

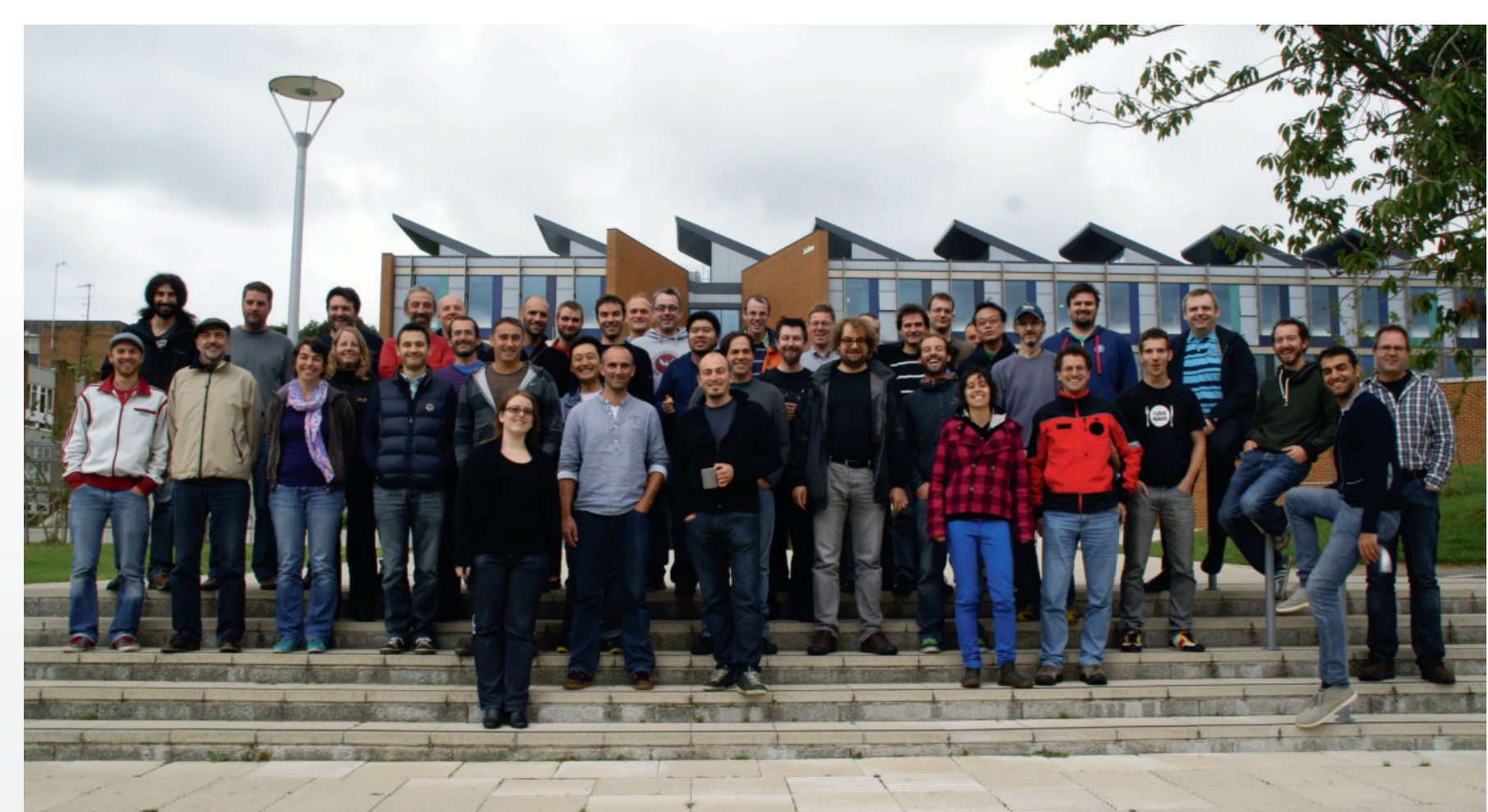
QGIS 2

Ein Open Source Geographisches Informationssystem

qgis.org

Über QGIS

QGIS ist eine benutzerfreundliche Open Source GIS Plattform, lizenziert unter der GPL. QGIS ist ein offizielles Projekt der Open Source Geospatial Foundation (OSGeo). Es läuft unter Linux, Unix, MacOSX, Windows und Android. QGIS unterstützt zahlreiche Vektor- und Rasterformate sowie Datenbanken. Es stellt Funktionen für die Datenvisualisierung, für das Datenmanagement und die Analyse zur Verfügung.



