

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: 11-12

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: 18.04.2026

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



www.geo-education.ch



Anmeldung für Basismodule online unter folgendem Link: www.geo-education.ch

Einzelkurse



Workshop für Lernende mit Abschluss 2024

Daten: Donnerstag, 4. Januar 2024

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 320.–

Anmeldung: bis 4. Dezember 2023



BIM und CoBie – Grundlagen und Technologien

Daten: Freitag, 19. Januar 2024

Ort: Campus Sursee, BIM-Labor

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

Anmeldung: bis 19. Dezember 2023



QGIS Vertiefung und OGD

Daten: Freitag, 22. März, Dienstag, 2.,
Mittwoch, 3. und Freitag, 5. April 2024

Ort: BBZ Zürich und online

Kosten: Fr. 1'000.–/Nichtmitglied Fr. 1'200.–

Anmeldung: bis 22. Februar 2024



BIM-Methode Einführung und Labor

Datum: Mittwoch, 22. Mai 2024

Ort: Campus Sursee

Kosten: Fr. 450.–/Nichtmitglied Fr. 540.–

Anmeldung: bis 22. April 2024



Werkleitungskataster

Daten: Mittwoch, 5. und Donnerstag,

6. Juni 2024

Ort: ewb Bern

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

Anmeldung: bis 5. Mai 2024



Baugrund/Geologie

Daten: Montag, 1. und Dienstag, 2. Juli 2024

Ort: BBZ Zürich / Luzern

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

Anmeldung: bis 1. Juni 2024

Kurse



Additive Fertigung

Daten: Montag, 8. und Dienstag,
9. Januar 2024

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 550.–/Nichtmitglied Fr. 660.–

Anmeldung: bis 8. Dezember 2023



3D Analyse und Publikation

Daten: Donnerstag, 11. Januar und Freitag,
12. Januar 2024

Ort: online Schulung

Kosten: Fr. 500.–/Nichtmitglied Fr. 600.–

Anmeldung: bis 11. Dezember 2023



Umwelttechnik

Daten: Donnerstag, 18. und Freitag,
19. Januar 2024

Ort: OST Ostschweizer FH Rapperswil

Kosten: Fr. 800.–/Nichtmitglied Fr. 840.–

Anmeldung: bis 18. Dezember 2023



Mobilität & Infrastruktur

Daten: Donnerstag, 25. und Freitag,
26. Januar 2024

Ort: FHNW, Olten

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

Anmeldung: bis 25. Dezember 2023



Raumplanung

Daten: Mittwoch, 21. und Donnerstag,
22. Februar 2024

Ort: BBZ Zürich

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

Anmeldung: bis 21. Januar 2024



Technisches Rechnen

Daten: Freitag, 8. März 2024 ganzer Tag
 Montag, 18. März und Dienstag,
 26. März 2024 Nachmittag
 Donnerstag, 11. April und Montag,
 6. Mai 2024 Nachmittag
 Ort: BBZ, Zürich und online
 Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–
 Anmeldung: bis 8. Februar 2024



GIS Betriebsorganisation

Daten: Montag, 11. und Dienstag,
 12. März 2024
 Ort: BBZ Zürich
 Kosten: Fr. 550.–/Nichtmitglied Fr. 660.–
 Anmeldung: bis 11. Februar 2024



GIS Kompetenz

Daten: Freitag, 22. März, Dienstag, 2.,
 Mittwoch, 3. und Freitag, 5. April 2024
 Ort: BBZ Zürich und online
 Kosten: Fr. 1'000.–/Nichtmitglied Fr. 1'200.–
 Anmeldung: bis 22. Februar 2024



Bauvermessung + BIM

Daten: Donnerstag, 11. April, Montag,
 6. Mai 2024 Vormittag und Mittwoch,
 22. Mai 2024 ganzer Tag
 Ort: BBZ Zürich, online und Sursee
 Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–
 Anmeldung: bis 11. März 2024

Modulprüfungen

Prüfungsort in der Regel: BBZ Zürich

Kommunikation, B2-2023

Dienstag, 19. Dezember 2023, Nachmittag,
 PH Zürich
 Anmeldeschluss: 19. November 2023

