

| | |
|---------------------|---|
| 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: | 5 |
| Rubrik: | Impressum |

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: 15.01.2026

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



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport VBS

Bundesamt für Landestopografie

swisstopo

Seftigenstrasse 264

3084 Wabern

Sie erleichtern uns die Weiterverarbeitung, wenn Sie sich unter www.stelle.admin.ch bis **29. Mai 2014** online bewerben.

Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet Ihnen gerne Herr Emanuel Schmassmann, Prozessleiter TLM, unter Telefon 031 963 21 11.

Ref. Code: 19265

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung finden Sie unter www.stelle.admin.ch

Pour la version française de cette offre d'emploi, veuillez consulter www.stelle.admin.ch

Per la versione italofona di questo bando di concorso, vogliate consultare www.stelle.admin.ch

Das Bundesamt für Landestopografie swisstopo ist das Kompetenzzentrum des Bundes für Geoinformation. Es ist verantwortlich für die Landesvermessung und koordiniert die Aktivitäten des Bundes bezüglich Geodaten und Geodiensten. swisstopo versorgt seine Partner und Kunden mit aktuellen, qualitativ hochstehenden räumlichen Referenzdaten über das gesamte Gebiet der Schweiz und bietet seine Produkte beispielsweise in Form gedruckter oder digitaler Landeskarten, als 3D-Modelle oder Web-Dienste an. Das Amt ist auch die Fachbehörde des Bundes für Geologie und die Oberaufsichtsstelle der amtlichen Vermessung.

Der Prozess «Topografisches Landschaftsmodell TLM» im Bereich Topografie sucht per 1. Juli 2014 eine/n

Fachspezialisten/in TLM

Sie unterstützen durch Konzepte und Lösungen die international anerkannte Vorreiterrolle des Topografischen Landschaftsmodells TLM der Schweiz im Bereich 3D-Geodatenproduktion sowie die Prozessleitung TLM mit Ihrem technischen Wissen und Ihrer Erfahrung bei der Weiterentwicklung der Produktionsprozesse. Sie leiten als Projektleiter/in komplexe Datenerfassungsprojekte für TLM abgestimmt auf die Produktionsplanung. Schliesslich entwickeln Sie die semi-automatische 3D-Datenerhebung und -verarbeitung für TLM weiter.

Sie haben eine Fachhochschule bzw. Uni/ETH erfolgreich absolviert und verfügen über mindestens fünf Jahre Berufserfahrung. Sie weisen gute Kenntnisse in der Produktion von Geodaten sowie sehr gute Kenntnisse im Fachbereich Geografische Informationssysteme aus. Sie verfügen über die Fähigkeit, stereoskopisch zu sehen und zu messen. Sie sind interessiert, die 3D-Geodatenproduktion von swisstopo weiterzuentwickeln und haben spezielle Kenntnisse im Fachbereich 3D-Erfassung. Sie sind eine leistungsfreudige, innovative und kundenorientierte Persönlichkeit mit ausgeprägter Selbstkompetenz sowie Teamfähigkeit. Sie verfügen über aktive Kenntnisse in zwei Amtssprachen sowie in Englisch und passive Kenntnisse in der dritten Amtssprache. Bewerbungen von Personen aus der italienischen Sprachgemeinschaft sind besonders erwünscht.

Arbeitsort: Wabern

Beschäftigungsgrad: 80–100%

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kultutechnik, Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen
 Systèmes d'information du territoire, géodésie, mensuration, cartographie, photogrammétrie, télédétection, gestion et aménagement du territoire, améliorations structurelles, génie rural, sol, eaux, environnement, génie communal

Redaktion / Rédaction

redaktion@geomatik.ch

Chefredaktor / Rédacteur en chef

Glatthard Thomas, dipl. Kulturing, ETH/SIA
 Museggstr. 31, 6004 Luzern, Tel. 041 410 22 67

FGS Redaktion / Rédaction PGS

Laurent Berset, sll.berset@sunrise.ch

Rédaction romande

Benes Beat, ing. rural EPFZ

rte de la Traversière 3, 2013 Colombier
 tél. 032 841 14 62, b.benes@net2000.ch

Sekretariat / Secrétariat

Redaktionssekretariat

SGImedia AG, Pfäffacherweg 189, Postfach 19,
 CH-5246 Scherz, Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50

Erscheinungsweise / Parution

Monatlich / chaque mois

Redaktionschluss / Délai de rédaction

Jeweils am 1. des Vormonats / Le 1^{er} du mois avant la parution

Manuskripte bitte auf CD (Windows oder Mac)
 und Ausdruck einsenden oder per E-Mail (max. 5 MB)

Prise d'envoyer les manuscrits sur CD
 (Windows ou Mac) et papier ou e-mail (max. 5 MB)

Herausgeber / Editeurs

geosuisse
 Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement – SIA-Fachverein
 Société suisse de géomatique et de gestion du territoire – Société spécialisée SIA
 Kapellenstrasse 14, Postfach 5236, 3001 Bern, Tel. 031 390 99 61, Fax 031 390 99 03, info@geosuisse.ch, www.geosuisse.ch

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF)
 Société Suisse de photogrammétrie et de télédétection (SSPT)
 c/o Bundesamt für Landestopographie
 3084 Wabern, Tel. 031 963 21 11
 www.sgp.ch

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)
 Professionnels Géomatique Suisse (PGS)
 Professionisti Geomatica Svizzera (PGS)
 Zentralsekretariat, Flühlistrasse 30 B,
 3612 Steffisburg, Tel. 033 438 14 62,
 Fax 033 438 14 64, admin@pro-geo.ch
 www.pro-geo.ch

GEO+ING
 Fachgruppe der Geomatikingenieure Schweiz
 Groupement professionnel des Ingénieurs en géomatique Suisse de Swiss Engineering
 Oliver Begré (Präsident), Föhrenweg 60,
 3095 Spiegel b. Bern, Tel. 079 400 41 03,
 oliver.begre@geo-ing.ch
 www.geo-ing.ch

Verlag, Abonnemente, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst / Service des abonnements

Neubonnements, Adressänderungen / Nouveaux abonnements, changements d'adresse

SIGImedia AG

Pfäffacherweg 189, Postfach 19
 CH-5246 Scherz

Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50
 verlage@geomatik.ch

Preise / Prix de vente

Inland / Suisse Fr. 96.–

Ausland / Etranger Fr. 120.–

Einzelnummer / Prix du numéro Fr. 10.– plus Porto / plus port

Sondernummer /

Prix du numéro spécial Fr. 15.– plus Porto / plus port

Studenten, Lehrlinge / Etudiants apprentis

halber Preis / demi tarif

Luftpost / Poste aérienne

Zuschlag / Surtaxe Fr. 30.– / Fr. 60.–

Inserate / Annonces

Fr. 10.– Chiffre-Gebühr / Supplément pour annonces sous chiffre

Rabatt bei Wiederholungen / Rabais de répétition

3 x: 5%, 6 x: 10%, 9 x: 15%, 12 x: 20%

Inserate-Annahmeschluss / Annonces-Délai d'insertion

Am 10. des Vormonats

Geomatik Schweiz im Internet /

Géomatique Suisse sur Internet:

www.geomatik.ch

ISSN 1660-4458