

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.

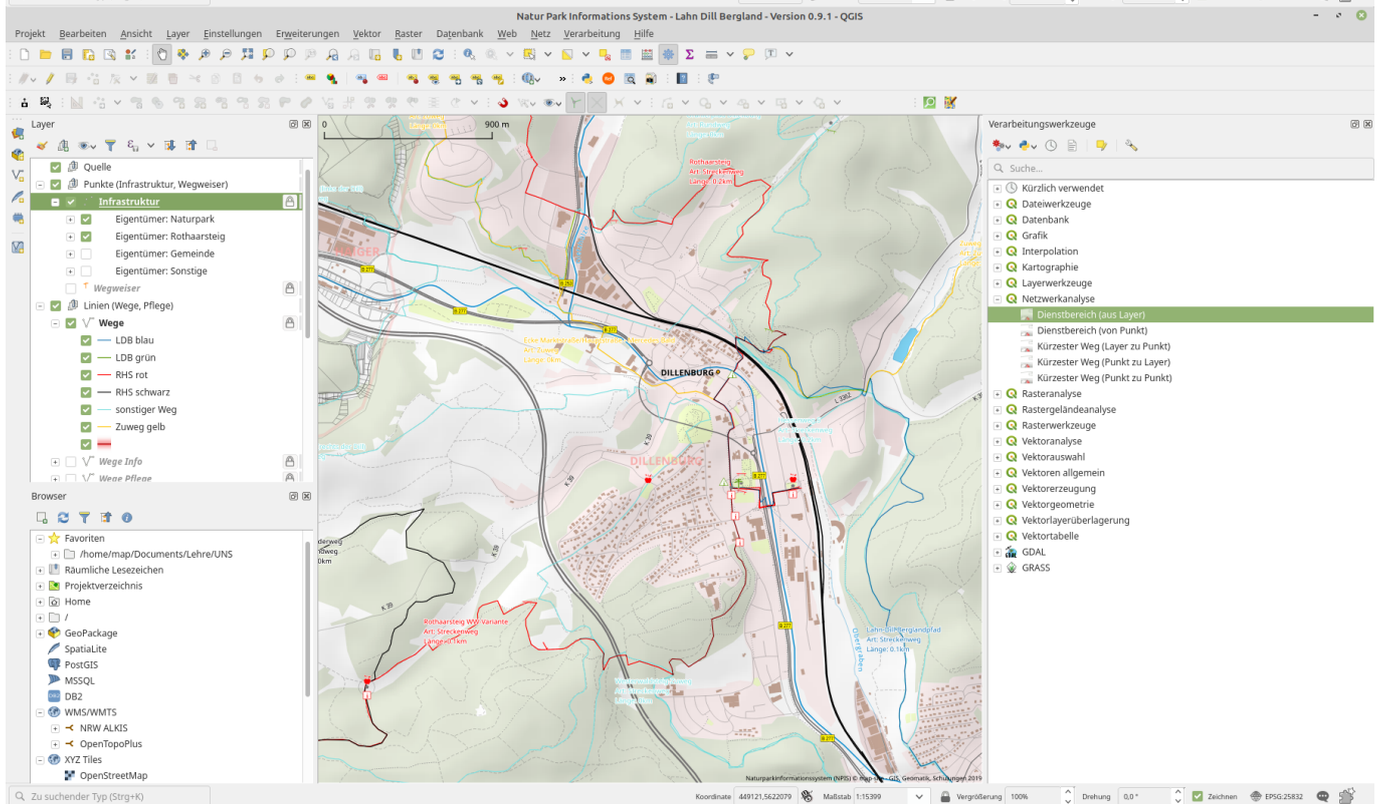
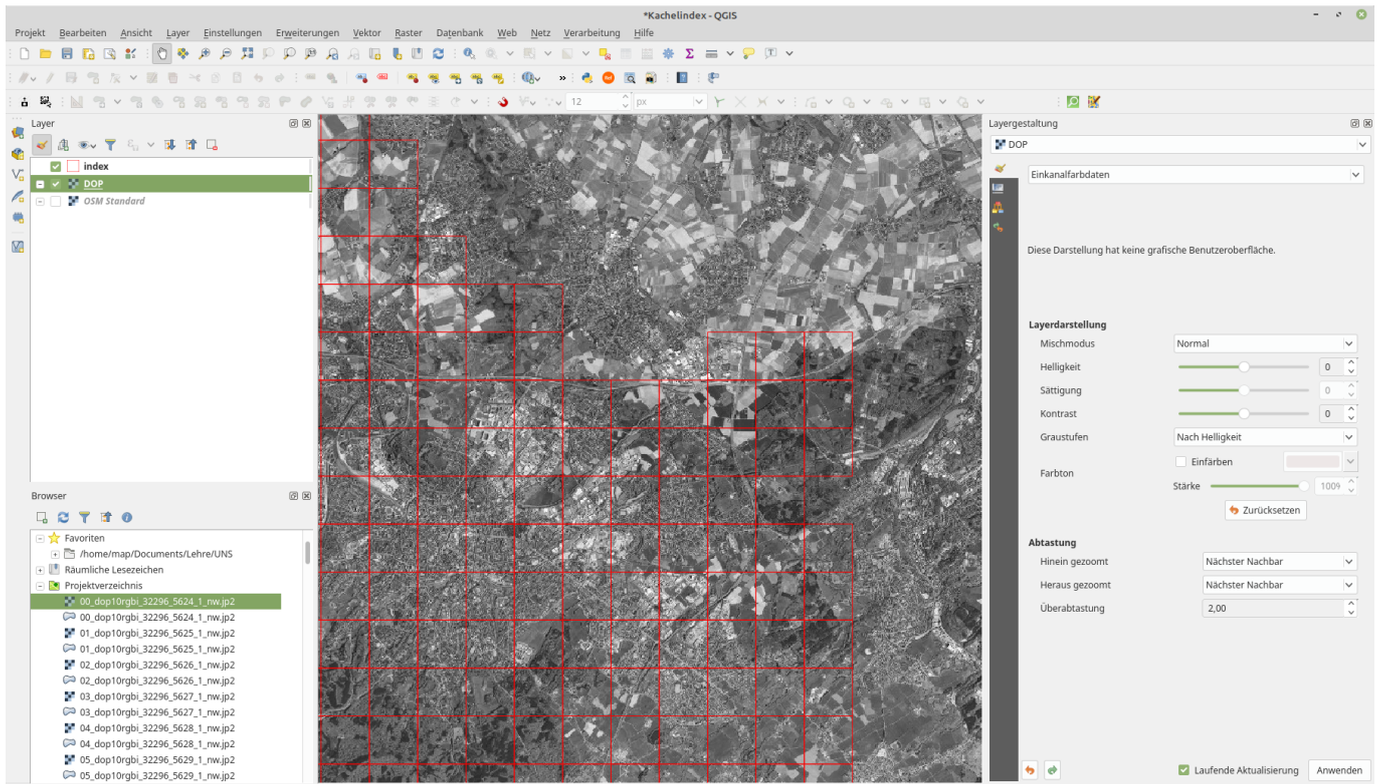
Neben den für Open Source Software typischen Eigenschaften und Vorzügen, gehören zu den Besonderheiten von QGIS:

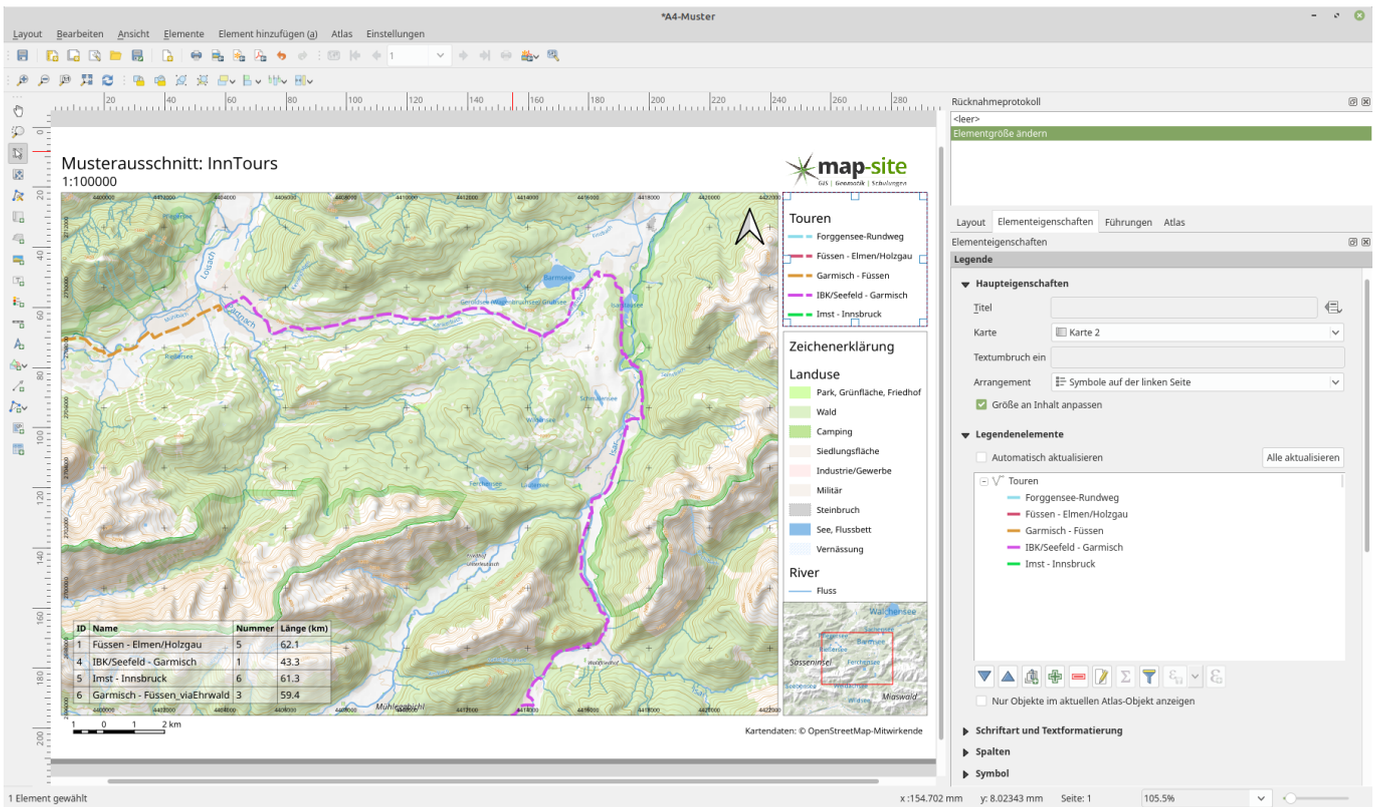
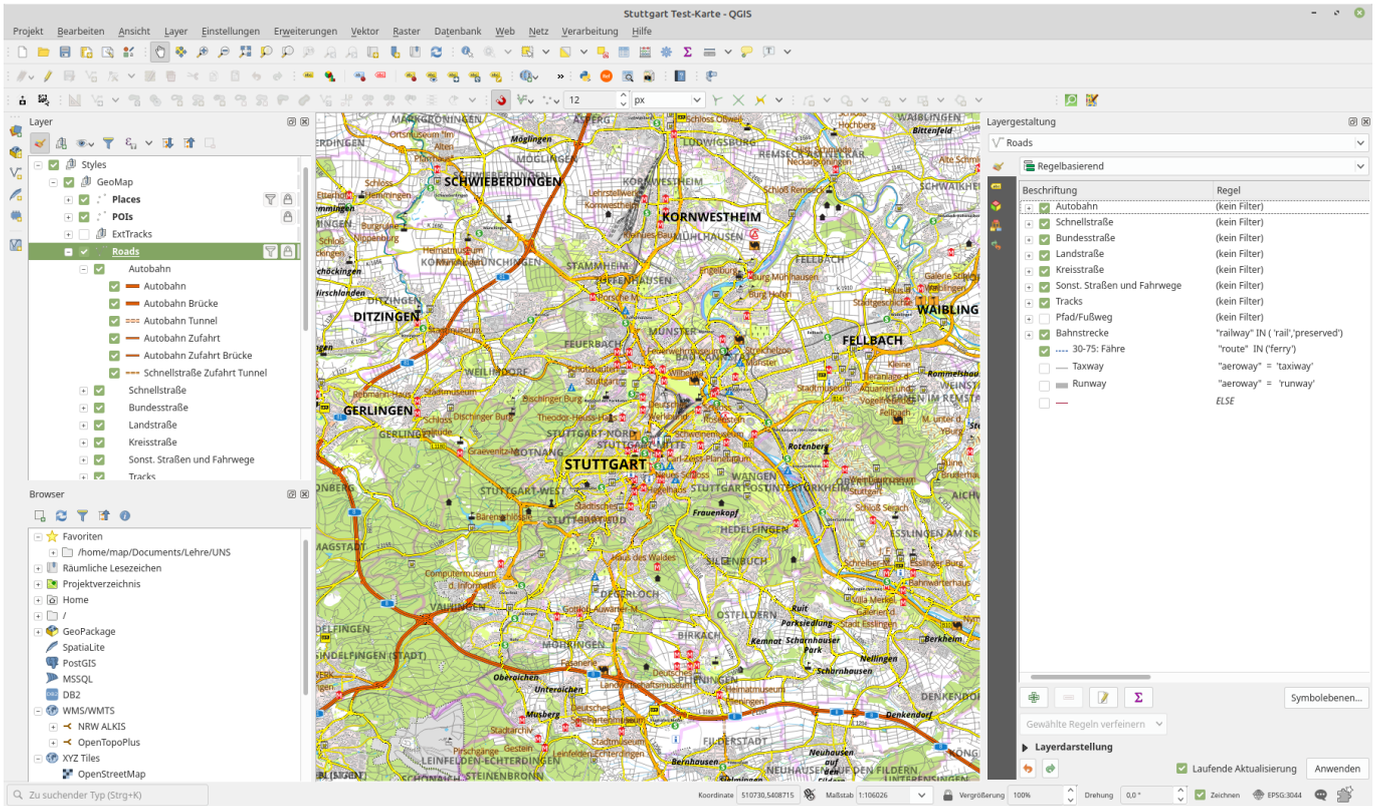
- die geringen Anforderungen an die Arbeitsumgebung (Hardware, Betriebssystem)
- die daraus resultierende schnelle Start- und Verarbeitungszeit größerer Datenmengen
- die Fähigkeit nahezu alle gängigen Raster- und Vektor-Formate, Punktwolken, Netzwerke sowie sämtliche standardisierten³⁾ Geo-Datenbanken 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":





