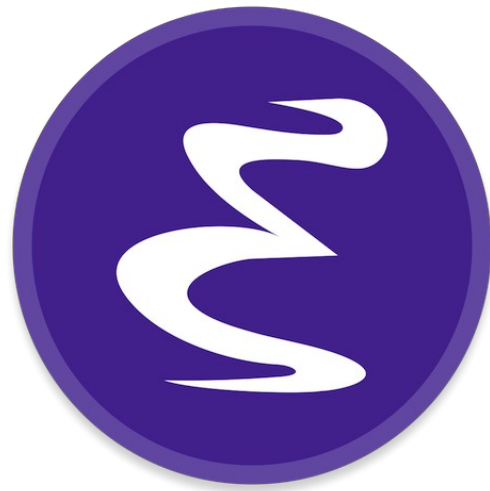


# Freie Software bietet die Freiheit:

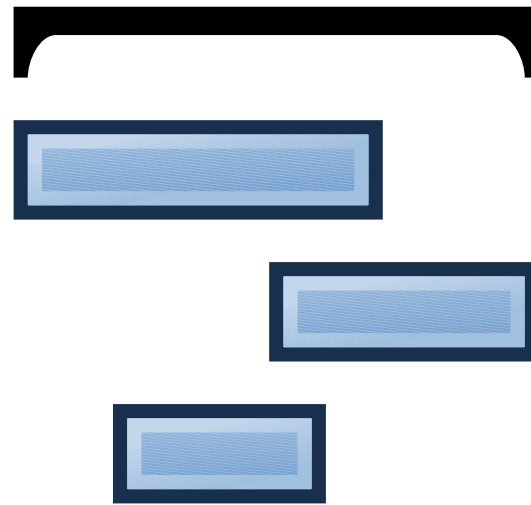


- Das Programm auszuführen, wie man möchte.
- Die Funktionsweise des Programms zu untersuchen und anzupassen.
- Das Programm weiterzuverbreiten und damit seinen Mitmenschen zu helfen.
- Das Programm zu verbessern und diese Verbesserungen der Öffentlichkeit freizugeben.