Amtliche Vermessung, S1-23

Mittwoch, 17. Januar 2024, 17.00 Uhr,
 Anmeldeschluss: 17. Dezember 2023

Geomatik + IT, B4-2023

Dienstag, 23. Januar 2024, 17.00 Uhr
 Anmeldeschluss: 23. Dezember 2023

Fixpunkte, F7-23

Donnerstag, 1. Februar 2024, 17.00 Uhr
 Anmeldeschluss: 1. Januar 2024

3D Geodaten, S2-24

Montag, 19. Februar 2024, 17.00 Uhr,
 Anmeldeschluss: 19. Januar 2024

Landmanagement, S3-24

Donnerstag, 21. März 2024, 17.00 Uhr,
 Anmeldeschluss: 21. Februar 2024

Praxisteil IT Sicherheit, B5-2023

Samstag, 8. Juni 2024, 10.00 Uhr,
 Anmeldeschluss: 8. Mai 2024

Geschäftsprozesse, B3-2023

Freitag, 28. Juni 2024, 17.00 Uhr,
 Anmeldeschluss: 28. Mai 2024

GIS/Abgabe Praxisarbeit, S5-24

Montag, 1. Juli 2024, 08.00 Uhr, online
 Anmeldeschluss: 1. Juni 2024

Geomatik im Bauwesen, S4-24

Donnerstag, 4. Juli 2024, 17.00 Uhr,
 Anmeldeschluss: 4. Juni 2024

GIS, S5-24

Freitag, 5. Juli 2024, 17.00 Uhr,
 Anmeldeschluss: 5. Juni 2024

Erfassungstechnik, S6-24

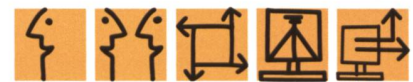
Montag, 19. August 2024, 17.00 Uhr,
 Anmeldeschluss: 19. Juli 2024

IT Administration, B5-2023

Donnerstag, 22. August 2024, 17.00 Uhr,
 Anmeldeschluss: 22. Juli 2024

Anmelden unter www.geo-education.ch.

GeomatikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldung für Basismodule online unter
 folgendem Link: www.geo-education.ch
 Die nächste Klasse der Basismodule beginnt
 im August 2024.



geo-education.ch

Die individuelle Weiterbildung der Geomatik-
 branche

Formation de technicien(ne) 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» (30 périodes d'enseignement) et «Mensuration officielle S8b» (34 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: Fr. 1'800.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique ou Fr. 2'160.– pour les non membres.

Inscription pour le cours «RF/droits S8a»: Fr. 950.– pour les membres, Fr. 1'140.– pour les non membres.

Inscription pour le cours «Mensuration officielle S8b»: Fr. 1'050.– pour les membres, Fr. 1'260.– 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 au Campus Unlimitrust à Pully

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 vendredi 22 décembre 2023

Examen:

Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu le jeudi 2 mai 2024. 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 mercredi 7 février 2024, dernier jour de cours le mardi 23 avril 2024

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): «SIT (S3)» mai 2024.

Vom Zirkel zum elektronischen Theodoliten



Kern-Geschichten von Franz Haas

172 Jahre Aarauer Industriegeschichte –
Sammlung Kern – Zeittafeln – Kern-Geschichten, auf 132 Seiten
mit ca. 90 Bildern – Fr. 42.– + Porto und Verpackung

Herausgeber: Heinz Aeschlimann, Kurt Egger | Bestellungen: SIGImedia AG, Alte Bahnhofstrasse 9a, 5610 Wohlen | info@sigimedia.ch

Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo 2023/24

Die Kolloquien finden ausschliesslich online statt. Viele Vorträge geben Einblick in die Aktivitäten von swisstopo. Auswärtige Gäste sind freundlich eingeladen, an diesen Veranstaltungen teilzunehmen.

Jeweils Freitag, 10.00–11.30 Uhr. Bitte um Anmeldung unter www.swisstopo.ch/kolloquium

15. Dezember 2023:

Reform berufliche Grundbildung Geomatiker/-in

Wieso ein Reformprozess/Stand der Arbeiten/ weiteres Vorgehen und Zeitplan. Im Kolloquium wird aufgezeigt, weshalb diese Reform angegangen werden musste (5-Jahres-Überprüfung), wo wir im Reformprozess stehen und wie das weitere Vorgehen und der Zeitplan bis zur Umsetzung aussieht. Im Detail wird der Bildungsplan und die Bildungsverordnung vorgestellt und die Umsetzungsphase erläutert.