Quelle: Anita Graser (QGIS Meetings Flickr group)

QGIS unterstützen

QGIS ist ein Projekt das von Freiwilligen getragen wird. Wir nehmen gerne Unterstützung in Form von Code, Fehlerkorrekturen, Dokumentation, Übersetzung, Werbung und Nutzerunterstützung entgegen. Natürlich freuen wir uns auch über Unterstützung finanzieller Art in Form von Spenden oder Sponsoring. Informationen finden Sie unter <http://qgis.org/>

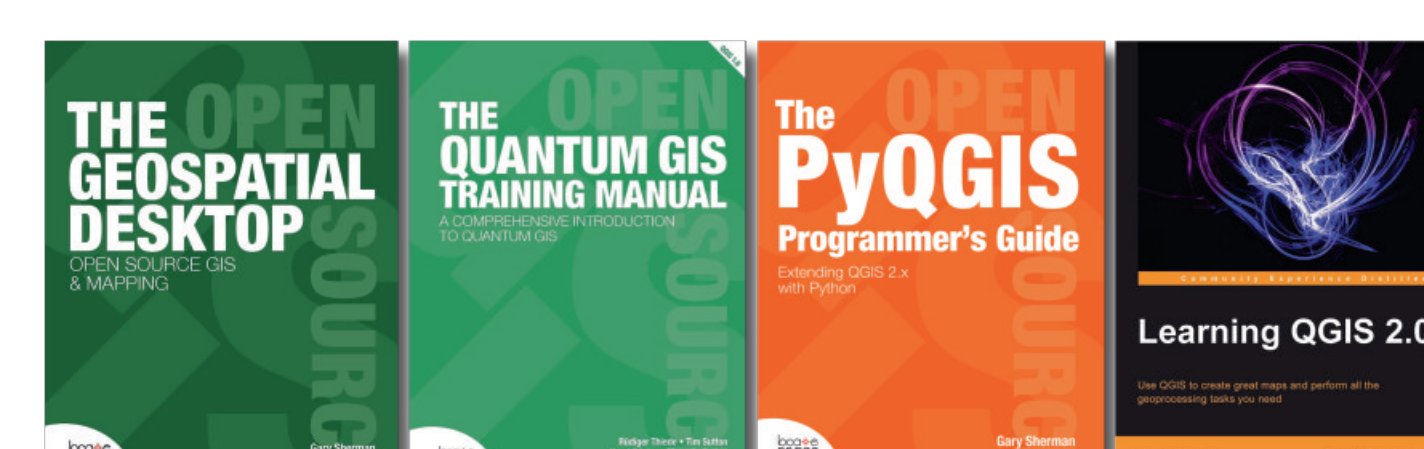
unterstützt von



Karte im Kopfbereich von Anita Graser erstellt in QGIS mit Hilfe von Landnutzungsdaten der Stadt Wien (data.wien.gv.at) und Strassennamen von OpenStreetMap (© OpenStreetMap)

