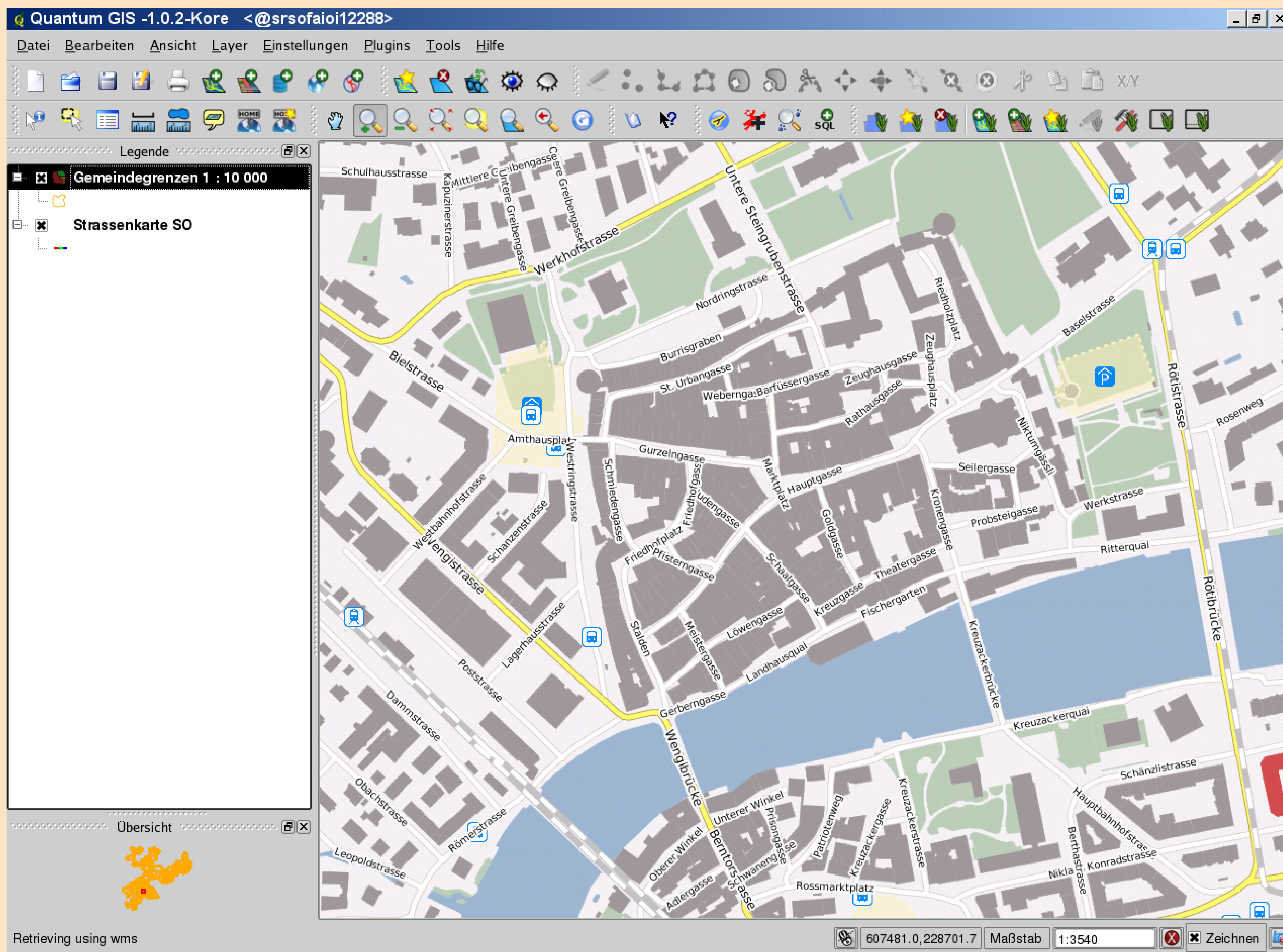
