

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:	117 (2019)
Heft:	3

Werbung

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: 10.02.2026

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



Wir sind ein mittelgrosses innovatives Ingenieur- und Vermessungsbüro in der Region Solothurn und Oberaargau. Als Ergänzung für unser junges und erfolgreiches Team im Geschäftsbereich Vermessung suchen wir einen

Geomatikingenieur (m/w) (80% - 100%)

IHRE AUFGABEN

- + Leiten und Bearbeiten von „3D-Projekten“ mit Drohne und Scanner
- + Aquisition, Projektleitung und Bearbeitung von Ingenieur- und Bahnvermessungsprojekten
- + Flexibles Arbeiten im Raum Solothurn und Oberaargau

WIR ERWARTEN

- + Abgeschlossene Ausbildung als Geomatikingenieur FH / ETH
- + Gewandter Umgang mit neuen Technologien
- + Selbständige, lösungsorientierte und zuverlässige Arbeitsweise
- + Gutes Kommunikationsverhalten

WIR BIETEN

- + Fachliche und unternehmerische Herausforderung
- + Zeitgemäss Anstellungsbedingungen und Unterstützung der beruflichen Weiterbildung
- + Ein motiviertes und aufgestelltes Team

Wer wir sind, erfahren Sie unter www.w-h.ch

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder elektronische Bewerbung an Herrn Reto Meile reto.meile@w-h.ch.

Planen. Messen. Bauen.

W+H AG | admin@w-h.ch | www.w-h.ch

Blümisalpstrasse 6 Bitziusstrasse 15
4562 Biberist 3360 Herzogenbuchsee
032 671 26 30 062 956 26 50

renaud > burnand

www.renaud-burnand.ch

Actifs sur des chantiers d'importance de Lausanne et de l'arc lémanique, nous recherchons de suite pour compléter et développer notre équipe un(e) :

géomaticien(ne) CFC

Votre profil :

- CFC de géomaticien(ne)
- Expérience (2-3 ans) souhaitée
- Maîtrise des outils DAO
- Rigoureux, responsable, organisé, autonome, polyvalent
- Capacité de synthèse et d'analyse, ambitieux

Nous vous offrons :

- un travail varié (terrain, bureau) au sein d'un bureau reconnu aux multiples compétences
- Une infrastructure moderne et performante
- Un environnement agréable, une ambiance jeune et dynamique

Profil du poste :

- Levés divers (topographie, etc.)
- Suivi de chantier (implantation, etc.)
- Conservation de la mensuration cadastrale (mutation, cadastration)
- Police des constructions (autorisation de construire)

Engagement : de suite ou à convenir

Taux d'activité : 80-100%

Les dossiers complets (lettre de motivation, CV, diplôme et certificat de travail) sont à adresser à :

Renaud et Burnand SA Ingénieurs géomètres officiels
Ch. du Devin 51 – 1012 Lausanne tél : 021 321 38 80
rh@renaud-burnand.ch

Thurgau

ELFMETER

Unsere kurzen Wege sind selten länger.

Das **Amt für Geoinformation** ist verantwortlich für die amtliche Vermessung (Aufsicht und Qualitätskontrolle) und für das geografische Informationssystem (www.map.geo.tg.ch) der kantonalen Verwaltung. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **per sofort oder nach Vereinbarung** eine/n

Geomatik-Techniker/in für das Geodatenmanagement

Pensum 100 %

Ihre Aufgaben:

- Monitoring und Optimierung der Datenflüsse zwischen Privatwirtschaft, Gemeinden, Kanton und Bundesstellen
- Qualitätsprüfung der Geodaten
- Coaching von Datenlieferanten und Kunden
- Dies betreffend amtliche Vermessung, ÖREB-Kataster, Leitungskataster u.a.m

Ihr Profil:

- einige Jahre Erfahrung mit Geodaten und GIS
- kontaktfreudig gegenüber Lieferanten/Kunden
- selbständige Arbeitsweise
- Interesse an neuen Technologien
- Interesse an den vielfältigen Geo-Themen

Wir bieten Ihnen:

- abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Arbeit
- zeitgemäss Anstellungsbedingungen der Kantonalen Verwaltung Thurgau
- attraktiven Arbeitsplatz in Frauenfeld

Weitere Informationen finden Sie unter:

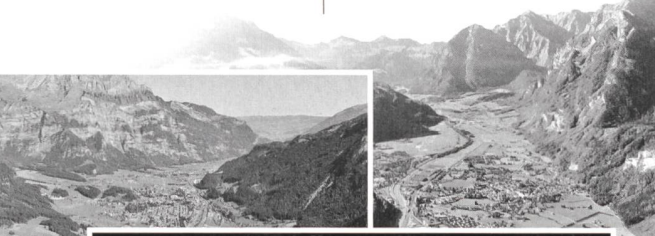
www.geoinformation.tg.ch

Ihre Bewerbung sowie allfällige Fragen richten Sie bitte bis am 31. März 2019 an das:

