

<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>	110 (2012)
<b>Heft:</b>	9
<b>Rubrik:</b>	Lernende = Apprentis

### 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:** 12.01.2026

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

## Lernende Apprentis Apprendisti

Gesucht, Recherché, Ricercato:

Orthogonale Elemente für die Gebäudededecke 8 auf Grenze 1–4  
 Elément orthogonal pour le coin de la maison 8 sur la limite 1–4  
 Elementi ortogonali per langolo della casa 8 sul confine 1–4

$$y = \dots \text{m}$$

$$x = \dots \text{m}$$

Gegeben, Donné, Dato:

Grenzlängen 1–2, 2–3, 3–4 rechtwinklig zueinander ( $\rightarrow$  Zeichnung)  
 Limites 1–2, 2–3, 3–4 à angle droit entre elles ( $\rightarrow$  dessin)  
 Lunghezza confine 1–2, 2–3, 3–4 ad angolo reo ( $\rightarrow$  Disegno)

Grenzabstände, distances à la limite, distanze di confine:

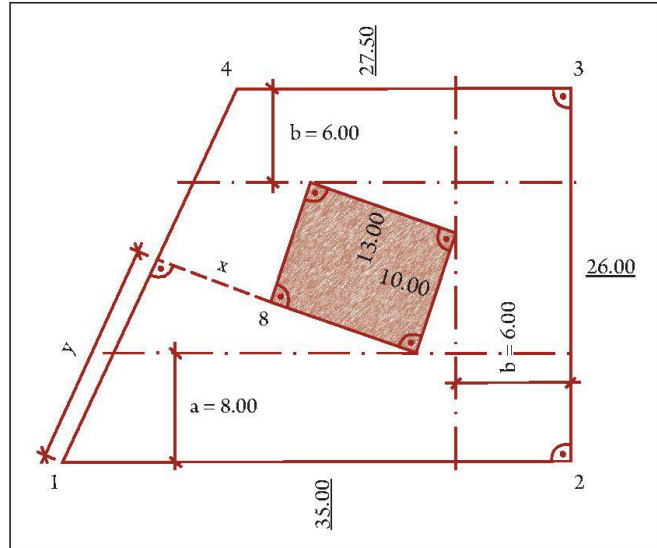
$$a = 8.00 \text{ m}$$

$$b = 6.00 \text{ m}$$

Gebäude, maison, casa:

$$L = 13.00 \text{ m}$$

$$B = 10.00 \text{ m}$$



Die Antwort finden Sie Ende Monat auf [www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)  
 Vous trouverez la réponse à la fin du mois sur [www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)  
 Troverete le risposte fine del mese su [www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)

**Interesse an neuster Technologie...  
 Kundenbedürfnisse in den Mittelpunkt  
 stellen...**



Die NIS AG ist ein dynamisches und kundenorientiertes Software-/Dienstleistungsunternehmen. Beim Aufbau von Geografischen- oder Netzinformationssystemen (GIS/NIS) für Ver- und Entsorgungsunternehmen wir die Gesamtverantwortung von der Konzeptstudie bis zur Ersterfassung und Pflege der Daten.

Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams suchen wir

### Software-Entwickler / Software-Entwicklerin

#### Ihre Hauptaufgaben

Sie werden komplexe Software Engineering Projekte umsetzen. Diese Aufgabe beinhaltet die Analyse, die Konzeption, die Programmierung und das Testing bis hin zur Dokumentation. Hierbei vertreten Sie in einem interdisziplinären Scrum-Team Produktentwicklungen im Bereich Smallworld-GIS und Netzinformationssysteme.

#### Ihr Profil

- Sie besitzen eine technische Grundausbildung und Weiterbildung in Informatik auf Stufe Fachhochschule oder gleichwertige Praxis
- Sie haben Interesse bzw. Kenntnisse im Bereich Geografische- und Netzinformationssysteme (GIS/NIS)
- Sie besitzen einschlägige Berufserfahrung in der objektorientierten Software-Entwicklung (Java, Smalltalk/Magik)
- Idealerweise verfügen Sie zusätzlich über Erfahrungen im Bereich ExtJS, OpenLayers, GeoExt, Grails und Mapfish
- Sie lieben das Entwickeln von modernen, innovativen und kundenorientierten Anwendungen
- Sie verfügen über hohe analytische Fähigkeiten
- Sie können mit englischen Unterlagen umgehen und verstehen den Inhalt
- Sie sind eine teamfähige, selbständige und initiative Persönlichkeit und arbeiten gerne in einem Scrum-Team
- Idealalter 25–40 Jahre

Wenn Sie gerne in einem jungen Team, an einem attraktiven und modern eingerichteten Arbeitsplatz arbeiten möchten, richten Sie Ihre Online-Bewerbung bitte an: [ruth.baettig@nis.ch](mailto:ruth.baettig@nis.ch).

**NIS AG**, Gerliswilstrasse 74, 6020 Emmenbrücke, Tel. 041 267 05 05

### STONEX S7 Handheld GPS/GNSS

Das Ergebnis der Kombination von **modernster Technik** in GPS-Positionierung und Vielseitigkeit eines leistungsfähigen Computer-Touchscreen, inkl. Digitalkamera, Display mit Hintergrundbeleuchtung, GSM/GPRS, WiFi und Bluetooth, wasserfest, schock- und vibrationsfest. SWIPOS bereits vorkonfiguriert!

3 Modelle: S7-S\* (50 cm); S7-D (50 cm);  
 S7-G (RTK 1-2 cm mit ext. Antenne).



**GEOZONE AG**

Oberdorfstrasse 8  
 CH-8153 Rümlang

Tel: +41 (0)44 817 01 21 | Fax: +41 (0)44 817 01 22  
[www.geozone.ch](http://www.geozone.ch) | Email: [info@geozone.ch](mailto:info@geozone.ch)

**GEOZONE  
 GEOMATICS**