

Das ist QGIS...

QGIS (einst Quantum GIS) ist ein **plattformübergreifendes, freies¹⁾ geografisches Informationssystem (GIS)**, welches neben eigenen Funktionen auch Funktionen anderer freier Programme, Bibliotheken und Programmiersprachen einbindet (**GRASS, SAGA, GDAL, PDAL, Python, R...**).



QGIS Logo: alt und neu

Es stehen über **800 Werkzeuge²⁾** zur Verfügung. Außerdem ist QGIS in der Lage, **jedes geographische Raster-, Vektor- und Datenbankformat des OGC-Standarts** zu lesen und zu schreiben. Durch die **effiziente Ausnutzung der verfügbaren Hardware** und **minimalen Ansprüchen** an das Betriebssystem läuft QGIS auch auf älteren und schwächeren PCs gut (bzw. auf neuen leistungsstarken PCs, entsprechend schnell). Außerdem bietet QGIS die Möglichkeit, alle Arbeitsprozesse im **Batch-Betrieb** (Serien- oder Stapelverarbeitung) durchzuführen, wodurch sich große Datenmengen mit minimalen Aufwand abarbeiten lassen.

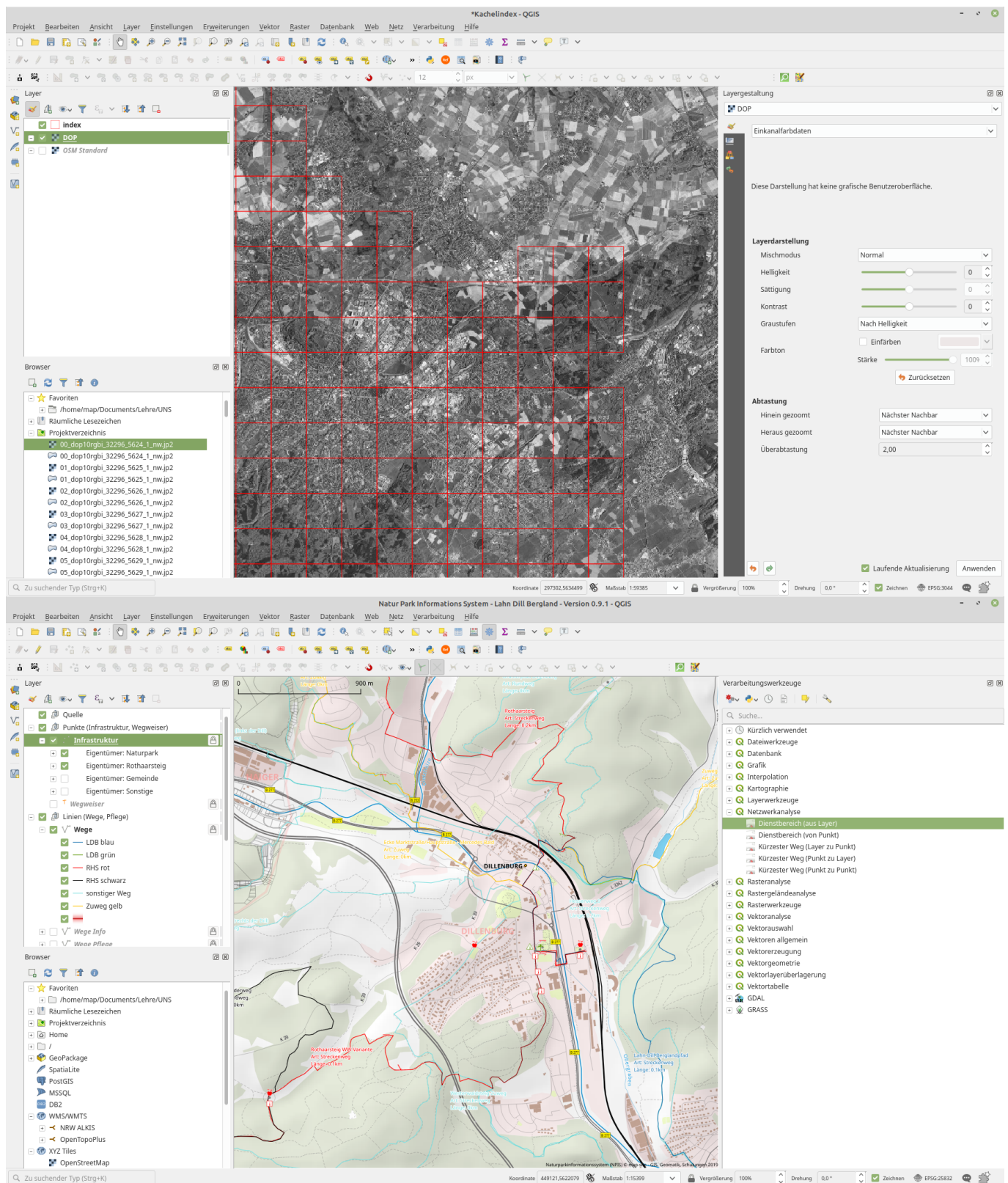
Neben den für Open Source Software typischen Eigenschaften und Vorzügen, gehören zu den Besonderheiten von QGIS:

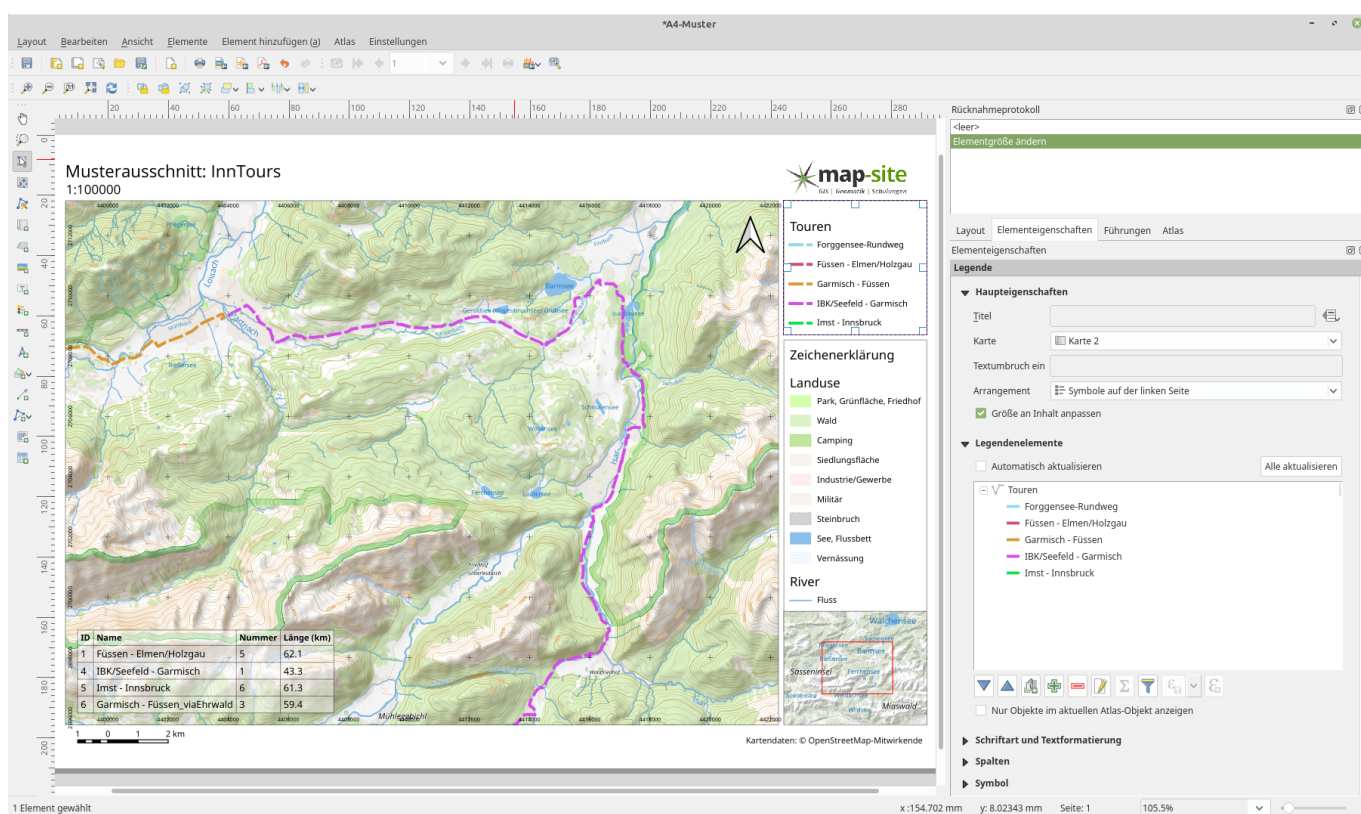
- die geringen Anforderungen an die Arbeitsumgebung (Hardware, Betriebssystem)
- die daraus resultierende schnelle Start- und Verarbeitungszeit größerer Datenmengen
- die Fähigkeit nahezu alle gängigen Raster- und Vektor-Formate, Punktwolken, Netzwerke sowie sämtliche standardisierten³⁾ Geo-Datenbanken und Web-Dienste zu lesen und zu schreiben
- die Serienverarbeitung (Batch) von großen Datenmengen für die meisten Verarbeitungswerkzeuge
- einfache Installation und Erweiterung durch 3rd-Party-Software und Plugins
- umfangreiche Möglichkeiten zur Individualisierung der GUI und des Funktionsumfangs durch den Nutzer
- Möglichkeit der Regel- Feld und Variablen-basierten Steuerung und Stilisierung
- Integrierte Datenbankverwaltung und Kartenlayout-Programm
- 3D-Visualisierungen und Animationen
- Verarbeitung raum-zeitlicher Daten (Mesh)