12. Januar 2024:

Verkehrsnetz CH

Die nationale Geodateninfrastruktur für Verkehr und Mobilität wird schrittweise aufgebaut. swisstopo realisiert mit Verkehrsnetz CH ein System zur räumlichen Referenzierung und Verknüpfung von Mobilitätsdaten und leistet damit einen wichtigen Beitrag für eine effiziente und vernetzte Mobilität der Zukunft. Erste Elemente von Verkehrsnetz CH sind erarbeitet und teilweise bereits in Betrieb. Zum Beispiel wurde mit swissTNE Base ein erstes Datenprodukt publiziert oder mit der Matching Toolbox ein effizientes Werkzeug zur Vernetzung von Mobilitätsdaten entwickelt. Das Projektteam ermöglicht einen Blick in die Werkstatt und präsentiert diese ersten Systemkomponenten.

26. Januar 2024:

Digitalisierung historischer Karten mittels Machine-Learning-Ansätzen

Gescannte historische Karten werden mittels Methoden maschinellen Lernens segmentiert und in Vektorform überführt. Es werden verschiedene Methoden zur Digitalisierung vorgestellt. Methoden der Künstlichen Intelligenz

erlauben heute die semantische Segmentierung nicht nur von Bilddaten, sondern auch von eingescannten historischen Karten. An der ETH Zürich laufen aktuell verschiedene Forschungsprojekte zur Digitalisierung von Siegfriedkarten und Landeskarten. Es werden unter anderem Ansätze zur Extraktion von Gewässernetzen, Strassen und Gebäuden vorgestellt. Die Daten sind beispielsweise nützlich für raumplanerische Fragestellungen und für Renaturierungen von Flusslandschaften.

2. Februar 2024:

CO₂-Speicherung im Untergrund

Die Speicherung von CO₂ im Untergrund ist eine Massnahme, um das Netto-Null Ziel des Bundesrates zu erreichen. Der Bund und die ETHZ arbeiten an möglichen Lösungen für die Speicherung von CO₂ in der Schweiz wie auch im Ausland. Bundesrat und Parlament setzen sich dafür ein, dass die Schweiz bis 2050 unter dem Strich keine Treibhausgase mehr ausstösst (sogenannte Klimaneutralität). Schwer vermeidbare Emissionen, die bis 2050 verbleiben, müssen eingefangen und dauerhaft gespeichert werden. Hierfür sollen auch Technologien zum Einsatz kommen, die CO₂ im tiefen Untergrund speichern. Wo stehen wir hier, was sind die Herausforderungen und was kann swisstopo beitragen.

1. März 2024:

Programm «Nationales Geologisches Modell» (NGM) – aktueller Stand

Investitionen in den Untergrund sind mit Risiken behaftet. Die digitale Verfügbarkeit von geologischen Daten hilft, Risiken von Investitionen zu senken. swisstopo wurde mit der Umsetzung von Massnahmen beauftragt. Der Bundesrat hat swisstopo 2021 beauftragt, den Aktionsplan «Digitalisierung des geologischen Untergrunds» bis 2030 in Zusammenarbeit mit den Kantonen umzusetzen. Unter dem Dach des Programms NGM sind alle relevanten Tätigkeiten zu den Themen des Aktionsplans zusammengefasst: Digitalisierung geologischer Archive, Produktion von nationalen Übersichtsdatensätzen, Schaffen eines zentralen Zugangs zu und Harmonisierung sowie Bereitstellen von geologischen Daten, Sicherstellen der Datenflüsse, Festlegen von Standards. Wo stehen wir zwei Jahre nach Beginn der Arbeiten? Wo liegen die Heraus-

forderungen? Wie sehen die nächsten Schritte aus?