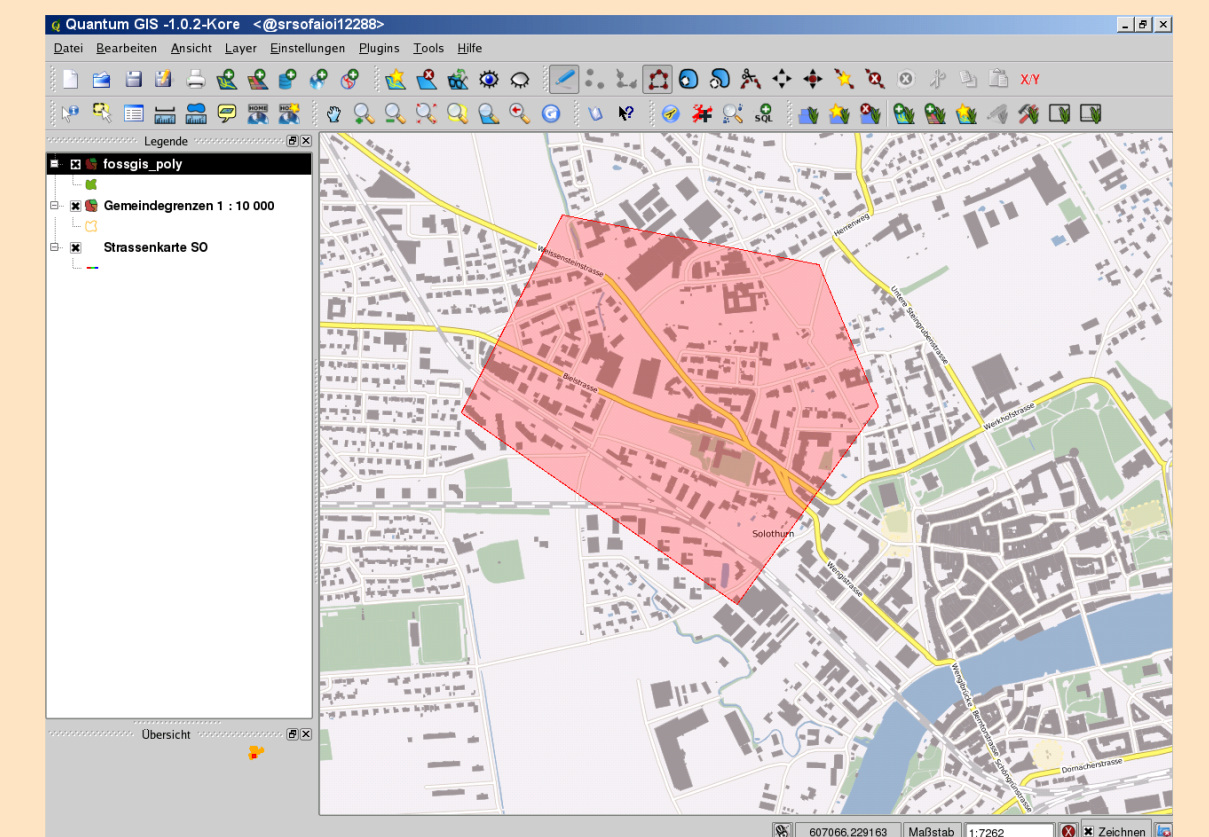


