DIY - Webbasierte Geodatendienste selbst aufbauen







Inhalt

Im Rahmen dieses Vortrags wird ein Geodatendienst für thematische Punktabfragen (GPS-Info) ohne Installationsaufwand am Server anhand von praktischen Übungsbeispielen innerhalb von Q-GIS 3.0 vorgestellt:

- Referenzservice auf Basis von WMTS
- Erstellung eines Dienstes mit Hilfe eines Konvertierungstool
- Höhenabfrage in vier bis sechs Zeilen Python-Code
- Flächenbasierte Rasterauswertung am Fallbeispiel gpsinfo4zemokost (durchschnittliche Hangneigung)







Weitere Infos

Blog: https://www.netidee.at/gps-info

Projektwebseite: http://gpsinfo.org/

GitHub: https://github.com/gpsinfo

Im Jahr 2019 wird dieses Projekt von der <u>Internet Privatstiftung Austria (IPA)</u> im Rahmen der Förderaktion <u>netidee 2018</u> unterstützt.





