

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	112 (2014)
<b>Heft:</b>	10

## 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:** 17.02.2026

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

# sprüngli druck ag

## in der Medienproduktion einen Sprung voraus.

- Multi-Channel-Publishing
- Product Information Management (PIM)
- Media Asset Management (MAM)
- Korrektur- und Übersetzungsworkflow
- datenbankgestützte Katalogproduktion
- Web-to-Print
- Shop-Lösung
- Tablet-Shop

**Wir schützen Ihre Daten.**

sprüngli druck ag ist die erste Druckerei  
der Schweiz mit zertifiziertem  
Informations-Sicherheits-Management-System.



INGESA OBERLAND AG



Als Unternehmen der Ingresa® Holding AG bieten wir im Zürcher Oberland umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Geomatik, Planung, Bau- und Gemeindeingenieurwesen an. Zur Verstärkung der Abteilung Geomatik suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

## GEOMATIKER / IN (80–100%)

### Ihre Aufgaben

Selbstständige Bearbeitung von Projekten der amtlichen Vermessung, der Bauvermessung sowie im Leitungskataster.

### Ihr Profil

Sie verfügen über eine abgeschlossene Lehre als Geomatiker/-in und ein gutes Verständnis für Geodaten und zeitgemäße Technologien. Es bereitet Ihnen Freude im Betrieb und auf dem Feld Vermessungsarbeiten selbstständig auszuführen.

### Ihre Chancen

Es erwarten Sie ein vielseitiges Aufgabengebiet mit Gestaltungsspielraum sowie interessante Entwicklungsmöglichkeiten. Sie arbeiten in einem modernen und motivierten Umfeld unmittelbar beim Bahnhof Wetzikon.

### Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!

#### Ingresa Oberland AG

Jost Schnyder/Guyer-Zeller-Strasse 27/8620 Wetzikon  
direkt 044 934 33 60/jost.schnyder@ingesa.ch

[www.ingesa.ch](http://www.ingesa.ch)



Unser Ingenieur- und Vermessungsbüro betreut die Amtliche Vermessung Region Erlach und La Neuveville. Ihr Arbeitsplatz befindet sich in der zweisprachigen, familienfreundlichen Region nahe der Städte Bern, Biel, Neuenburg und Murten.

Zur Verstärkung unseres Teams in der Amtlichen und Ingenieurvermessung suchen wir je eine(n)

## Geomatikingenieur/in Geomatiker/in

### Unsere Erwartungen

- Abgeschlossenes Studium/Ausbildung
- Kenntnis der Amtlichen Vermessung
- selbständiges, sorgfältiges Arbeiten
- Interesse an Neuem, mitdenkend
- Motiviert und Freude am Beruf

### Unser Angebot

- längerfristige Arbeitsstelle
- zweisprachiges, kollegiales Team
- moderne Ausrüstung

Anstellung nach Vereinbarung IGS/FGS

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

Lüscher & Aeschlimann AG  
Moosgasse 31, PF 160, 3232 Ins  
[bewerbung@la-ing.ch](mailto:bewerbung@la-ing.ch) [www.la-ing.ch](http://www.la-ing.ch)

## Aeschlimann & Waelti Sàrl

Bureau d'ingénieurs géomètres officiels dans le Jura bernois cherche un(e)

## GÉOMATICIEN / NE

### Votre profil

- CFC, avec quelques années d'expérience professionnelle
- esprit d'initiative, sens des responsabilités, personne dynamique et motivée
- capacité de travailler en équipe et autonome

### Votre mission

- mensuration officielle, nouvelles mensurations, conservation
- mensurations techniques, implantations, surveillance d'ouvrages
- génie rural

**Nous vous proposons** un travail varié avec des équipements modernes dans un environnement sympathique.

Avons-nous éveillé votre intérêt? Alors n'hésitez pas à prendre contact avec M. C.-H. Aeschlimann ou transmettez-nous votre dossier.

#### Aeschlimann & Waelti Sàrl

Rue des Noyes 17, 2610 Saint-Imier, Tél. 032 942 30 30  
[emplois@aw-ing.ch](mailto:emplois@aw-ing.ch), [www.aw-ing.ch](http://www.aw-ing.ch)

Wir sind ein unabhängiges und innovatives Ingenieur- und Vermessungsbüro mit rund 25 Mitarbeitern.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir nach Vereinbarung

## Dipl. Geomatikingenieur / -in FH/ETH

als Projektleiter von Mandaten in der amtlichen Vermessung, Bauvermessung und im Bereich LIS/GIS.

Sie arbeiten gerne in einem interdisziplinären Team und sind interessiert an beruflicher Förderung und Weiterbildung. Einige Jahre Berufserfahrung motivieren Sie, einen nächsten Karriereschritt zu vollziehen.

