

| | |
|---------------------|---|
| 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: | 109 (2011) |
| Heft: | 8 |
| Rubrik: | Impressum |
| Autor: | [s.n.] |

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>

WYSS UND FRÜH AG Ingenieurbüro 3800 Unterseen
INGENIEURVERMESSUNGEN AMTLICHE VERMESSUNG GEOINFORMATION
WEISSENAUSTR. 19 - 3800 UNTERSEEN - TELEFON 033 826 64 64 - c.wyss@wf-geometer.ch

Arbeiten wo andere Ferien machen!



Unser Arbeitsgebiet liegt mitten im Berner Oberland (Interlaken bis Grindelwald).

Zur Verstärkung unserer Fachbereiche Leitungskataster und amtliche Vermessung in Unterseen / Interlaken suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen selbständigen und motivierten Mitarbeiter / in.

Geomatiker / in
Geomatiktechniker / in mit Fachausweis
wenn möglich mit Kenntnissen in Geomedia / Geos Pro und GIS

Unser Betrieb ist ein mittleres Geometer- und Ingenieurbüro mit Sitz in Unterseen und Zweigbüro in Grindelwald. Wir beschäftigen zehn Geomatiktechniker und Geometer. Unsere Haupttätigkeit besteht aus der amtlichen Vermessung (17 Nachführungsgemeinden, Ersterhebungen). Im GIS-Bereich sind wir stark engagiert beim Aufbau und Nachführen von Leitungsinformationssystemen. Ein weiteres Standbein sind die vielen Bauvermessungen. Eines unserer Spezialgebiete sind Rutschungs- und Deformationsmessungen.

Ihre Aufgaben:

- GIS-Erfassung und Unterhalt
- Amtliche Vermessung
- Bauvermessung

Wir erwarten:

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in
- Selbständiges Arbeiten
- Bereitschaft in einem kleinen, motivierten Team mitzuarbeiten

Wir bieten:

- Vielseitige, interessante und selbständige Tätigkeit
- Flexible Arbeitszeit
- Moderne Arbeitsmittel
- Vielfältige Freizeit und Unterhaltungsmöglichkeiten in einer einmaligen Gegend.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann melden Sie sich bitte bei Christoph Wyss. Gerne stellen wir Ihnen unseren Betrieb und Ihr Aufgabengebiet persönlich vor.

Telefon 033 826 64 64 - c.wyss@wf-geometer.ch - www.wf-geometer.ch

Mit Geomatik Schweiz machen Sie den entscheidenden Zug!

Stellenangebote



Anzeigenverkauf:

SIGI media AG
NAHER AM ERFOLG

Telefon 056 619 52 52

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kulturtechnik, 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

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

Erscheinungsweise / Parution

Monatlich / chaque mois
Redaktionsschluss / 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)
Préparez 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
Postfach, 4501 Solothurn, Tel. 032 624 65 16,
Fax 032 624 65 08, info@geosuisse.ch

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

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

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation
der Swiss Engineering STV (FVG/STV)
Oliver Begré (Präsident), Föhrenweg 60,
3095 Spiegel b. Bern, Tel. 079 400 41 03,
begré@fvgs.ch

Groupement des Ingénieurs en Géomatique
de Swiss Engineering UTS (GIG/UTS)
Jérôme Schaffner (président)
37, bd. de Grancy, 1006 Lausanne
tél. 021 617 79 79, Fax 021 617 87 79
president@gig-uts.ch

Verlag, Abonnements, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst / Service des abonnements

Neubonnement, Adressänderungen /
Nouveaux abonnements, changements d'adresse

SIGI media AG
Pfaffacherweg 189, Postfach 19
CH-5246 Scherz
Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50
verlag@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