

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 [Internet Privatstiftung Austria \(IPA\)](#) im Rahmen der Förderaktion [netidee 2018](#) unterstützt.