



kompetent | innovativ | kundenfreundlich | zuverlässig | zweckmässig

IHR PARTNER FÜR

Geoinformation+Vermessung

Unsere Dienstleistungen

- Amtliche Vermessung
- Bau- und Ingenieurvermessung
- Baukontrolle und Beweisaufnahme
- Geodatenverwaltung
- GIS-Koordination
- Datenbankapplikation / Spezialsoftware
- Kostenverteiler / Unterhaltsorganisation



HeiniGeomatik AG
Geoinformation+Vermessung

Vorstadt 19 6130 Willisau
T 041 972 79 00
info@heini**geomatik**.ch
www.heini**geomatik**.ch



prompt | flexibel | effizient | vielseitig | kostenbewusst | exakt | modern | spezialisiert

AMTLICHE VERMESSUNG

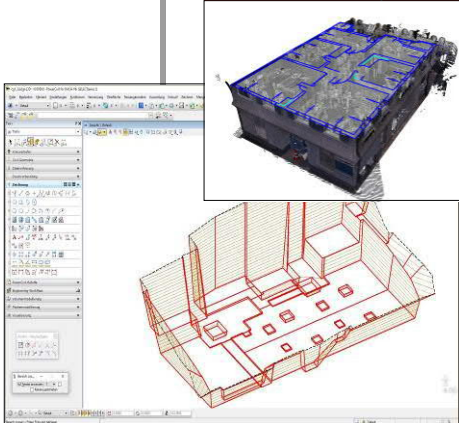
aktualisieren | modernisieren | dokumentieren



- Ersterhebung
- Erneuerung
- Laufende / Periodische Nachführung
- Grenzregulierung / Landzusammenlegung
- Plan- und Datenausgabe
- Grenzangaben

BAU- UND INGENIEURVERMESSUNG

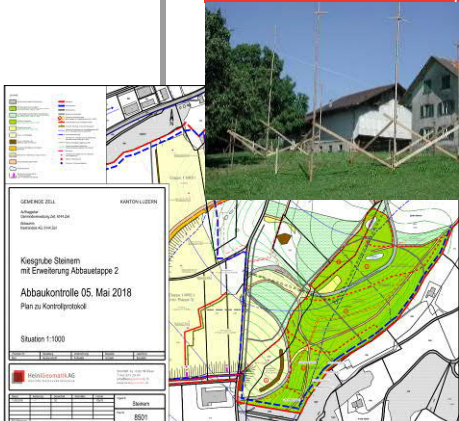
erfassen | berechnen | überprüfen | darstellen



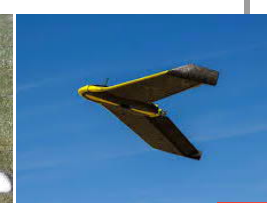
- Industrievermessung / Bauvermessung
- Bahnvermessung
- Gutachten massgebendes Terrain (Anerkannt bei div. Bauämtern)
- Bauwerks- / Hangüberwachung (Setzungs- / Deformationsmessung)
- Geländemodell / Luftbildauswertung mit Drohne
- Profil- und Höhenkurvenplan
- Dachlandschaft mit Höhenkoten
- 3D-Aushubkonstruktion / Volumenberechnung
- 3D-Bestandsaufnahme (Scanning) / Grundlagenpläne

BAUKONTROLLE UND BEWEISAUFNAHME

kontrollieren | visualisieren | protokollieren | informieren



- Baukontrolle (Baugespann, Schnurgerüst)
- Kiesabbau- und Deponiekontrolle
- Kontrolle der Abbau- und Auffüllvolumen
- Riss- und Zustandsdokumentation (Beweisaufnahme)



t | einfallsreich

HEINI GEOMATIK AG | WILLISAU | www.heinigeomatik.ch

GEODATENVERWALTUNG

erheben | verwalten | nachführen | auswerten | ausgeben



Werkleitungen

- Abwasser SIA405
- Wasser SIA405
- Kabelkommunikation SIA405
- Fernwärme SIA405
- Ver- /Entsorgungsgebiete

Raumordnung/Umwelt

- Zonenplan
- Bebauungsplan
- Gestaltungsplan
- Baulinien / Statische Waldgrenzen
- Freies Bauland
- Strassenkataster
- Gebäudeadressierung
- Hausnummerierung
- Ökologische Vernetzung
- Schutzzone
- Siedlungsentwässerung

Verwaltung/Kartografie

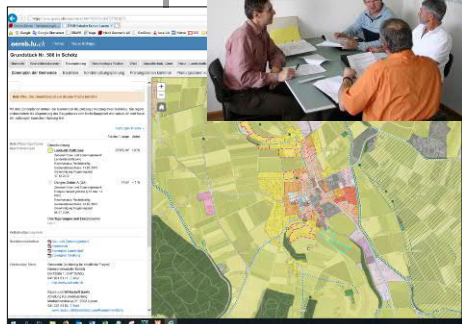
- Ortsplan
- Übersichtsplan
- Tourismusplan
- Friedhofverwaltung

Geodaten Bahninfrastruktur

Verschiedene Fachschalen im RIS der SBB

GIS-KOORDINATION

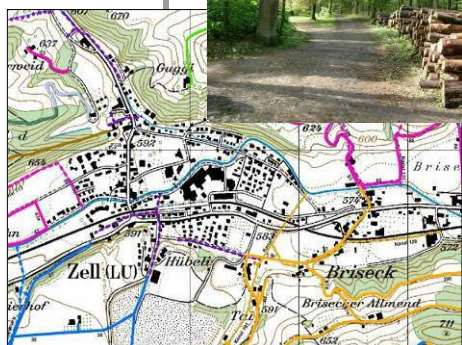
analysieren | koordinieren | realisieren