# Werkzeuge



Emacs



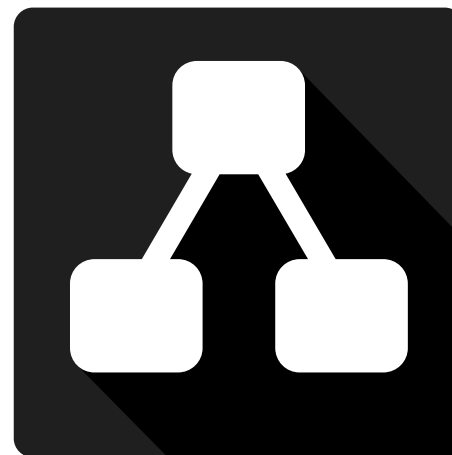
Gnome Planner



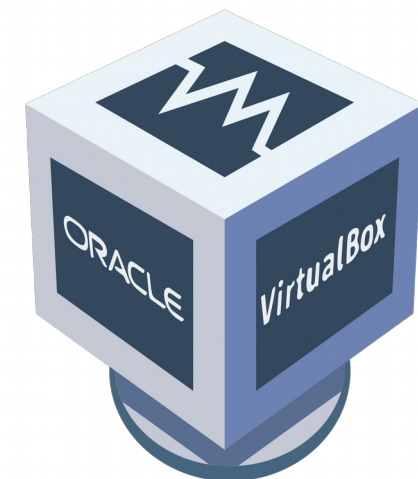
Git



Inkscape



Draw.io



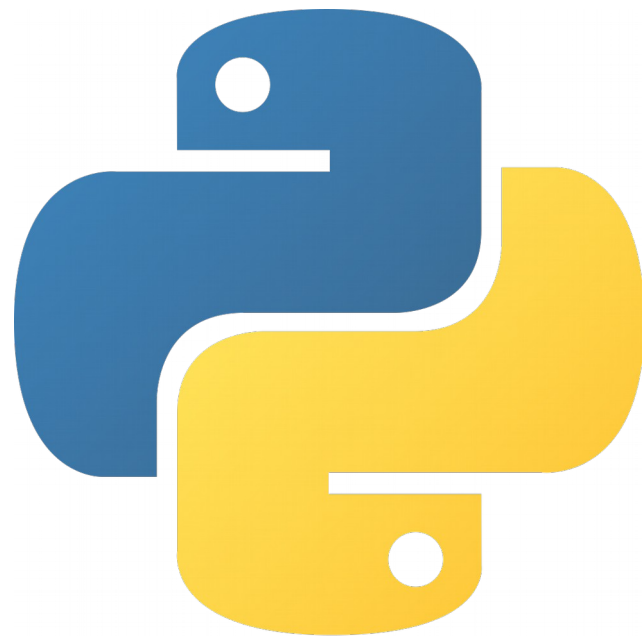
Virtualbox

# Ziele

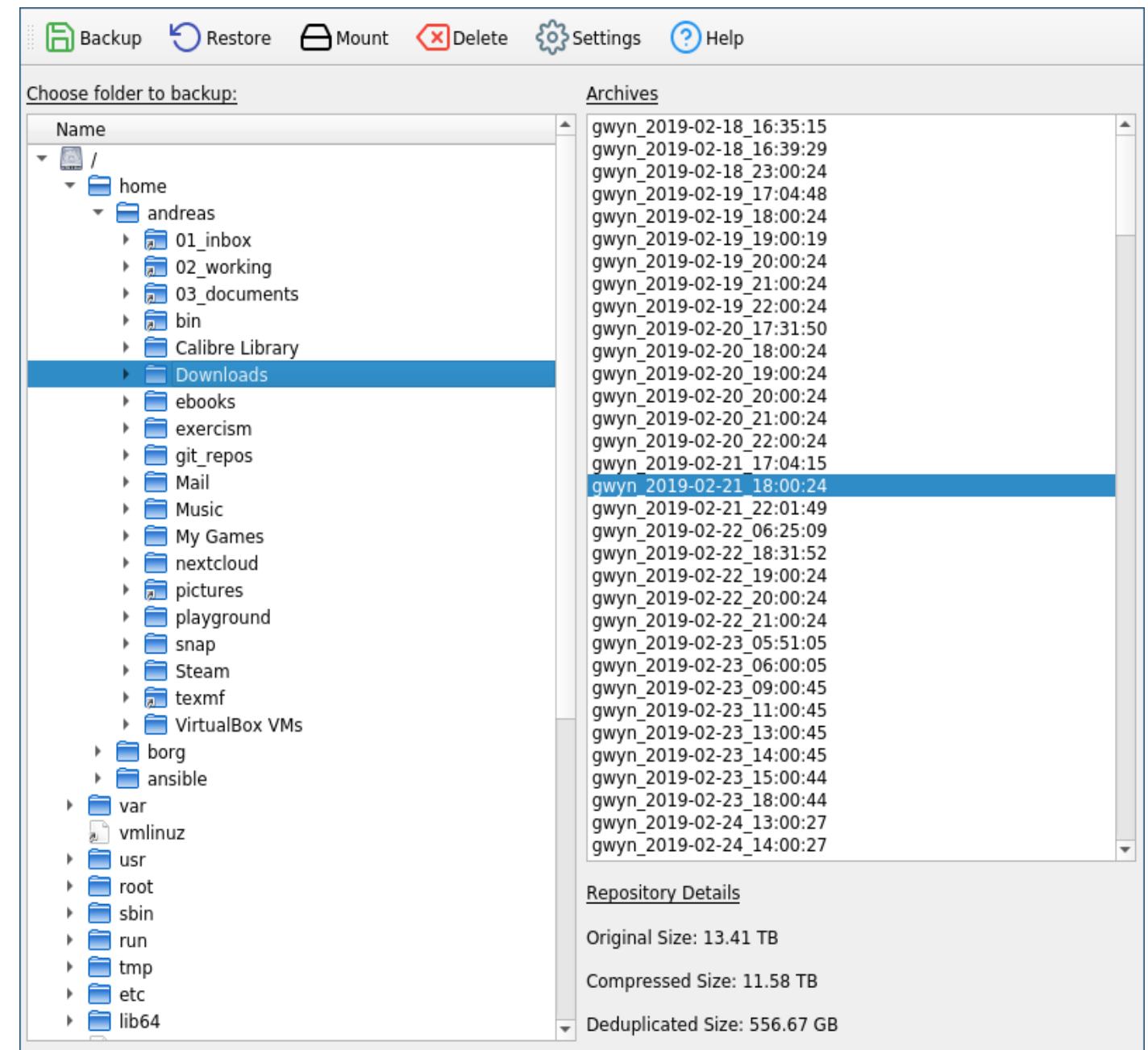


- Grafische Oberfläche für BorgBackup erstellen.
- Evaluation der benötigten Technologien.
- Programmieren der Basis-Funktionen.
- Grundlage für ein Open-Source Projekt schaffen.