QGIS ist als unmittelbare **Konkurrenz zu ESRI's ArcGIS®** zu sehen. Vieles haben beide Programme gemeinsam, da QGIS mitunter von **ArcGIS-Anwendern entwickelt** wird. Der Umstieg gestaltet sich daher relativ leicht.

Einige Screenshots aus QGIS 3.10 "A Coruña":





The top screenshot shows the QGIS interface with a map of a red polygon. The table of attributes is as follows:

fid	osm_id	osm_way_id	name	type	aeroway	amenity	admin_level	b
1	4	5588952		multipolygon				
2	2443	325219245						
3	2419	325219221						
4	2450	325219252						
5	2448	325219250						
6	2493	325219298						
7	2487	325219292						
8	2484	325219289						
9	2485	325219290						
10	2379	325219181						

The bottom screenshot shows a 3D terrain map with a green line. The 3D view is titled '3D-Karte 1' and shows a detailed topographic map with a green line running through the terrain.

Was sonst noch alles geht: <https://www.flickr.com/groups/qgis/pool/>



QGIS ist populär unter den Desktop-GIS Anhand von [Google Trends >> Desktop GIS](#), welches die Suchanfragen in einem bestimmten Zeitraum und Ort untersucht, sieht man, dass die Popularität von QGIS **stetig zunimmt**. Im **Vergleich zu ArcGIS®** - der proprietären Alternative - erkennt man in den letzten Monaten und Jahren sogar ein



höheres Interesse der Suchenden an QGIS als an ArcGIS:

<https://public.flourish.studio/story/173836/>

Aktualisiert: @DATE@

1)

 GPL-Lizenziert https://de.wikipedia.org/wiki/GNU_General_Public_License

2)

die genaue Zahl an Funktionen lässt sich schwer ermitteln; sie steigt ständig

3)

 OGC-Standard

From:

<https://lernplattform.map-site.de/> - Lernplattform für OpenSource GIS

Permanent link:

https://lernplattform.map-site.de/doku.php/qgis/basic/b_einstieg_in_qgis/bl01_das_ist_qgis?rev=1619445216

Last update: 2022/09/09 23:44