Desktop GIS

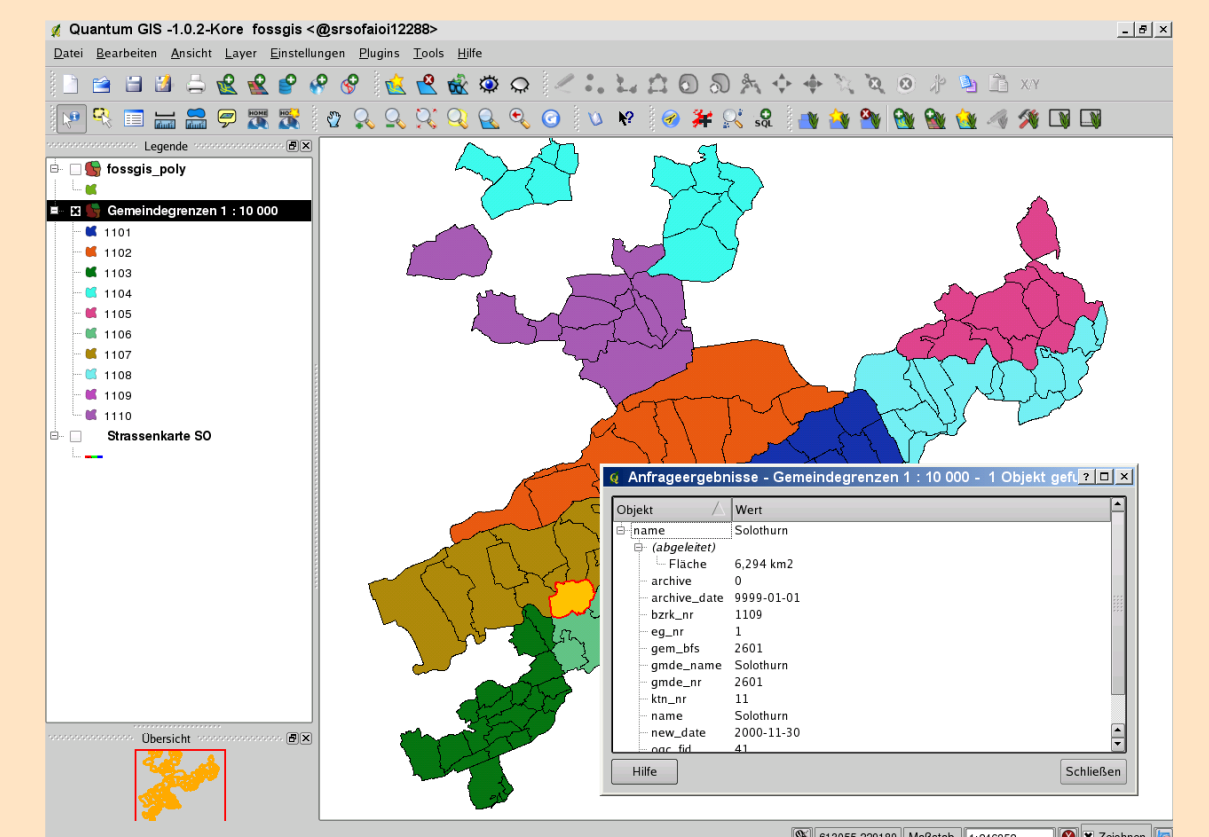


Retrieving using wms 607481.0,228701.7 Maßstab

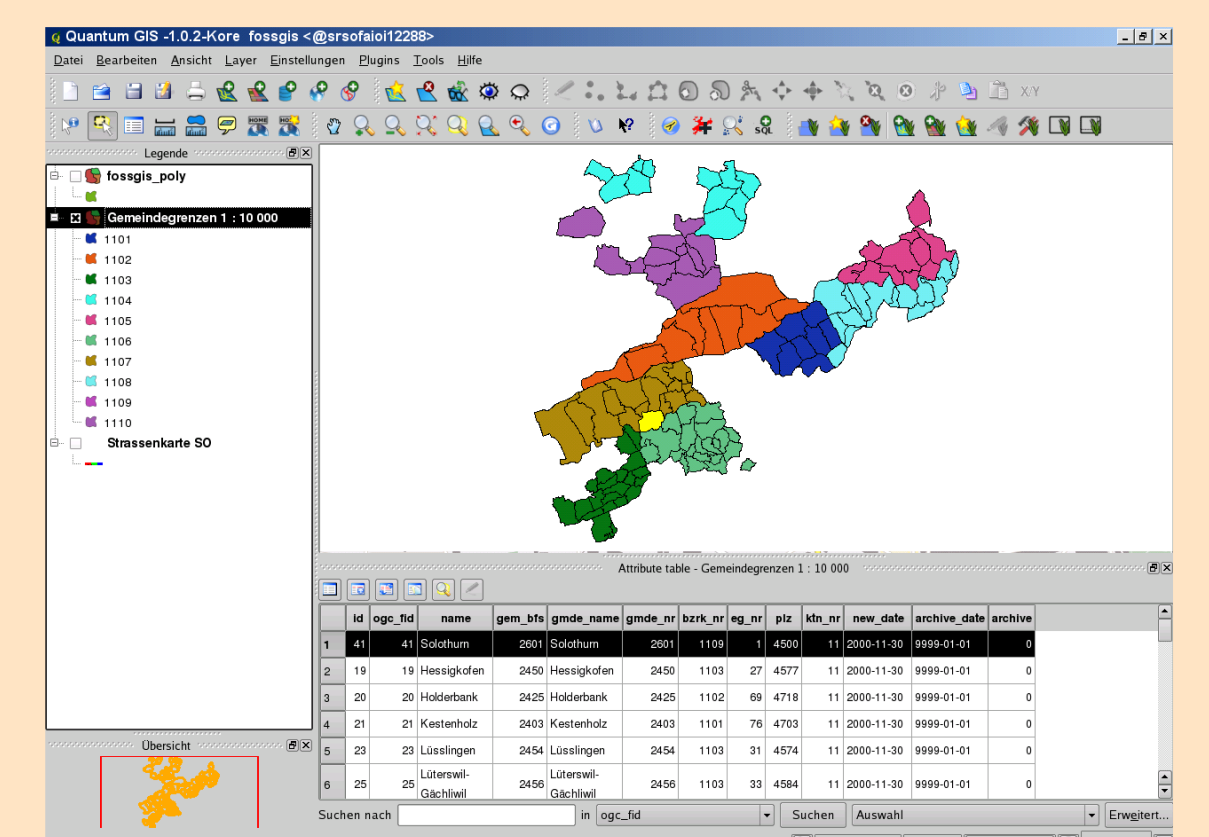
Die Hauptbedienoberfläche von QGIS. Das Erscheinungsbild lässt sich problemlos an die eigenen Vorlieben anpassen.