8. März 2024:

Geo Data Science

Wir stellen innovative Methoden (unter anderem Machine Learning und Deep Learning) und Anwendungen für die Analyse von räumlichen Daten vor. Geo Data Science, insbesondere der Einsatz von automatischem Lernen (Deep Learning), ermöglicht es, die Landschaftsdaten aufzuwerten und basierend darauf neue Dienstleistungen zu entwickeln. Es ist jedoch komplex, die richtigen Anwendungsfälle zu definieren und die Zuverlässigkeit der Ergebnisse zu validieren. Wir werden Ihnen verschiedene Projekte vorstellen, die im Rahmen des Swiss Territorial Data Lab (www.stdl.ch) durchgeführt wurden.

15. März 2024:

Aktualitätssteigerung bei den digitalen Landschafts- und Höhenmodellen

Im Jahr 2024 verkürzt swisstopo den Nachführungszyklus von swissTLM3D und swiss-ALTI3D von sechs auf drei Jahre. Was bedeutet das konkret und wie schafft swisstopo diese Umstellung? Was für das Orthofoto SWISS-IMAGE schon lange Bestand hat, wird ab 2024 auch beim topografischen Landschaftsmodell swissTLM3D und digitalen Höhenmodell swissALTI3D eingeführt: ein Nachführungszyklus von drei Jahren. Nachdem die Vorteile des verkürzten Zyklus für die Nutzen vorgestellt wurden, befasst sich das Kolloquium mit den Massnahmen, die eine Aktualitätssteigerung ohne Erhöhung der Produktionskosten ermöglichen. Hierbei geht es um die Optimierung von Prozessen, die Automatisierung von Aufgaben, das Meldewesen und die Definition verschiedener Aktualisierungskategorien. Nehmen Sie am Kolloquium teil und tauschen Sie sich mit unseren Spezialisten aus.

22. März 2024:

Geodaten und Künstliche Intelligenz – Hype oder Chance für swisstopo?

Die selbstlernenden Programme, die man landläufig als KI bezeichnet, wecken Hoffnungen und Ängste zugleich. Wo setzt swisstopo bereits KI ein und was sind die Pläne für die Zukunft? swisstopo setzt heute schon über-

Formation, formation continue

wachte, digitale Verfahren zur Datenanalyse ein. Neu stehen die Methoden der selbstlernenden Algorithmen (umgangssprachlich KI) im Fokus. Das Kompetenzgremium «KI & Data Science» bei swisstopo wird zusammen mit externen Partnern zeigen, welchen Stellenwert KI für uns hat: Zu Beginn eine Positionierung KI im Bund. Anschliessend eine Werkschau mit praktischen KI-Anwendungsbeispielen und -Projekten, welche eine Verbesserung der Produktion oder neuartige Resultate ermöglichen.

19. April 2024:

Genau und günstig

Die Kartenreproduktion bei swisstopo 1838–2000. swisstopo setzte in ihrer Geschichte

verschiedene Methoden zur Kartenproduktion ein. Dabei entwickelten die Mitarbeitenden auch immer wieder eigene innovative Verfahren. Die Referentinnen und Referenten zeigen auf, wie sich die Reproduktionsgeschichte in den Sammlungen von swisstopo widerspiegelt und welche Kriterien für die Erstellung von Karten wichtig waren.

26. April 2024:

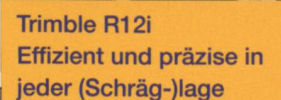
Werkstattbesuch geoBIM

Geodaten und BIM-Daten beschreiben die Welt. Dieses Jahr liegt der Fokus auf der gebauten Infrastruktur. Gebaute Objekte sind ein wichtiger Teil des Bauerbes der Schweiz. Stefan Volken wird im Projekt BIM@Mont

Terri aufzeigen, wie BIM bei der Digitalisierung von Kavernen unterstützen kann. Fabio Brantschen stellt uns vor, wie die Zustandsinspektion von Brücken durch digitale Modelle effizienter durchgeführt werden kann. Zusätzlich gibt es wieder einen Überraschungsgast.



MEBGROUP



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

Weiterbildungsmodule GIS am Institut für Kartografie und Geoinformation ETHZ

Die Weiterbildungsmodule sind ein Teil des CAS ETH GIS und können unabhängig vom CAS einzeln besucht werden. Das Angebot richtet sich an Anwender*innen von Geodaten, die ihr Wissen zu speziellen GIS-Themen vertiefen möchten. Die Module finden jedes Jahr im Monat März/April statt. Ein Modul dauert 2.5 Tage und kostet 890 CHF.