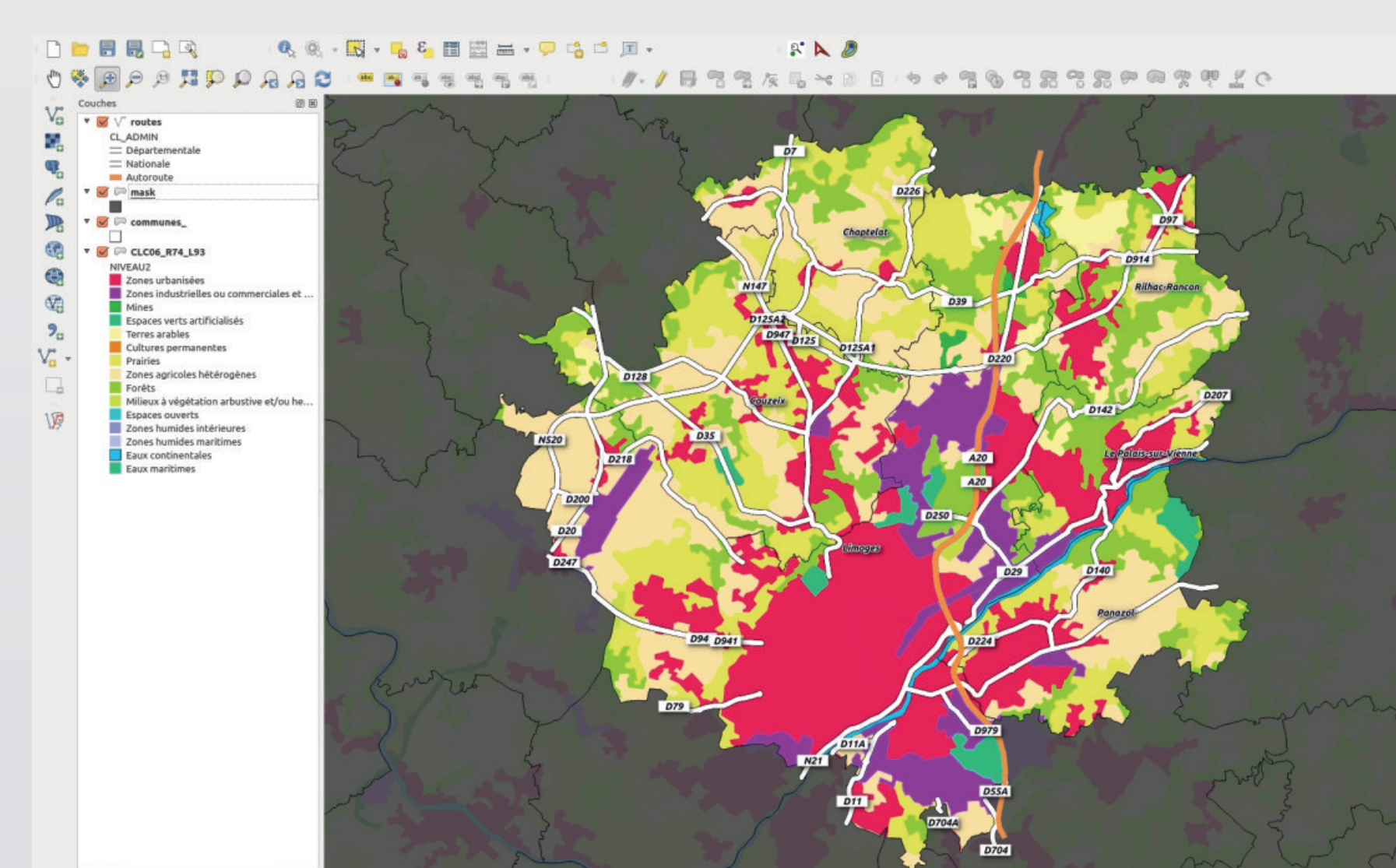
QGIS Lernen

QGIS wird von einer motivierten internationalen Gruppe von Anwendern, Entwicklern und Unterstützern getragen. Um mehr über QGIS zu lernen finden Sie zahlreiche Tutorials, Blogs, Handbücher und Bücher.



Support

Falls Sie QGIS in Ihrer Firma oder Organisation einsetzen und dafür professionellen kommerziellen Support wünschen, finden Sie Support-Firmen in fast allen Teilen der Welt (siehe Liste unter <http://qgis.org/>). Diese Firmen übernehmen Entwicklungsarbeiten, Support und Training. Natürlich können Sie auch unsere Mailing-Listen, IRC, Stackexchange sowie soziale Medien für Ihre Hilfeanfragen nutzen. Diese funktionieren auf freiwilliger Basis ohne garantierte Antworten oder Antwortszeiten.