Einfaches und intuitives Editieren und Digitalisieren von Daten

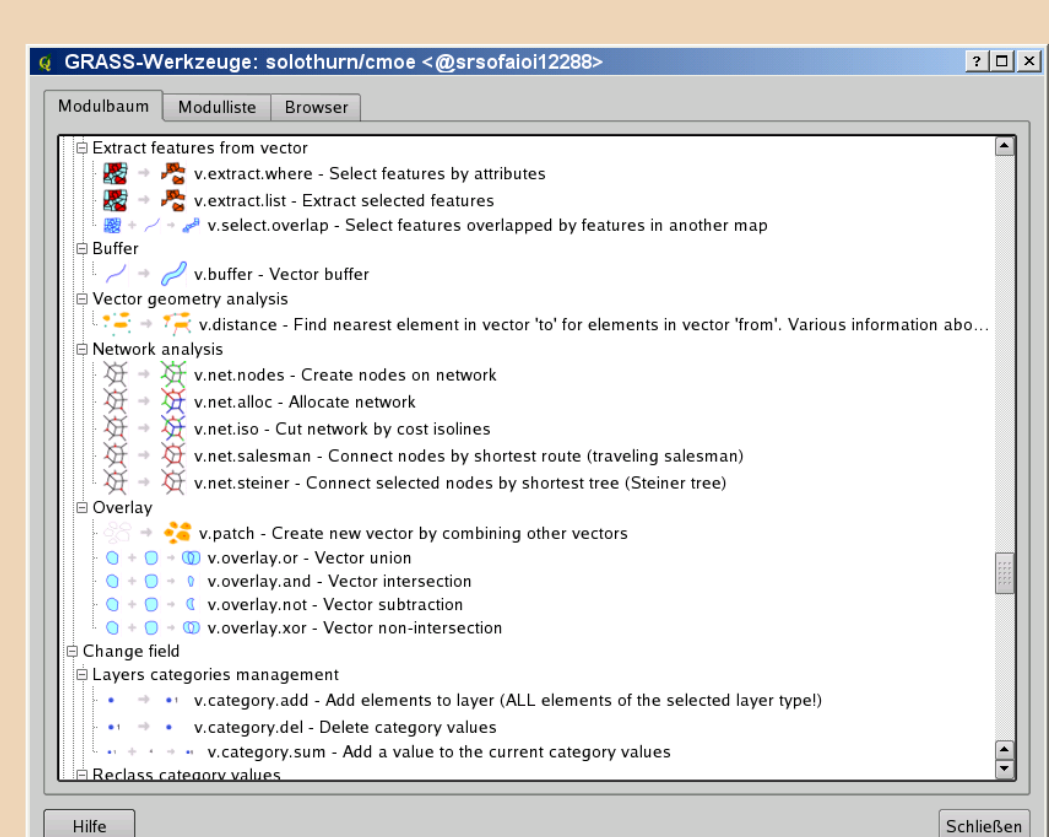


Auf Knopfdruck stehen alle Attributewerte eines Datums zur Verfügung.



