

# Raumbezogene Daten in interdisziplinären Kontext 1

Kai-Christian Bruhn

Software

## QGIS

- <https://qgis.org/de/site/forusers/download.html>
- Windows
  - Am besten über Paketverwaltung osgeo4w
- Für Windows und alle anderen Betriebssysteme hier Informationen der Kolleg\*innen aus Göttingen
  - [http://wiki.awf.forst.uni-goettingen.de/wiki/index.php/QGIS\\_installation](http://wiki.awf.forst.uni-goettingen.de/wiki/index.php/QGIS_installation)

## Umfrage

### GIS und ich:

Wert	Anzahl	%
sind per Du	8	47%
sollten uns mal wieder treffen	6	35%
wir kennen uns noch nicht	3	18%

### Mattermost kenne ich:

Wert	Anzahl	%
ja	5	29%
nein	12	71%

## QGIS für Einsteiger\*innen und zum Auffrischen

- für Einsteiger\*innen
  - 4 Playlist von Marshal Mappers auf YouTube
    - <https://www.youtube.com/channel/UCKwC9hcJr-4mgsNUeJzMAvA/playlists>
- zum Auffrischen
  - 70 Videos: QGIS-Kurs 2021 Archäologie Uni Erlangen
    - <https://www.youtube.com/watch?v=wH1eoLGXme4&list=PL3IDZRPeg4v-FhbfX6qC4gYjT0wZ2kXtL>

## Mattermost

- <https://mattermost.gitlab.rlp.net/>
  - Clients (Desktop/mobil):
    - <https://mattermost.com/download/>
- Ausführliche Hilfe (EN)
  - <https://docs.mattermost.com/guides/channels.html>
- Hintergrund
  - Erfahrungsbericht mit Hinweisen der TU HH
    - <https://insights.tuhh.de/de/blog/tools/2020/03/26/transparent-und-effizient-mit-mattermost-kommunizieren/>

## Was noch?

- Funktionsreicher Texteditor
  - Atom
    - <https://atom.io/>
  - VSCodium
    - <https://vscodium.com/>
  - Notepad++
    - <https://notepad-plus-plus.org/>
- Einfache Graphiksoftware
  - LibreOffice Draw
    - <https://de.libreoffice.org/>
  - draw.io
    - <https://app.diagrams.net/>
- Ausnahmsweise nicht OpenSource
  - GoogleEarth Pro Desktop
    - <https://www.google.com/intl/de/earth/versions/#download-pro>