Bei uns erwartet Sie eine ausbaufähige Stelle mit offenem Horizont, zeitgemässen Anstellungsbedingungen und flexiblen Arbeitszeiten.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme. Ihre Bewerbungsunterlagen erreichen uns unter:



Schmalz Ingenieur AG  
Herr Paul Schmalz  
Dipl. Ingenieure ETH/SIA  
Kirchweg 1  
3510 Konolfingen  
paul.schmalz@schmalzing.ch



## SWR Geomatik AG Geometer • Ingenieurbüro

Wir sind eine grössere Geomatikfirma mit Hauptsitz in Schlieren und Zweigbüros in Kloten und Altdorf (UR).

Zur Verstärkung unseres Standorts beim Flughafen Kloten suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n engagierte/n

## Geomatiktechniker / in oder Geomatikingenieur / in FH

Als Projektleiter sind Sie verantwortlich für die Ausführung aller Geomatik-Aufgaben in Ihren Mandatsgemeinden und pflegen einen engen Kontakt zu den Gemeinden.

Sie verfügen über fundierte GIS-Kenntnisse (bevorzugt Geonis expert und ArcGIS) und bringen Erfahrung in der amtlichen Vermessung oder im Werkkataster mit. Sie sind selbstständig, initiativ und arbeiten gerne in einem jungen Team. Interesse an neuen Themen und Dienstleistungen wie Gemeinde-Cockpit und ÖREB-Kataster runden Ihr Profil ab.

Mit unserer modernen Infrastruktur und dem breiten Kunden- und Produktpotential bieten wir Ihnen eine Position mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Abteilungsleiter Jürg Lüthy (Tel. 043 500 44 48, Mail juerg.luethy@swr.ch) gerne zur Verfügung.

Adresse: SWR Geomatik AG, Steinackerstrasse 2, 8302 Kloten  
Weitere Informationen über uns: [www.swr-geomatik.ch](http://www.swr-geomatik.ch)

# Perspektiven

Beim Kanton Bern.

Das Amt für Geoinformation begleitet und verifiziert Arbeiten der amtlichen Vermessung, koordiniert und betreut die GIS-Projekte in der kantonalen Verwaltung, stellt Geodaten bereit und sorgt für deren Verbreitung. Das Amt ist ISO-zertifiziert.

Infolge Pensionierungen ergibt sich in der Abteilung Grundstückinformationen die Möglichkeit, die Aufgabenbereiche der Mitarbeitenden neu zu verteilen. Um die Weiterentwicklung und die langfristige Qualität der amtlichen Vermessung sicherzustellen, suchen wir baldmöglichst zwei

## Spezialisten / Spezialistinnen im Bereich amtliche Vermessung (80 bis 100% sowie 60%)

### Aufgaben

Die Mitarbeitenden der Abteilung Grundstückinformationen prüfen die Arbeiten der amtlichen Vermessung mit modernen Instrumenten im Büro und im Feld. Sie betreuen die technischen Prüfwerkzeuge und entwickeln diese weiter. Die fachliche Beratung von Geometerbüros, Gemeinden und kantonalen Ämtern rundet das spannende Aufgabengebiet ab.



### Anforderungen

Sie verfügen über praktische Erfahrung in der amtlichen Vermessung sowie im GIS-Bereich. Sie sind eine kommunikative, teamfähige Persönlichkeit mit Überzeugungskraft, Durchsetzungsvermögen sowie einer initiativen und selbstständigen Arbeitsweise. Gute mündliche Französischkenntnisse sind wünschenswert.

### Angebot

Bei Ihrer Arbeit kommen Sie in Kontakt mit abwechslungsreichen Aufgaben in einem faszinierenden und innovativen Tätigkeitsgebiet. Wir bieten Teilzeitarbeit mit flexibler Arbeitszeit, damit Sie Beruf, Freizeit und Familie unter einen Hut bringen. Sie können sich auf zielgerichtete Weiterbildung freuen. Ihr Arbeitsort ist Bern.

### Suchen Sie eine neue Perspektive?

Fühlen Sie sich durch eine oder mehrere der oben genannten Aufgaben angesprochen? Dann bewerben Sie sich und unterstützen uns bei der Weiterentwicklung der amtlichen Vermessung! Wir freuen uns auf Ihr Dossier an [bewerbung@bve.be.ch](mailto:bewerbung@bve.be.ch) oder an die Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern, Personalmanagement, Referenz-Nr. 41431, Reiterstrasse 11, 3011 Bern. Auskunft erhalten Sie von Nikolaus Grässle, Tel. 031 633 33 47. Das Amt für Geoinformation lernen Sie unter [www.agi.bve.be.ch](http://www.agi.bve.be.ch) kennen.