Amt für Geoinformation, Christian Dettwiler,
Promenadenstrasse 8, 8510 Frauenfeld,
T 058 345 54 32, christian.dettwiler@tg.ch

GEO

DATA GLARUS AG
Ein Unternehmen der Gärner Ingenieurgeometer
Raumkataster | Geoinformatik | Vermessungen



**Wir suchen nach Vereinbarung eine(n) engagierte(n)
Geomatiktechniker/in FA
Geomatikingenieur/in ETH/FH
(80–100%)**

Ihre Hauptaufgaben beinhalten die Leitung und Bearbeitung von Projekten in der Bau- und Ingenieurvermessung. **Ihr Vorteil:** Auf Sie warten vielseitige, und herausfordernde Projekte sowie modernste Arbeitsmittel. **Die ausführliche Stellenbeschreibung mit unseren attraktiven Anstellungsbedingungen finden Sie online unter** www.geogl.ch





**Gestalten und planen
Sie Ihre berufliche
Zukunft
mit uns.**

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n
Dipl. Geomatikingenieur/-in FH (BSc)
Ingenieur- und Bauvermessung 80-100%

Herausfordernde Aufgaben mit modernster Infrastruktur:

- Projektleitung bei innovativen Ingenieur- und Bauvermessungen (Feld / Büro)
- Beratung von Kunden in geomatischen Fragen
- Leitung von Gemeinde-Mandaten
- Zusammenarbeit in kollegialen und interdisziplinären Teams von Vermessungs- und Geomatikfachleuten
- Ausbildung von Lernenden

Überzeugendes Fach- und Persönlichkeitsprofil:

- Dipl. Geomatikingenieur/in FH (BSc) oder gleichwertige Ausbildung
- innovatives Denken und Handeln
- Begeisterungsfähigkeit für komplexe Projekte
- unternehmerisches Flair
- Interesse an neuen Technologien

Ihre neuen Perspektiven:

- spannende und abwechslungsreiche Aufgaben mit modernster Infrastruktur
- attraktive, familienfreundliche Anstellungsbedingungen
- aufgestelltes, junges und motiviertes Team
- Fortschrittliche Sozialleistungen
- berufliche Förderung und Weiterbildung
- flexible Arbeitszeiten
- mindestens 28 Tage Ferien

Interessiert?
Dann schicken Sie Ihre Bewerbung an Marco Portmann
Tel. +41 56 648 76 00 oder m.portmann@portmann-partner.ch
Wir freuen uns auf Sie - und Ihre schriftliche Bewerbung.

● ● ● Portmann + Partner
Ingenieurbüro für Vermessung und Geoinformatik
Nachführungsgeometer
Zugerstrasse 14
Telefon 056 648 76 01
www.portmann-partner.ch info@portmann-partner.ch



**SCHNEIDER
INGENIEURE**

Massgeschneiderte Lösungen
für Bau und Vermessung



Die Schneider Ingenieure AG ist Ansprechpartner für Vermessungs- und Bauprojekte aller Art. Bei uns trifft langjährige Erfahrung auf aktuelles Fachwissen. Seit der Gründung vor mehr als 75 Jahren, hat sich unsere Firma als zuverlässiges Ingenieurunternehmen mit einem umfassenden Dienstleistungsangebot etabliert.

Zur Verstärkung unseres Vermessungsteams suchen wir eine(n)

**Geomatikingenieur(in)
als Bereichsleiter Vermessung**

Ihre Hauptaufgaben

- Leitung des Bereichs Vermessung
- Betreuung von kleineren und grösseren Deformationsmessungen
- Mitarbeit im Bereich Geotechnik und Geomonitoring
- Bau- und Ingenieurvermessungen

Ihre Fähigkeiten

- ausgebildete(r) Geomatikingenieur(in)
- teamfähig, zuverlässig, flexibel
- Freude an Feld- und Büroarbeiten (geländegängig)
- Interesse an selbstständigen und verantwortungsvollen Tätigkeiten
- Führerausweis Kat. B

Nach Möglichkeit:

- Kenntnisse und Erfahrung in der Anwendung von geodätischen Ausgleichsprogrammen
- Freude und Kenntnisse in der Softwareprogrammierung
- Geometer-Patent

Die Schneider Ingenieure AG bietet den Mitarbeitenden interessante und abwechslungsreiche Arbeit in einem breiten Dienstleistungsangebot in den Bereichen AV, Ingenieur- und Bauvermessung, Deformationsvermessung, Geomonitoring und Geotechnik. Moderne Arbeitsbedingungen, hervorragende Sozialleistungen, anspruchsvolle Projekte und interessante berufliche Entwicklungsmöglichkeiten gehören zum Alltag. Bei Interesse ist eine finanzielle Beteiligung an der Firma möglich.

