

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: 110 (2012)

Heft: 9

Rubrik: Lernende = Apprentis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

Lernende Apprentis Apprendisti

Gesucht, Recherché, Ricercato:

Orthogonale Elemente für die Gebäudedecke 8 auf Grenze 1-4

Élément orthogonal pour le coin de la maison 8 sur la limite 1-4

Elementi ortogonali per langolo della casa 8 sul confine 1-4

$y = \dots\dots\dots$ m

$x = \dots\dots\dots$ m

Gegeben, Donné, Dato:

Grenzlängen 1-2, 2-3, 3-4 rechtwinklig zueinander (→ Zeichnung)

Limites 1-2, 2-3, 3-4 à angle droit entre elles (→ dessin)

Lunghezza confine 1-2, 2-3, 3-4 ad angolo reo (→ Disegno)

Grenzabstände, distances à la limite, distanze di confine:

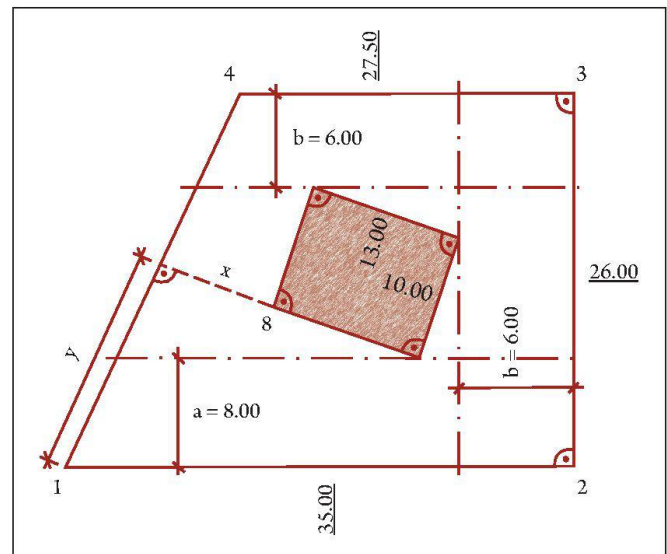
$a = 8.00$ m

$b = 6.00$ m

Gebäude, maison, casa:

$L = 13.00$ m

$B = 10.00$ m



Die Antwort finden Sie Ende Monat auf www.pro-geo.ch

Vous trouverez la réponse à la fin du mois sur www.pro-geo.ch

Troverete le risposte fine del mese su 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 übernehmen 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.

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, wasserdicht, 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).



Und dies zu
einem Super-Preis
ab CHF 3990.-!
*Modell S7-S ohne Software

GEOZONE AG

Oberdorfstrasse 8
CH-8153 Rümlang

**GEOZONE
GEOMATICS**

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