- GIS-Aufbau
- Datenmodellierung
- Erfassungsvorgaben
- Nachführungskonzept
- Datendokumentation
- Beratung

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN

beraten | planen | umsetzen

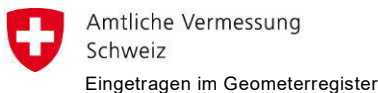


- Aufbau Unterhaltsorganisation
- Kostenverteiler für Bau und Unterhalt
- Datenbankapplikation
- Spezialsoftware

ÜBER UNS

www.heinigeomatik.ch

Mitgliedschaften



Amtliche Vermessung
Schweiz

Eingetragen im Geometerregister



geosuisse

Ingenieur-Geometer Schweiz (IGS)
Ingénieurs-Géomètres Suisses (IGS)
Ingegneri-Geometri Svizzeri (IGS)

e-geo.ch



Gründung / Mitarbeiter

Das Ingenieurbüro Heini Geomatik AG besteht seit dem 1. Januar 2000 und ist von Andreas Heini gegründet worden. Zurzeit beschäftigt die Firma 20 Mitarbeiter, davon drei Lernende. Das Team besteht aus mehreren Geomatikingenieuren, Geomatiktechnikern und Geomatikern. Die meisten Mitarbeiter verfügen über langjährige Erfahrung und sind in der Region stark verwurzelt.

Unternehmenskultur

Die Heini Geomatik AG ist ein junges, dynamisches Unternehmen. Es ist bestrebt, die vielfältigen Wünsche und Anforderungen, die an eine moderne Geoinformation gestellt werden, mit viel Motivation, Know-How unter Anwendung einer fortschrittlichen Technologie, zu erfüllen.

Als Grundbuchgeometer des Kreises Luzern West ist Andreas Heini seit April 2012 für die Amtliche Vermessung von 23 Gemeinden in den Regionen Wiggertal und Willisau verantwortlich. Zuvor leitete er während 14 Jahre den damaligen Nachführungskreis Willisau / Rottal. Neben der Grundbuch- und Ingenieurvermessung gewinnt die Geoinformatik immer mehr an Bedeutung. Unter Geoinformatik versteht man den richtigen Umgang und die Verwaltung von Daten mit räumlichem Bezug (Amtliche Vermessung, digitale Werkleitungskataster, Zonenpläne, usw.).

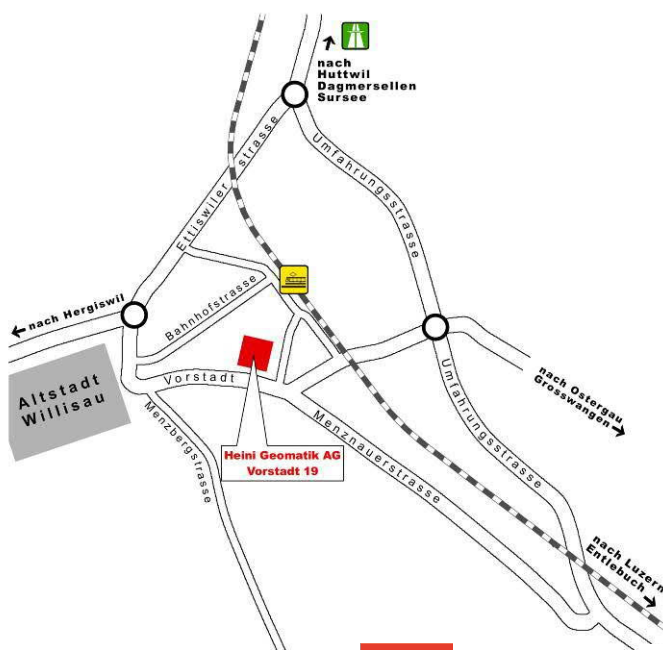
Im Fachbereich Bau- und Ingenieurvermessung führt die Heini Geomatik AG für mehrere Gemeinden seit Jahren Baukontrollen sowie Kontrollen in Kiesgruben und Deponien aus.

Andreas Heini wurde zusätzlich von 14 Gemeinden zum regionalen GIS-Koordinator des GIS Willisau / Rottal gewählt. Dies ist ein Verbund von mehreren Gemeinden, die im Bereich der Geoinformation zusammenarbeiten. Dazu kommen noch weitere Mandate als GIS-Koordinator von regionalen Versorgungsorganisationen und Gemeindeverbänden. Der GIS-Koordinator bildet das Bindeglied zwischen den Dateneigentümern und dem Raumdatenpool Luzern.

Partnerschaftliche Zusammenarbeit

Wir legen Wert auf eine partnerschaftliche Zusammenarbeit mit unseren Kunden und pflegen langjährige Beziehungen zu unseren Auftraggebern.

Es ist uns wichtig, mit den Gemeinden, dem Kanton und dem Raumdatenpool in engem Kontakt zu stehen und optimale Dienstleistungen anzubieten. Es ist unser Ziel, dass die öffentliche und private Kundschaft von den heutigen Möglichkeiten eines modernen, digitalen Vermessungswerkes und den eingesetzten Geoinformationssystemen profitieren können.



HeiniGeomatikAG
Geoinformation+Vermessung

Vorstadt 19 6130 Willisau
T 041 972 79 00
info@heinigeomatik.ch
www.heinigeomatik.ch