

# Impressum

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **110 (2012)**

Heft 12

PDF erstellt am: **02.05.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

Zur Verstärkung unseres Teams in Davos suchen wir eine/einen

## Geomatikingenieur/in ETH oder FH

Ihr künftiges Arbeitsgebiet umfasst die Bereiche Kulturtechnik, Güterzusammenlegung, Vermessung und GIS. Eine sichere Ausdrucksweise in deutscher Sprache und gutes Verhandlungsgeschick mit Kunden und Behörden zeichnen Sie ebenso aus wie Flexibilität und eine rasche Auffassungsgabe.

Gerne unterstützen wir Sie auch auf dem Weg zum Geometerpatent.

sowie eine/einen

## Geomatiker/in oder Geomatik Techniker/in

Sie sind jung, motiviert und flexibel und gewohnt Aufgaben selbstständig und effizient zu bearbeiten. Sie fühlen sich sowohl im Leitungskataster, als auch in der amtlichen Vermessung und der Bauvermessung zu Hause, sowohl im Feld als auch bei der Vorbereitung und Auswertung im EDV-System (vorzugsweise GeoNIS).

Wir bieten Ihnen abwechslungsreiche, anspruchsvolle und ausbaufähige Tätigkeiten in einem modernen, teamorientierten Unternehmen. Eine begleitete Einarbeitungszeit ist ebenso selbstverständlich, wie laufende Weiterbildung, modernste Ausstattung und attraktive Anstellungsbedingungen.

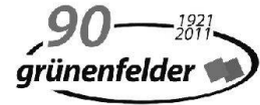
Haben wir Ihr Interesse geweckt? – Dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen!

Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Darnuzer Ingenieure AG  
 Stefan Darnuzer  
 Brämabühlstrasse 15  
 7270 Davos Platz  
 Tel. 081 415 31 00  
 stefan@darnuzer.ch



Präzision in allen Dimensionen



Zur Ergänzung unseres innovativen und leistungsstarken Teams in Domat/Ems suchen wir eine(n):

## GIS-Ingenieur(in)

Sie sind selbständig für Pflege, Entwicklung, Aufbau und Migrationen unserer GIS- und WebGIS-Projekte verantwortlich. Zudem sind Sie mitverantwortlich für den IT-Betrieb und bieten unseren Mitarbeitenden und unseren Kunden Support bei GIS- und IT-Problemen.

Sie sind im Umgang mit GIS-Systemen vertraut. Mit Vorteil verfügen Sie über einen Abschluss als Geomatikingenieur und weisen bereits Erfahrungen mit dem System ArcGIS / Geonis auf.

Wir bieten eine abwechslungsreiche und interessante Herausforderung mit grosser Selbständigkeit und flexiblen Arbeitszeitmodellen. Sie arbeiten in einem guten Arbeitsklima mit moderner Infrastruktur. Stellenantritt nach Vereinbarung.

Interessiert? Wir freuen uns auf das Eintreffen Ihrer Unterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Hans Andrea Veraguth (081 650 30 50) gerne zur Verfügung.

Grünenfelder und Partner AG, Denter Tumas 6,  
 7013 Domat/Ems [www.gruenfelder.ch](http://www.gruenfelder.ch)

## 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

### FGS Redaktion / Rédaction PGS

Laurent Berset, sill.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  
 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<sup>er</sup> du mois avant la parution

Manuskripte bitte auf CD (Windows oder Mac)  
 und Ausdruck einsenden oder per E-Mail (max. 5 MB)  
 Prière 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  
 Postfach, 4501 Solothurn, Tel. 032 624 65 16,  
 Fax 032 624 65 08, info@geosuisse.ch  
[www.geosuisse.ch](http://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.sgpf.ch](http://www.sgpf.ch)

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

## Verlag, Abonnements, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst /  
 Service des abonnements  
 Neuabonnements, Adressänderungen /  
 Nouveaux abonnements, changements d'adresse  
 SIGMedia AG  
 Pfaffacherweg 189, Postfach 19  
 CH-5246 Scherz  
 Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50  
[verlag@geomatik.ch](mailto: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](http://www.geomatik.ch)

ISSN 1660-4458