# Evaluierte Technologien



# Finale Applikation



<https://github.com/borg-qt/borg-qt>

Borg-Qt,

schnelle,

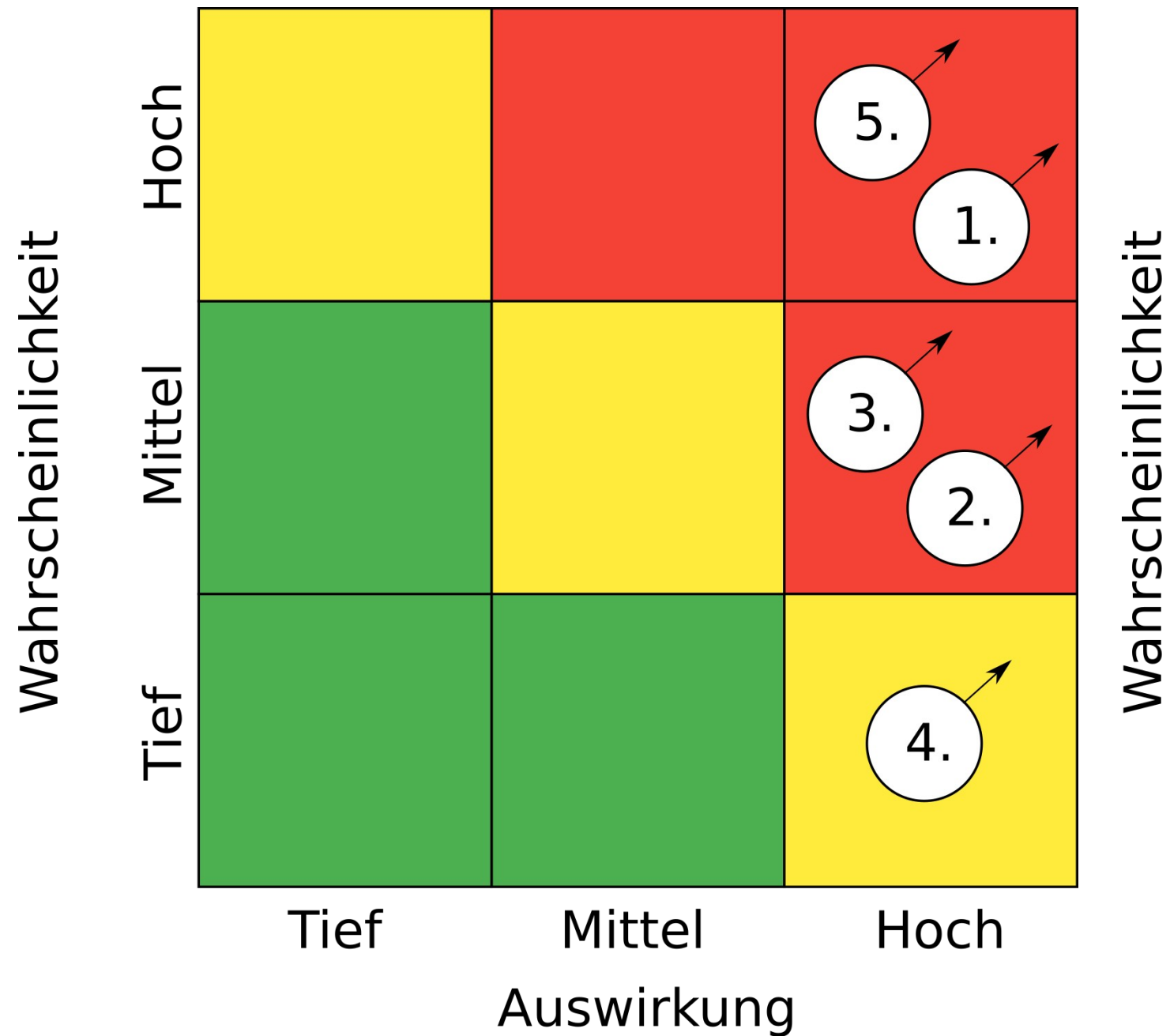
sichere



und freie

# Backups

# Zu Beginn der Arbeit



# Nach der Arbeit