Last update: 2022/09/09 23:44
qgis:basic:b_einstieg_in_qgis:bl01_das_ist_qgis http://lms.map-site.de/doku.php/qgis/basic/b_einstieg_in_qgis/bl01_das_ist_qgis?rev=1619445317

The screenshot shows the QGIS desktop environment. The main map window displays a red polygon on a street map. The 'Layer' panel on the left lists several layers, including 'geseke32632 multipolygons'. The 'Abfrageergebnisse' (Query Results) panel on the right shows a table of data for the selected object (fid 22).

Objekt	Wert
geseke32632 multipolygons	22
fid	22
osm_id	81025216
osm_way_id	81025216
name	
type	
aeroway	
amenity	parking
admin_level	
barrier	
boundary	
building	
craft	
geological	
historic	
land_area	
landuse	
leisure	
man_made	
military	
natural	
office	
place	
shop	
sport	
tourism	
waterway	
parking	surface
railway	

The screenshot shows the QGIS desktop environment with a 3D topographic map. The 'Layer' panel on the left includes 'Landuse' and 'Relief' layers. The '3D-Karte 1' window on the right shows a 3D perspective view of the terrain. The status bar at the bottom indicates the coordinates (4394077.2708937) and the map scale (Maßstab 1:267985).

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)

QGIS ist  [GPL-Lizensiert](#)

2)

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

3)

 [OGC-Standard](#)

From:

<http://lms.map-site.de/> - Lernplattform für OpenSource GIS

Permanent link:

http://lms.map-site.de/doku.php/qgis/basic/b_einstieg_in_qgis/bl01_das_ist_qgis?rev=1619445317

Last update: 2022/09/09 23:44