Modul 1: Datenaustausch mit Strukturumbau, modellbasiert
Modul 2: Geoprocessing mit Python
Modul 3: Geodatenmanagement mit PostgreSQL und PostGIS
Modul 4: Geoprocessing mit Opensource Komponenten und Python
Modul 5: Geo.BigData(Science)

Modul 6: 3D mit ArcGIS

Modul 7: Rechtliche Aspekte von Geoinformation

Weitere Infos und Anmeldung:

<https://ikg.ethz.ch/cas-ris/module.html>



Tagung Landmanagement 2024: Von der Datenerfassung zur Entscheidungsfindung

26. Januar 2024, ETH Zürich

In einer Zeit, in der digitale Innovationen die Art und Weise, wie wir unsere Welt wahrnehmen und gestalten, revolutionieren, steht die Tagung Landmanagement im Jahr 2024 im Zeichen dieses Wandels. Die Notwendigkeit, unsere Ressourcen nachhaltig zu bewirtschaften und unsere Landschaften effektiv zu verwalten, erfordert auch die optimale Nutzung von Daten und adäquate Methoden der Datenverarbeitung im Landmanagement.

Die Tagung Landmanagement 2024 widmet sich den Anforderungen und Möglichkeiten, die sich aus der Verfügbarkeit von Daten ergeben. Wir werden uns damit befassen, welche Daten für das Landmanagement in der Schweiz schon heute zur Verfügung stehen und wie der Einsatz dieser Daten dabei hilft, die Herausforderungen von morgen besser zu bewältigen.

Die Tagung Landmanagement 2024 richtet ihren Fokus nicht nur auf die Verfügbarkeit von Daten, sondern auch auf die Frage, ob die Datenverfügbarkeit zu einer Verbesserung der Interessenabwägung führen kann. Sind Entscheidungsträger in der Lage, auf Basis der vorhandenen Daten fundiertere Entscheidungen zu treffen?

Ein weiterer wichtiger Aspekt ist die strategische und politische Bedeutung von Daten. Die Nutzung von Daten im Landmanagement kann nicht nur die operative Effizienz steigern, sondern auch dazu beitragen, strategische Entscheidungen auf politischer Ebene zu unterstützen.

Fragen zur digitalen Transformation im Landmanagement

- Welche Daten stehen uns heute im Landmanagement zur Verfügung?
- Welche Daten benötigen wir?
- Wie werden die Daten für ein modernes Landmanagement erfasst?
- Wir sind in der Lage, zeitlich und räumlich hochpräzise Daten zu erheben. Doch wie können wir sie nutzen? Gibt es dank neuer Technologien auch neue Anwendungsmöglichkeiten, die über eine reine Verbesserung der bestehenden Ansätze hinaus gehen?
- Wie lassen sich Daten bspw. für bessere Entscheidungen und umfassende Interessenabwägungen einsetzen?
- Ermöglichen neue Daten eine bessere Partizipation?
- Helfen Automatisierungen, Prozesse nicht nur zu beschleunigen, sondern zu verbessern?

Eckdaten zur LM-Tagung:

Datum:

26. Januar 2024

Durchführungsort:

Audimax der ETH Zürich (HG F 30)

Zeit:

08.15 Uhr bis Eintreffen bei Kaffee

08.45 Uhr und Gipfeli

08.45 Uhr Eröffnung der Tagung

16.15 Uhr Schluss der Tagung

ab 16.15 Uhr Apéro

Tagungskosten inkl.

