

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:	121 (2023)
Heft:	3-4
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: 16.01.2026

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



www.geo-education.ch



Statik und Bauwesen

Daten: Donnerstag, 11., Mittwoch, 17. Mai, Montag, 5. und Mittwoch, 14. Juni 2023
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 700.–/Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 11. April 2023



Wasserbau/Hydrologie

Daten: Freitag, 23. und Samstag, 24. Juni 2023
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 700.–/Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 23. Mai 2023

Einzelkurse



BIM-Methode Einführung + Labor

Datum: Montag, 8. Mai 2023
Ort: Campus Sursee, BIM Labor
Kosten: Fr. 450.–/Nichtmitglied Fr. 540.–
Anmeldung: bis 8. April 2023



Baugrund/Geologie

Daten: Dienstag, 13. und Donnerstag, 15. Juni 2023
Ort: BBZ, Zürich + Luzern
Kosten: Fr. 700.–/Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 13. Mai 2023



Netzinformationssysteme

Daten: Donnerstag, 20. und Freitag, 21. April 2023
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 550.–/Nichtmitglied Fr. 660.–
Anmeldung: bis 20. März 2023



www.mebgroup.ch

Trimble R12i
Effizient und präzise in
jeder (Schräg-)lage

ZUKUNFT BRAUCHT PARTNERSCHAFT

Problemlöser für Vermessung und Geomatik. Das ist die bbp geomatik ag, die mit vier Standorten und 70 Mitarbeitenden im Raum Bern neben amtlicher Vermessung, Ingenieurvermessung auch 3D und BIM sowie Leitungs- und Geoinformation und Landmanagement anbietet. Die ALLNAV ist für die Berner Experten seit vielen Jahren nicht nur Systemlieferant für innovative Messsysteme, sondern auch Sparringspartner bei anspruchsvollen fachlichen Themen.

 **Trimble**
Authorized Distribution Partner

www.allnav.com

Statik und Bauwesen

Daten: Donnerstag, 11., Mittwoch, 17. Mai, Montag, 5. und Mittwoch, 14. Juni 2023
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 700.–/Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 11. April 2023

GIS Betriebsorganisation

Daten: Freitag, 12. und Samstag, 13. Mai 2023
Ort: BBZ Zürich
Kosten: Fr. 550.–/Nichtmitglied Fr. 660.–
Anmeldung: bis 12. April 2023

Werkleitungskataster

Daten: Mittwoch, 24. und Donnerstag, 25. Mai 2023
Ort: ewb Bern
Kosten: Fr. 700.–/Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 24. April 2023

GIS Werkstatt

Daten: Freitag, 26. und Samstag, 27. Mai 2023
Ort: BBZ Zürich
Kosten: Fr. 450.–/Nichtmitglied Fr. 540.–
Anmeldung: bis 26. April 2023

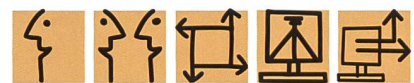
Ingenieurvermessung

Daten: Donnerstag, 1. und Freitag, 2. Juni 2023
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–
Anmeldung: bis 1. Mai 2023

Informationsabend Geomatiktechniker/in mit eidg. Fachausweis

Dienstag, 30. März 2023
17.30–18.45 Uhr, online
www.geo-education.ch

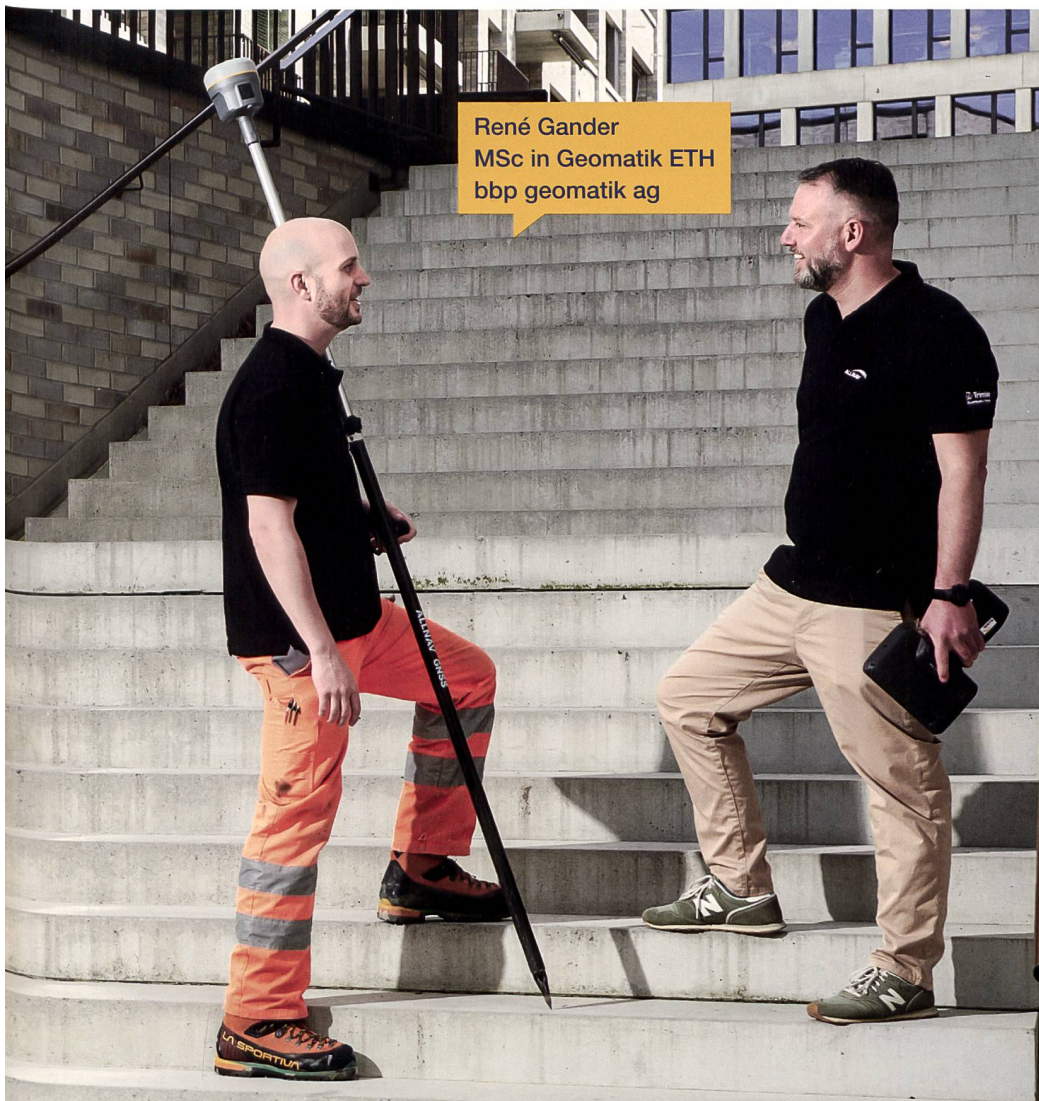
GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldung für Basismodule online unter folgendem Link: www.geo-education.ch
Die nächste Klasse der Basismodule beginnt im August 2023.



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



Mattias Buchwalder
Technischer Support
ALLNAV