GRASS GIS

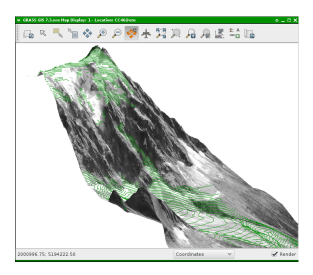


Bringing advanced geospatial technologies to the world

Eine ausgereifte Geoanalyse-Suite

GRASS GIS ist eine leistungsfähige freie und Open-SourceSoftware für räumliche Analysen. Sie besteht aus mehrals 500 Modulen (und viele User Add-Ons erweitern dieFunktionalität) für die Verarbeitung von Vektor-, Raster-,Voxel- und Zeitreihen-Daten.

Es gibt viele Schnittstellen zu Programmen in verwandten Bereichen wie der Geostatistik,Datenbanken, Web Map Services und sogar andere GIS Software existieren. Es kann als Desktop-GIS genutzt werdenüber eine moderne grafische Benutzeroberfläche sowie alsdas Rückgrat einer GIS-Infrastruktur dienen.



Ein langfristiges Unterfangen

GRASS GIS wurde vor mehr als 30 Jahren gestartet... und die letzte Verbesserung ist sicher nur wenige Stunden alt! Viele Menschen haben zur Software beigetragen. Ihre Stärke und ihr Erfolg basieren auf einem aktiven Entwicklungsteam und dem Feedback der Nutzercommunity; beides gebündelt macht GRASS GIS einfacher,nützlicher und leistungsfähiger für jeden.

Wo wird GRASS GIS eingesetzt?

GRASS GIS wird in wissenschaftlichen Anwendungen, in Firmen und Behörden auf der ganzen Welt eingesetzt. Die Software bietet großes Potential, um räumlicheProbleme und Fragestellungen weltweit zu lösen.



Features

- ► GRASS GIS unterstützt durch die GDAL/OGR-Bibliothek nahezu alle gängigen GIS-Dateiformate.
- ► Rasteranalyse: Kartenalgebra, Interpolation, Masken, Korrelation/Kovarianz-Analyse, ...
- ➤ 3D raster (voxel) analysis: 3D map algebra, 3D interpolation, 3D visualization...
- ▶ **Bildverarbeitung:** Luft-/UAV-Bild, Satellitendaten, überwachte, unüberwachte und Objektklassifizierung, ...
- ▶ DTM-Analyse: Kontur-/Oberflächenerzeugung, Hydrologie, Kostenoberflächen, Hang- und Expositionsanalyse, ...
- ▶ Vektoranalyse: Puffer, Überlagerungs-,
- ► Netzwerkanalyse, ... Temporales (4D) Framework: Unterstützung von Zeitreihen Massive raum-zeiltliche
- Umweltdaten
- ▶ Punktwolkenanalyse: LiDAR, Interpolation, ...
- ▶ Räumliche Statistik: Korrelationsanalyse, Regression, ...
- ► Geocodierung: von Raster- und Vektorkarten SQL-Unterstützung: SQLite, PostgreSQL, etc.

Schnittstellen

GRASS GIS kann über verschiedene Schnittstellen genutzt werden:

- ▶ der einfachste Weg für Einsteiger ist das Graphical User Interface (GUI) mit vielen leistungsfähigen Werkzeugen
- Power-User verwenden die textbasierte Kommandozeile
- ▶ C API für performante Funktionen
- für die Programmiersprache Python liegt eine Script-Bibliothek und eine objektorientierte Python-APII vor
- ▶ Web-Interface als WPS Server
- QGIS hat zwei verschiedene Schnittstellen zu GRASS GIS vor
- ▶ R verfügt über die Schnittstelle rgrass7