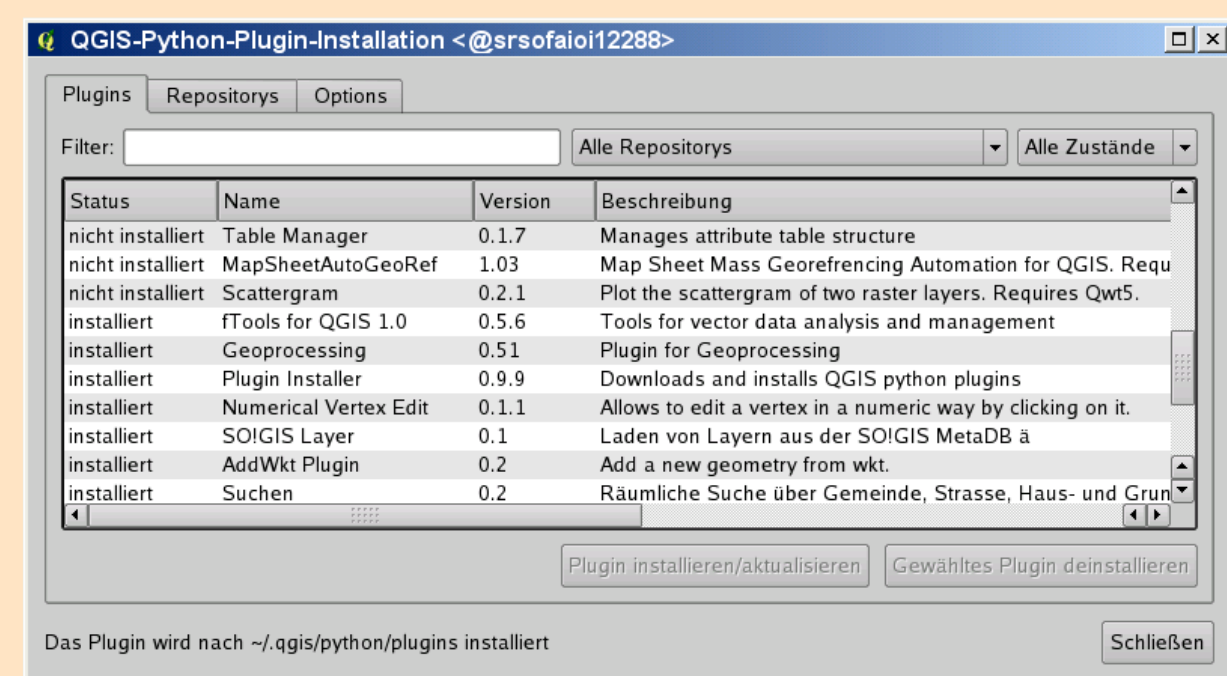
Die Attributtabelle lässt sich gedockt oder frei öffnen. (Hier gedockt)

