

F.R.E.D. - Freifunk Reichweitenerfassung und Darstellung

Im Jahr 2019 wurde das F.R.E.D. Projekt umgesetzt. F.R.E.D. steht für Freifunk Reichweitenerfassung und Darstellung.

Im Auftrag des FFIs wurde von der Florian Adelt GbR eine Android-App zur Erfassung von bestimmten WLAN-SSIDs entwickelt. Diese werden in einem Laravel-Backend gespeichert und können in einem Fork des Meshviewers rudimentär dargestellt werden.

Insbesondere die Darstellung benötigt noch kreative Ideen, wie die Daten besser dargestellt werden können.

APK

Quellcode

Der Quellcode wurde mitgekauft und wird vom FFI unter GNU GPL 3.0 bzw. das Backend und der Meshviewer unter AGPL v3 veröffentlicht.

App-Git-Repo

<https://github.com/FreiFunkMuenster/FRED-App/>

Backend-Git-Repo

<https://github.com/FreiFunkMuenster/FRED-Backend/>

Mesh-Viewer-Fork

<https://github.com/FreiFunkMuenster/meshviewer-1/>