

### Mit QGIS können Sie ...

- eine Vielzahl von Vektorformaten (u.a. Shapefiles, GRASS vectors, PostgreSQL/PostGIS Daten, SpatiaLite, ...) erstellen, anzeigen und editieren
- Rasterdaten anzeigen (u.a. TIFF, ERDAS Img., GRASS, ...)
- eigene Plugins in Python oder C++ erstellen
- eigene Applikationen mithilfe von Python bzw. C++ und dem QGIS core library entwickeln.
- Kartenlayouts mit dem Print Composer erstellen

## Daten Import und Export

- Import von Delimited Text Data (z.B. CSV) als Layer
- Import von Shapefiles nach PostgreSQL/PostGIS
- Laden Sie Tracks, Routen und Waypoints von Ihrem GPS-Gerät
- Import von OGC WMS- und WFS-Layers
- Erstellen Sie Features in QGIS und laden Sie diese auf Ihr GPS-Gerät

### QGIS ist international!

Mit Usern und Entwicklern in der ganzen Welt finden Sie sicher immer einen Ansprechpartner für Ihre Fragen. Freiwillige übersetzen QGIS in über 30 Sprachen, z.B. Englisch, Französisch, Dänisch, Russisch, Japanisch, Chinesisch, Schwedisch, Indonesisch, Slovakisch, Italienisch und Portugiesisch!

### Core-Features

- Raster- und Vektor-Support
- Integration von GRASS GIS
- Erweiterbare Plugin-Architektur
- Digitalisierungs-Tools
- Print Composer
- Python language bindings
- OGC-Support (WMS, WFS)
- Übersichts-Panel
- Spatial Bookmarks
- Features
   auswählen/identifizieren
- Attribute anzeigen/editieren
- Feature-Beschriftung
- On-the-fly-Projektionen

## Plugins

- GRASS
- fTools
- GPS tools
- Delimited text import
- PostGIS import tool
- North arrow
- Scale bar
- Raster georeferencing tool
- WFS
- und viele andere

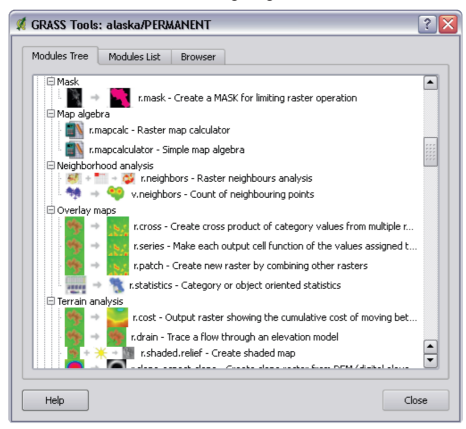
#### Multi-Plattform

- GNU/Linux
- Unix
- Mac OS X
- Windows



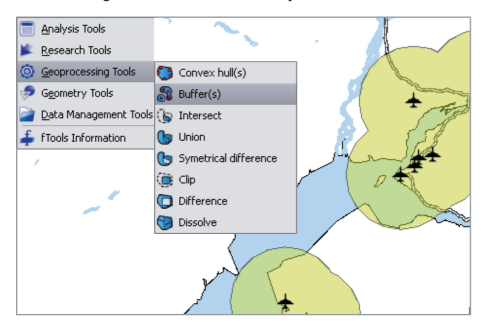
### **GRASS Toolbox**

QGIS und GRASS arbeiten zusammen. Neue GRASS-Module können leicht hinzugefügt werden.



### **NEW: fTools**

Ein leistungsstarkes Tool zur Analyse von Vektordaten

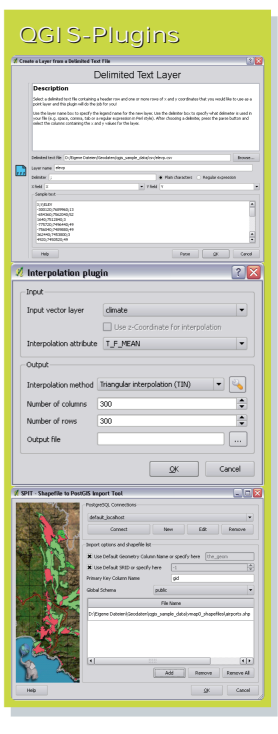


Project Chairman: Gary Sherman

Email: info@qgis.org Home: http://qgis.org

Download: http://download.qgis.org

Wiki: http://qgis.org/wiki
Forum: http://forum.qgis.org
IRC: #qgis on freenode.net



# Hilfe und Support

Eine engagierte User- und Entwickler-Community supportet QGIS. Aktive Mailing-Listen und ein freundlicher IRC-Channel liefern schnelle Hilfe und Ratschläge von Usern und Entwicklern. Kontakt zu kommerziellen QGIS-Entwicklern finden Sie auf der Quantum GIS Homepage.