Für Fragen und nähere Auskünfte steht Ihnen Felix Walser gerne zur Verfügung:
Tel. +41 81 286 97 00 oder f.walser@siag-chur.ch

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung per Post, E-Mail oder über unsere Website.



Spundisstrasse 23
CH-7007 Chur

+41 81 286 97 00
schneideringenieure.ch



Geomatikerin / Geomatiker 100 %

Unsere Kompetenz: Versorgungsunternehmen wollen eine tadellose Versorgung gewährleisten. Ihre Infrastruktur muss darum weitsichtig geplant und kontinuierlich unterhalten werden. Das ist unser Metier. Schweizweit. Wir konzipieren, dokumentieren, pflegen und beraten.

Seit über 50 Jahren sind wir im Gebiet der Wasserversorgung eines der führenden Unternehmen in der Schweiz und realisieren anspruchsvolle Projekte. Aufgrund einer Pensionierung im Fachbereich Geomatik in Buchs-Aarau suchen wir eine Nachfolgerin oder einen Nachfolger.

Unser Angebot: Zusammen in einem erfahrenen Team sind Sie für die Dokumentation von Werkinfrastrukturen verantwortlich. Sie erfassen, dokumentieren und pflegen Daten in unseren GIS/NIS Systemumgebungen. Kundenkontakt mit den Verantwortlichen von Gemeinden, Städten und Vermessungsfirmen gehören zu Ihren täglichen Aufgaben. Sie erhalten dabei die Möglichkeit, Ihr Fachwissen im GIS-Bereich kontinuierlich auszubauen.

Ihre Qualität: Als junge/-r Geomatiker/-in oder Zeichner/-in mit abgeschlossener Berufslehre konnten Sie bereits erste Erfahrungen mit GIS-Systemen sammeln oder haben sich bereits ein gewisses Fachwissen im Bereich von Werksinformationen aufgebaut. Kenntnisse der schweizerischen Baunormen und Vorschriften sind von Vorteil. In digitalen Arbeitsumgebungen bewegen Sie sich mühelos. Sie sind zielorientiert, kommunikativ, umsetzungssstark und ein-/e Teamplayer/-in mit guter Kundenorientierung. Deutsch beherrschen Sie einwandfrei in Wort und Schrift.

Ihr Profil: Suchen Sie den Wechsel oder Einstieg in ein renommiertes Ingenieurbüro mit anspruchsvollen und vielseitigen Projekten? Dann sollten wir uns kennen lernen. Sie werden gezielt von motivierten Fachspezialisten mit einem mächtigen Fachwissen in Ihre neue Aufgabe eingeführt. Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle und selbstständige Tätigkeit. Es erwartet Sie ein attraktives Arbeitsumfeld mit guten Sozialleistungen und entsprechenden Möglichkeiten zur fachlichen Weiterentwicklung.



Weitere Auskünfte zum Tätigkeitsgebiet erteilt Ihnen: Christoph Schacht, Fachbereichsleiter Geomatik, Tel. 062 832 82 96, schacht@lienhard-ag.ch.
Bewerbungsunterlagen an: info@lienhard-ag.ch

K. Lienhard AG Ingenieurbüro
5033 Buchs-Aarau Bolimattstrasse 5
www.lienhard-ag.ch info@lienhard-ag.ch

Lienhard

Niederlassungen:
Buchs-Aarau | Rapperswil-Jona | St. Gallen | Biel-Bienne | Raron VS | Reiden LU



Cavigelli Ingenieure
kompetent und innovativ

Hauptsitz Via Sorts 27 · 7130 Ilanz
Filiale Ringstrasse 203 · 7000 Chur

Tel. 081 920 09 20
info@cavigelli.ch · www.cavigelli.ch

Als innovatives Ingenieurbüro in der Surselva suchen wir zur Verstärkung unseres Teams in den Bereichen Geomatik und Planung per sofort oder nach Vereinbarung eine engagierte Persönlichkeit als

Geomatikingenieur/in (BSc/MSc)

Ihre Aufgaben

- Projektleitung von Ingenieurvermessungen und Aufträgen im Gemeindeingenieurwesen
- Projektleitung von Zweitvermessungen und Nachführung der amtlichen Vermessung
- Betreuung und Projektleitung von Projekten im Bereich Geoinformationssysteme
- Betreuung von Projekten in der Drohnenvermessung und im Laserscanning
- Bearbeitung von Projekten in den Bereichen Raumplanung und Landumlegungen