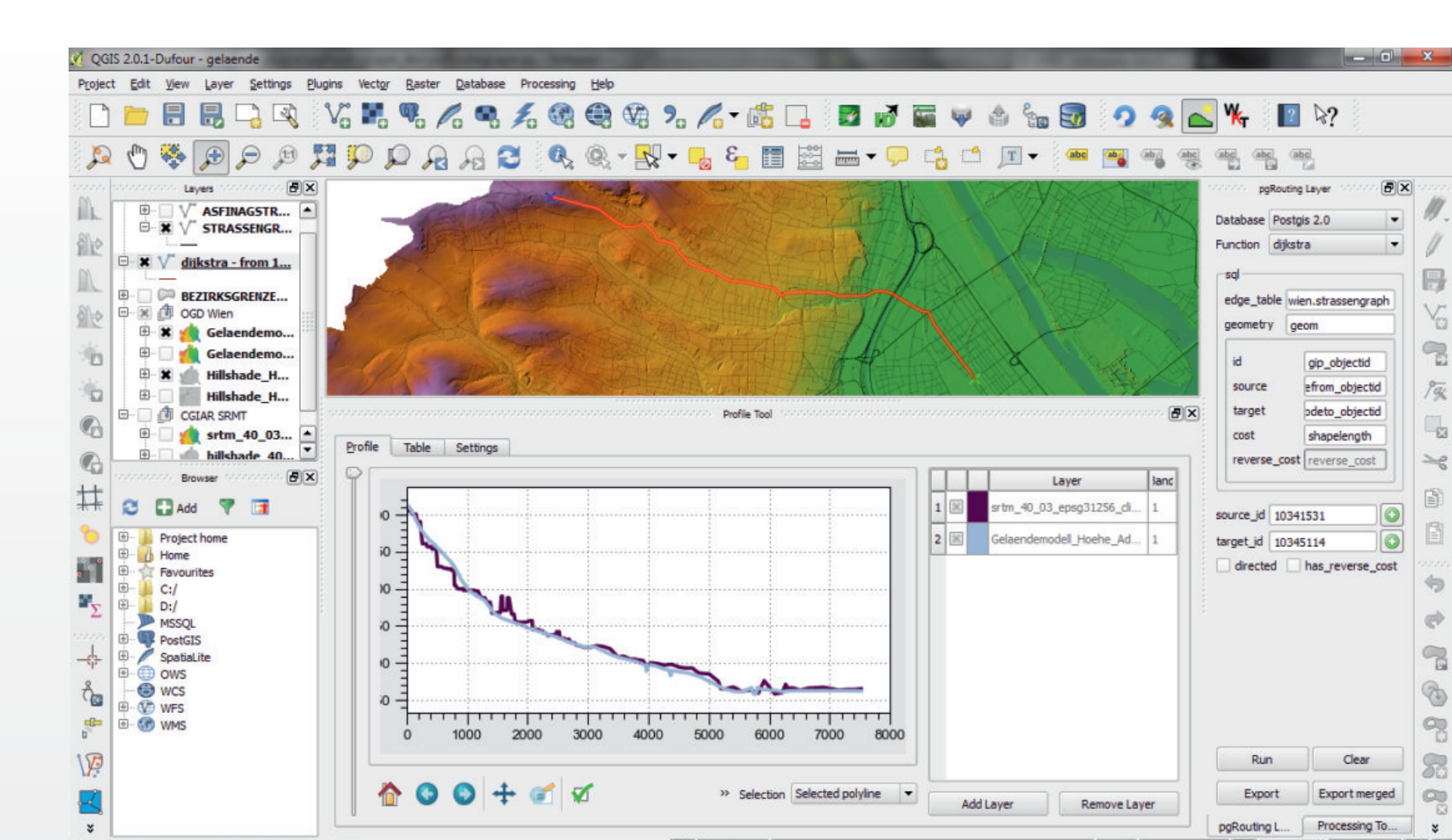


Quelle: Lionel Roubeyrie (QGIS Screenshots Flickr group)