QGIS und GRASS kombinieren

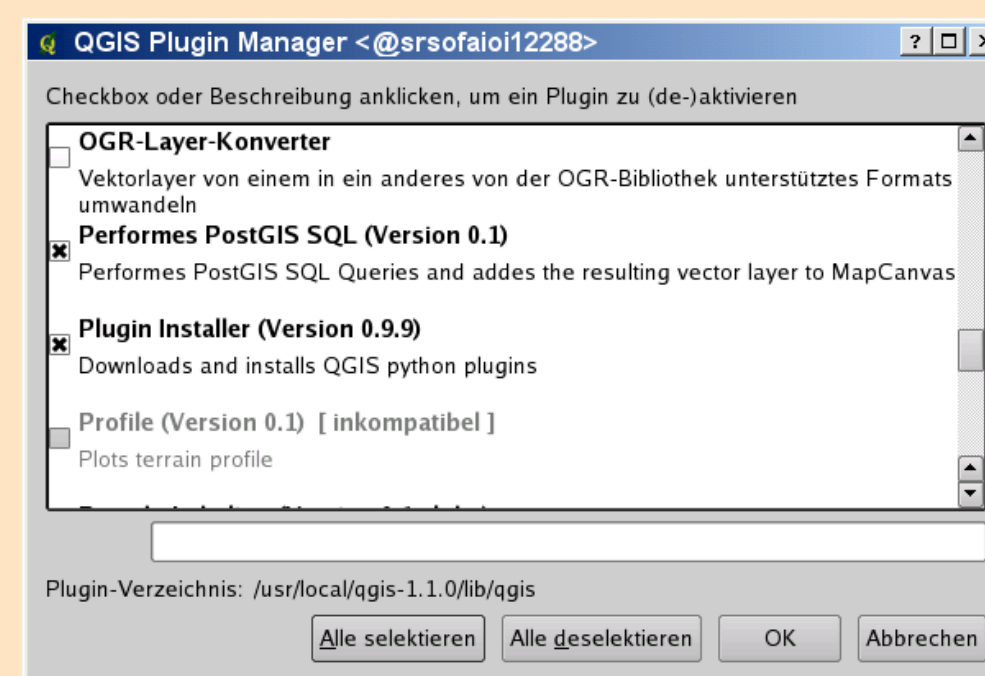


Das Grass-Plugin erlaubt Zugriff auf die Funktionalitäten von GRASS GIS.

QGIS erweitern mit Plugins

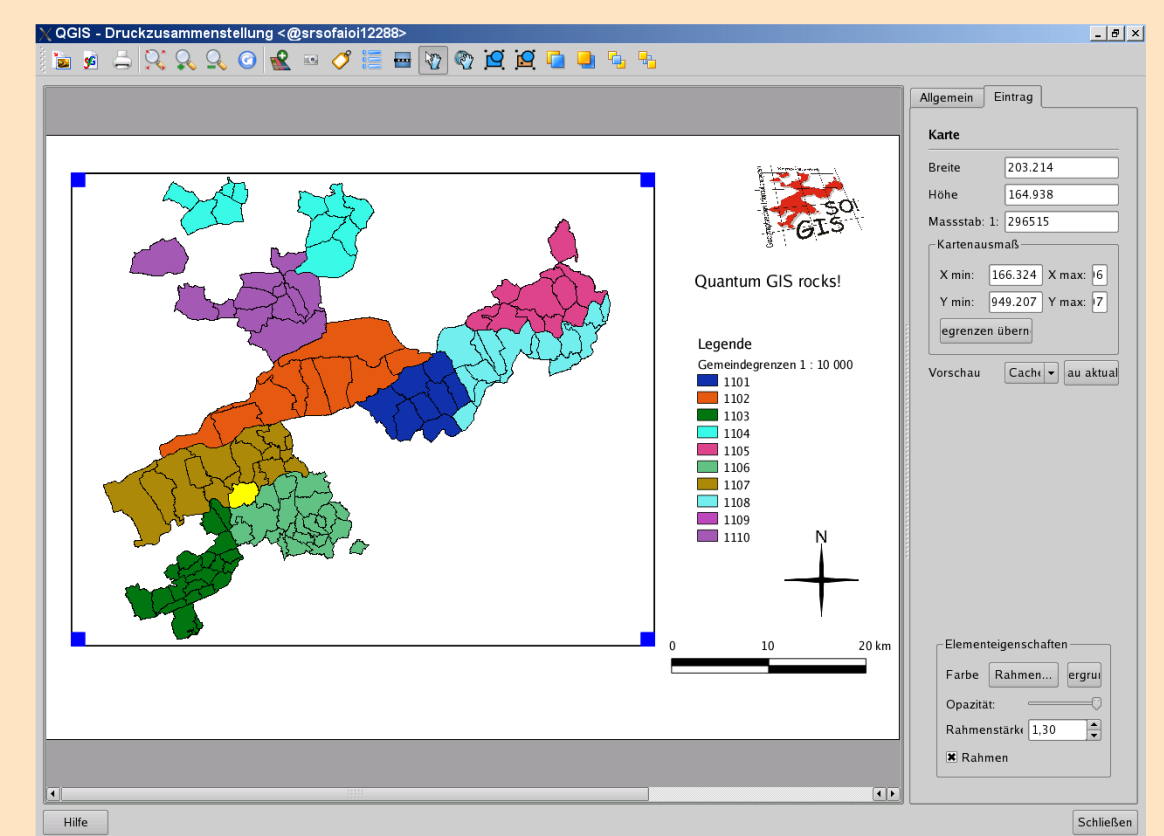


Der Plugin-Installer kann Erweiterungen aus diversen Quellen nachladen.



