

Routing für Menschen mit Behinderung

mit OpenStreetMap



Vorstellung

- Michael Maier < Michael. Maier@student.tugraz.at>
- Student an der TU Graz (Telematik)
- OpenStreetMap als Hobby seit 2010
- Leite den Grazer OSM-Stammtisch seit Mai 2011
- Freiberuflich OSM-Aufträge und Consulting

OpenStreetMap

Wheelmap.org

Ziel des Projektes

■ Barrierefreiheit im Innenstadtbereich überprüfen

Ziel des Projektes

- Barrierefreiheit im Innenstadtbereich überprüfen
- Rückmeldung an die Stadt Graz, wo Prioritäten für Verbesserungen liegen

Zielgebiet



- 3,2 km²
- Innere Stadt bis Karl-Franzens-Uni
- Karl-Franzens-Uni bis TU (Inffeld)
- Jakominiplatz bis Messe

Was wurde erfasst?

- Bordsteinkanten-Höhen
- Steigungen, Querneigungen
- Breiten
- Oberfläche
- Fußgängerampeln und Taktile Bodemarkierungen

Wie wurde erfasst?

- Rollmaß für Breiten und Kantenhöhen
- Digitale Wasserwaage für Steigungen und Querneigungen
- Papier & Bleistift
- Fotos bei kritischen Stellen

Wer hat erfasst?

Dank für Mithilfe gilt:

- Christian Pani (Hand-Rolli)
- Hanna Hoefer (Hand-Rolli)
- Christian Grübl (E-Rolli)

Wer hat erfasst?

Dank für Mithilfe gilt:

- Christian Pani (Hand-Rolli)
- Hanna Hoefer (Hand-Rolli)
- Christian Grübl (E-Rolli)

Der Großteil durch mich selbst zu Fuß/Fahrrad.

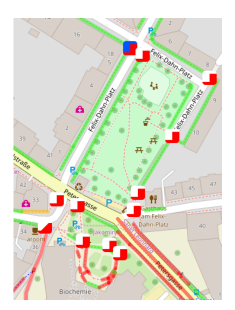


Routingservice im Beta-Stadium (Link)



Routingservice im Beta-Stadium (Link)

- 3 Profile:
 - Hand-Rolli
 - E-Rolli
 - Sportliche Fahrer



 Farbdarstellung mit klickbaren Elementen (Link)

- 4 Verschiedene Karten:
 - Hand-Rolli
 - E-Rolli
 - Sportliche Fahrer
 - Kaputte Ampeln

Fotos



Blaue Icons haben ein Foto.

 Fotos wurden auf Wikimedia Commons gestellt. Ergebnisse

Hinderniss-Karte

Statistik

Was haben wir gefunden?

- 65 (teilweise) defekte Ampeln
- 137 nicht abgesenkte Gehsteigkanten
- 17,2 km an Wegen mit Steigungen > 3%
- 3,6 km an Wegen mit Querneigung > 3%

Prioritäten für die Stadt

- Sackstraße alte Hauseinfahrten (Eng, Querneigung, Pflaster)
- Klosterwiesgasse 2 Parkstreifen, schmaler Gehsteig + Parkschein-Automat.
- Schlossberg Auch vorgesehene Bereiche nur für Sportliche

Prioritäten für die Stadt

- Sackstraße alte Hauseinfahrten (Eng, Querneigung, Pflaster)
- Klosterwiesgasse 2 Parkstreifen, schmaler Gehsteig + Parkschein-Automat.
- Schlossberg Auch vorgesehene Bereiche nur für Sportliche

Absenkungen:

- Andreas-Hofer-Platz
- Kreuzung Elisabethstr. Brandhofg. (Häuserblock Hauslabg. nicht erreichbar)
- Glacisstraße Kreuzungen Elisabethstr. und Leonhardstr. (je eine wichtige Absenkung)
- Kreuzung Alte Technik Mandellstr letzte Woche erledigt :-)
- Kreuzung Brockmanng. Kastellfeldg. 7/8 noch nicht abgesenkt
- Rechbauerstr. Kreuzungen Garteng. und Morellenfeldg.



Routing für Menschen mit Behinderung mit OpenStreetMap

Ergebnisse

Hinderniss-Karte

Routing für Menschen mit Behinderung mit OpenStreetMap

Ergebnisse

Hinderniss-Karte

Routing für Menschen mit Behinderung mit OpenStreetMap

— Ergebnisse

— Hinderniss-Karte

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Folien zum Projekt Routing für Menschen mit Behinderung

Erstellt mittels LATEXBeamer, Quelltext: Github/species/vortrag-osm-wikidata-fossgis16.

Michael Maier, OSM-User: species

Twitter: @osmgraz

Folien-Quelltext unter:

PUBLIC DOMAIN