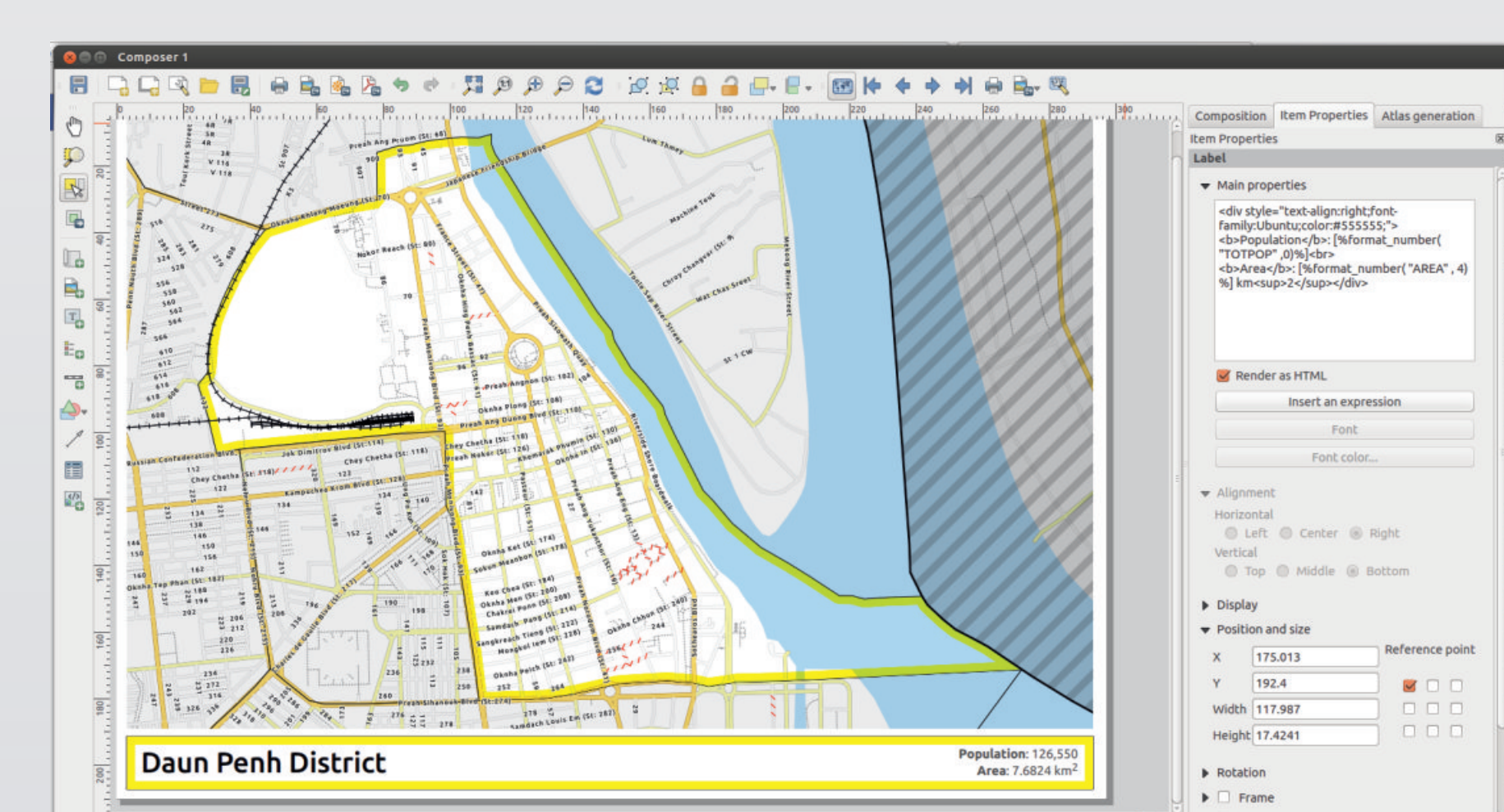
Funktionen

QGIS stellt eine steigende Anzahl von Kernfunktionen und Plugins zur Verfügung. Sie können Ihre Daten darstellen, bearbeiten, umorganisieren und analysieren. Mit Hilfe des Processing Frameworks können Sie Arbeitsabläufe erstellen und automatisieren.



Quelle: Anita Graser (QGIS Screenshots Flickr group)

Mit QGIS können Sie Ihre Projekte Online über etablierte Standards wie WMS, WFS und WCS publizieren. Und natürlich können Sie gedruckte Karten und Kartenserien erstellen.



Quelle: Mathieu Pellerin (QGIS Screenshots Flickr group)