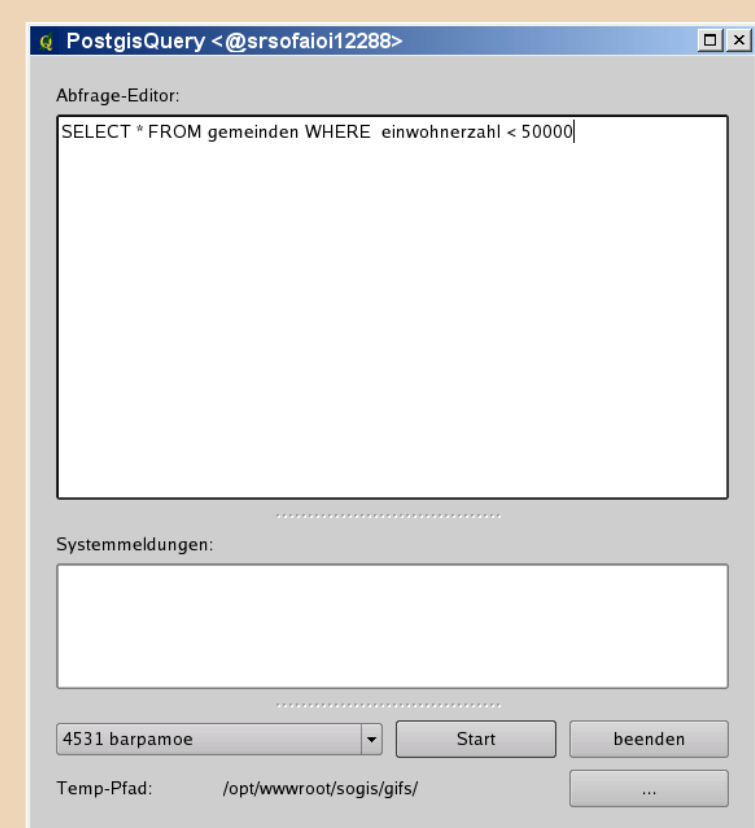
Der Plugin-Manager erlaubt eine komfortable Verwaltung der vorhandenen Erweiterungen.