Stehlunch & Apéro:

GEOSUISSE-Mitglieder CHF 200.00

(bis 15. Dezember CHF 190.00)

Studierende CHF 40.00

(bis 15. Dezember CHF 30.00)

Weitere Teilnehmende CHF 260.00

(bis 15. Dezember CHF 250.00)

Infos und Registrierung:

www.geosuisse.ch

Geomatik Schweiz / Géomatique Suisse online

Inhaltsverzeichnisse: www.geomatik.ch > Fachzeitschrift

Sommaires: www.geomatik.ch > Revue

Alle Fachartikel und Rubrikbeiträge seit 1903 als pdf: www.geomatik.ch > Fachzeitschrift (retro.seals.ch)

Tous les articles et contributions sous rubrique dès 1903 en pdf: www.geomatik.ch > Revue (retro.seals.ch)

Staatsexamen für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer 2024

Das gemäss Verordnung vom 21. Mai 2008 über die Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer (SR 211.432.261) organisierte Staatsexamen findet in der Zeit vom 26. August bis 5. September 2024 statt. Die Prüfung wird in deutscher, französischer und italienischer Sprache abgenommen.

Die Anmeldungen sind bis spätestens 31. März 2024 an die Eidgenössische Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer, Bundesamt für Landestopografie, Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion, Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern, zu richten. Der Anmeldung sind gemäss Artikel 11 Absatz 2 der genannten Verordnung folgende Unterlagen beizulegen:

- der Lebenslauf;
- der Nachweis der Berufspraxis;
- der Anerkennungsentscheid oder das Gesuch um Anerkennung.

Eidgenössische Kommission
für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer
Der Präsident: Georges Caviezel

L'examen d'Etat pour ingénieurs géomètres en 2024

L'examen d'Etat, organisé selon l'ordonnance du 21 mai 2008 concernant les ingénieurs géomètres (RS 211.432.261), aura lieu du 26 août au 5 septembre 2024. L'examen aura lieu en français, en allemand et en italien.

Les demandes d'inscription doivent être adressées jusqu'au 31 mars 2024 au plus tard à la Commission fédérale des ingénieurs géomètres, Office fédéral de topographie, Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales, Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern.

Conformément à l'article 11, 2e alinéa, de ladite ordonnance, le candidat et la candidate joindra les documents suivants à sa demande:

- un curriculum vitae;
- la justification de l'expérience professionnelle;
- la décision de reconnaissance ou la demande de reconnaissance.

Commission fédérale
des ingénieurs géomètres
Le président: Georges Caviezel, président

Esame di Stato d'ingegnere geometra nel 2024

L'esame di Stato, organizzato secondo l'ordinanza del 21 maggio 2008 sugli ingegneri geometri (RS 211.432.261), avrà luogo dal 26 agosto al 5 settembre 2024. L'esame sarà svolto in italiano, francese e tedesco.

Le domande d'iscrizione devono essere inoltrate al più tardi entro il 31 marzo 2024 alla Commissione federale degli ingegneri geometri, Ufficio federale di topografia, Geodesia e Direzione federale delle misurazioni catastali, Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern.

Conformemente all'articolo 11 capoverso 2 di detta ordinanza, all'iscrizione devono essere allegati:

- il curriculum vitae;
- la prova della pratica professionale;
- la decisione di riconoscimento o la domanda di riconoscimento.

Commissione federale
degli ingegneri geometri
Il presidente: Georges Caviezel

Patentierung von Ingenieur-Geometerinnen und -Geometern 2023

Aufgrund der bestandenen praktischen Prüfungen in Magglingen wird den nach genannten Personen die Urkunde als Patentierte Ingenieur-Geometerin resp. Patentierter Ingenieur-Geometer überreicht:

Bolzon Nicolas, Marly
Brunner Xavier, Porrentruy
Prot Maxime, Neuchâtel
Senn Rahel, Olten

Eidgenössische Kommission
für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer
Der Präsident: Georges Caviezel

Ingénieurs géomètres brevetés en 2023

A la suite des examens pratiques subis avec succès à Macolin, le titre d'ingénieur géomètre breveté est décerné à:

Bolzon Nicolas, Marly
Brunner Xavier, Porrentruy
Prot Maxime, Neuchâtel
Senn Rahel, Olten

Commission fédérale
des ingénieurs géomètres
Le président: Georges Caviezel

Patenti federali d'ingegnere geometra conferite nel 2023

Dopo aver superato con successo gli esami pratici a Magglingen, è stato conferito il titolo d'ingegnere geometra patentato a:

Bolzon Nicolas, Marly
Brunner Xavier, Porrentruy
Prot Maxime, Neuchâtel
Senn Rahel, Olten

Commissione federale
degli ingegneri geometri
Il presidente: Georges Caviezel