Ihr Profil

- Innovativ und motiviert
- Kommunikativ, ziel- und lösungsorientiert
- Flair für den Umgang mit öffentlichen und privaten Auftraggebern
- Selbstständigkeit und gute Teamfähigkeit
- Interesse an neuen Technologien

Wir bieten

- Abwechslungsreiche Projektverantwortung im dynamischen und kollegialen Team
- Selbstständige, anspruchsvolle und interessante Tätigkeiten
- Moderne Infrastruktur und Sensorik
- Praxisbezogene Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive, fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Möglichkeit zur Vorbereitung auf das Geometer-Patent

Haben Sie Lust, Ihre Fachkenntnisse zu vertiefen und sich einer neuen Herausforderung zu stellen?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Conrad Derungs oder Kurt Vieli steht Ihnen für Auskünfte gerne zur Verfügung.

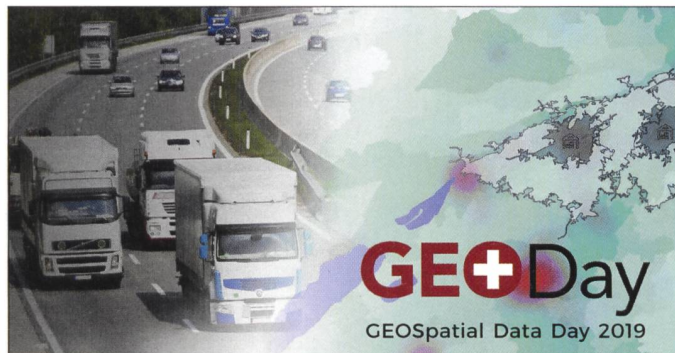
Vom Zirkel zum
elektronischen Theodoliten

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: SIGImediaAG, Postfach, 5246 Scherz | info@sigimedia.ch



The GEO Day 2019 is the pre-conference to the 6th Swiss Conference on Data Science

Thursday, June 13, 2019

Berner Fachhochschule BFH,
Brückenstrasse 73, Bern

Core content:

Knowledge transfer and matchmaking

Programm

- 12.15 – 13.00 Registration and Welcome-Coffee
- 13.00 – 13.15 Opening
- 13.15 – 13.30 Welcome Talk
- 13.30 – 15.15 Spatial Data "Platforms & Applications"
- 15.15 – 15.45 Break & poster session
- 15.45 – 17.00 Spatial Data "Hands-on-Workshops"
- 17.00 – 17.15 Conclusion
- 17.15 – 19.00 Matchmaking & poster session

The registration portal: www.geosummit.ch



Suchen Sie Fachpersonal ?



Inserate in der
Geomatik Schweiz
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax
056 619 52 50



eniwa

Wir gehen mit Energie in die Zukunft und suchen initiative Personen, die uns dabei unterstützen.

Eniwa ist ein regional verankertes Energie-Dienstleistungsunternehmen mit über 300 Mitarbeitenden und Geschäftssitz in Buchs bei Aarau.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Bauzeichner/in oder Geomatiker/in

Ihr Aufgabengebiet

- Sie dokumentieren die verschiedenen Versorgungsnetze im geographischen Informationssystem Autodesk Map 3D
- Sie erheben selbstständig neu erstellte Rohrnetze und Leitungen vor Ort
- Sie unterstützen die Anwender des Netzinformationssystems der Eniwa
- Sie wirken unterstützend bei internen und externen GIS-Projekten

Ihr Profil

- Sie haben eine abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker/in, Bauzeichner/in oder Elektrozeichner/in oder verfügen über eine gleichwertige Ausbildung
- Sie verfügen über Erfahrungen mit GIS-Systemen, idealerweise in der Dokumentation von Versorgungsnetzen
- Sie arbeiten gerne selbstständig und bringen eine grosse Einsatzfreude und Flexibilität mit
- Sie bevorzugen Teamarbeit und haben Freude an der Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen
- Sie haben Interesse an neuen Herausforderungen und sind offen für Innovationen

Unser Angebot

- Fundierte Einarbeitung in einen abwechslungsreichen Aufgabenbereich
- Vielseitige und selbstständige Tätigkeit
- Praxisbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Kontakt

Fragen zur Stelle:

Herr Jürg Becher

Leiter GIS

T +41 62 835 02 73

Fragen zur Bewerbung:

Frau Silvia Joost

Leiterin Personaldienste

T +41 62 835 03 30

Eniwa AG · Industriestrasse 25 · CH-5033 Buchs AG
T +41 62 835 00 10 · jobs@eniwa.ch · www.eniwa.ch