Kartenproduktion

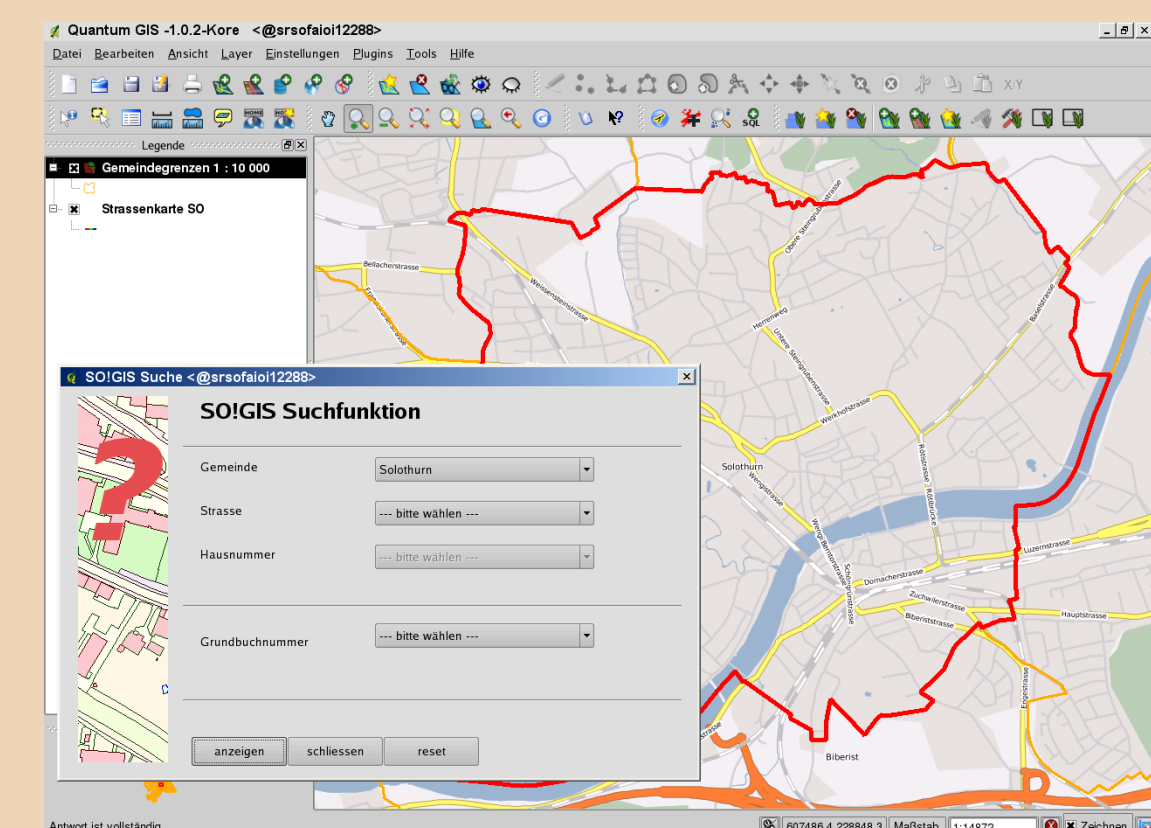


QGIS bringt mit dem MapComposer ein leicht verständliches Werkzeug zum Erstellen von Karten mit.

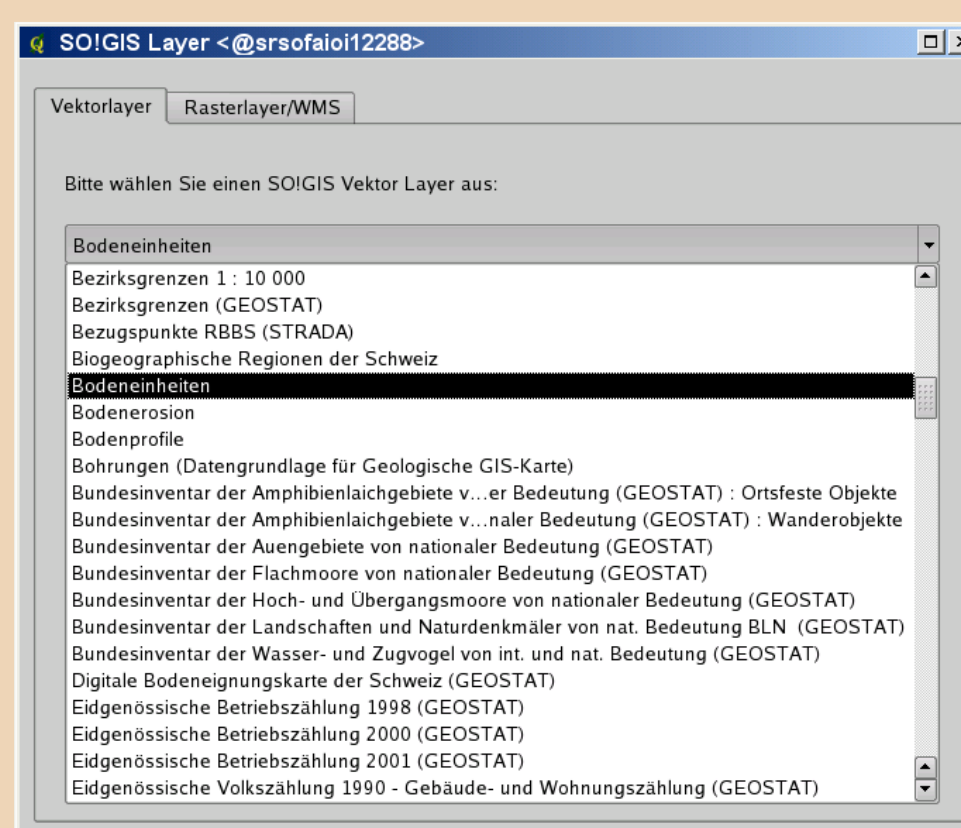
Beispiele von Erweiterungen, welche nach spezifischen Bedürfnissen entwickelt wurden:



SQL-Abfrage auf eine Datenbank. Das Ergebnis wird gleich visualisiert.



Adresssuchfunktion über alle Kommunen
im Kanton Solothurn.



Bequems Laden von vorhanden Datenquellen. Die Liste wird direkt aus der Metadatenbank erstellt.

Betriebssysteme:

- GNU/Linux
- UNIX
- Mac OS X
- Windows XP