. bis Freitag, 12. Juni 2020
Ort: FHNW, Muttenz
Kosten: Fr. 1100.–/Nichtmitglied Fr. 1320.–
Anmeldung: bis 9. Mai 2020



Digitale Photogrammetrie

Daten: Montag, 15. bis Mittwoch, 17. Juni 2020
Ort: FHNW, Muttenz
Kosten: Fr. 900.–/Nichtmitglied Fr. 1080.–
Anmeldung: bis 15. Mai 2020



Statik und Bauwesen

Daten: Freitag, 26. und Dienstag, 30. Juni,
Dienstag, 18. und 25. August 2020
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 700.–/Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 26. Mai 2020



GIS Betriebsorganisation

Daten: Donnerstag, 2. und Samstag, 4. Juli 2020
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–
Anmeldung: bis 2. Juni 2020

Informationsabend Geomatiktechniker/in mit eidg. Fachausweis

Montag, 6. April 2020, 18.15–20.15 Uhr
Baugewerbliche Berufsschule Zürich, Abteilung
Planung und Rohbau, Lagerstrasse 55,
8004 Zürich, Zimmer 435
Informationen auf www.geo-education.ch

Formation de technicien en géomatique BF et formation continue dans la branche de la géomatique. Organisation de la Romandie



Renseignements et inscriptions sous
www.geo-education.ch



Module de spécialisation Mensuration officielle (S8)

Ce module est composé de deux cours: «RF/
droits S8a» (32 périodes d'enseignement) et
«Mensuration officielle S8b» (36 périodes).
La description et le contenu des cours ainsi
que le programme détaillé se trouvent sous
www.geo-education.ch.

Coût:
Inscription pour le module complet: CHF 1700.–
pour les membres d'une association professionnelle
en géomatique ou CHF 2040.– pour les non membres.

Inscription pour le cours «RF/droits S8a»:
CHF 900.– pour les membres, CHF 1080.–
pour les non membres.

Inscription pour le cours «Mensuration officielle
S8b»: CHF 1000.– pour les membres,
CHF 1200.– pour les non membres.

Il est aussi possible de ne participer qu'à un
cours de ce module. La participation à l'examen
est facultative.

Lieux:
Y-Parc, Suisse technopole à Yverdon-les-Bains
et Hôtel du Léman à Jongny

Inscription:
Un formulaire d'inscription est à votre disposition
en ligne sous www.geo-education.ch.
Les participants recevront la confirmation de
l'inscription, les détails et le planning définitif
du cours et la facture par courrier environ un
mois avant le début du module.

Délai d'inscription:
Le samedi 15 février 2020

Examen:
Ce module est ponctué par un examen final
qui aura lieu le 1^{er} juillet 2020. Il se déroulera
à Y-Parc à Yverdon-les-Bains.
Pour participer à l'examen du module, il faut
au préalable s'inscrire auprès de CF-geo. Par
défaut les candidats au brevet fédéral sont
inscrits à l'examen qui est compris dans la
finance du module. Les étudiants seront
convoqués personnellement par courrier environ
30 jours avant l'examen.
L'inscription se fait en ligne à l'adresse
précitée.

Dates:
Début du module le mardi 31 mars 2020, dernier
jour de cours le jeudi 18 juin 2020

Renseignements complémentaires:
Vous trouverez d'autres renseignements sur
les modules, les cours ainsi que les règlements
relatifs sous www.geo-education.ch

Cours suivant:
Prochain module organisé (sous réserve de
modification): «Méthodes de saisie (S6)» août
2020

Répétitions des examens des modules de base

Module:
B4 Géomatique + TI
B5 TI Administration

Coût: CHF 350.– par examen

Lieu: Hôtel Discovery à Crissier (www.discovery-hotel.ch)

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

Date:
Jeudi 26 mars 2020 (après-midi, horaires à
définir)

Délai d'inscription:
Jusqu'au 26 février 2020