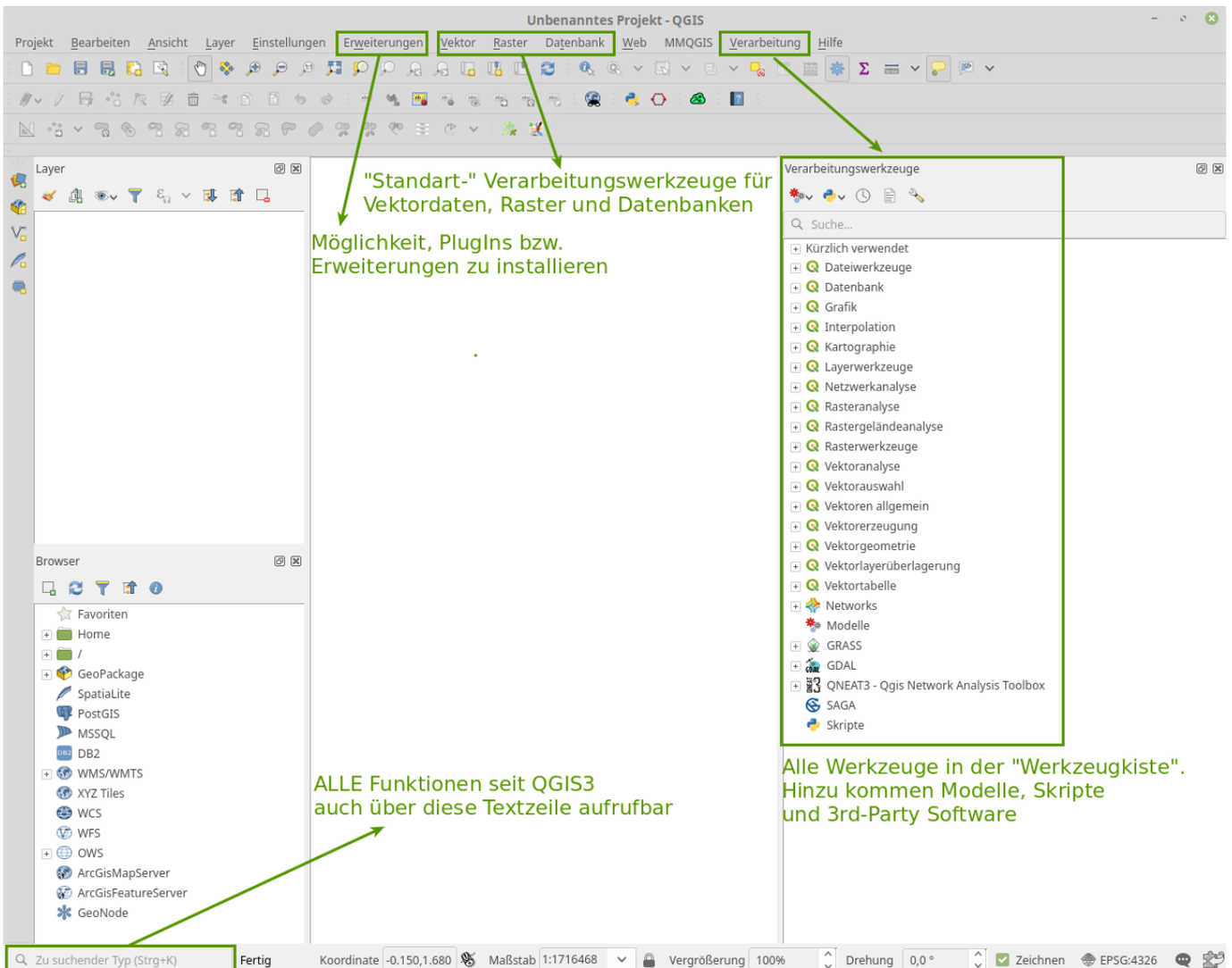


# Wiederholung: QGIS und seine Funktionen

QGIS ist ein umfassendes Desktop-GIS, welches im Vergleich zu allen anderen Desktop-GIS mit einer unerschöpflichen Erweiterbarkeit aufwartet. Denn QGIS vereint eine Vielzahl an Werkzeugen und Funktionen aus unterschiedlichen Quellen (**3rd-Party-Software, Plugins, Bibliotheken, Programmiersprachen, Modelle etc.**). Man kann sagen, **QGIS ist mehr eine Nutzeroberfläche, welche all diesen unterschiedlichen Komponenten ein einheitliches Aussehen bereitstellt und eine nutzerfreundliche Bedienbarkeit gewährleistet.**

## Übersicht wichtiger Verarbeitungs-Werkzeuge

Die wichtigsten Werkzeuge findet man über das **Text-Menü**. Alle findet man jedoch nicht - der größere Teil an Tools liegt verborgen und lässt sich u. A. in der „**Werkzeugkiste**“ finden  
Verarbeitung → Verarbeitungswerkzeuge



### Übersicht wichtiger Verarbeitungs-Werkzeuge

In QGIS 3.x kommt man **schneller** zum Werkzeug seiner Wahl - auch wenn man mal nicht genau weiß, in welchem Menüpunkt man suchen muss oder wie es denn nun genau heißt. Denn alle Funktionen von QGIS sind nun indexiert und können **ganz leicht** unten Links in der Statuszeile



From:

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

Permanent link:

[http://lms.map-site.de/doku.php/qgis/advanced/a\\_einstieg\\_und\\_wiederholung/lektion-1?rev=1642676093](http://lms.map-site.de/doku.php/qgis/advanced/a_einstieg_und_wiederholung/lektion-1?rev=1642676093)

Last update: **2022/09/09 23:44**

