

---

## Inhaltsverzeichnis

DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 15. Juli 2014, 18:19 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Juli 2014, 18:27 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
K  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 31:

==[[DXL - APRSmap Download | Download]]==

[[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)

Zeile 31:

==[[DXL - APRSmap Download | Download]]==

[[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)

- +
- + ==Referenz==
- + Das Programm APRSmap war für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Version vom 15. Juli 2014, 18:27 Uhr



For english version on this project >>click here<<

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Features	3
3	Bedienung und Hilfe	3
4	Download	3
5	Referenz	3

## Einleitung

---

APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [OSM](#) benutzt.

Datei: [aprsmap.png](#)

## Features

---

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung über Shortcuts
- Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
- Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
- Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "F"
- Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
- Animation von Tracks mit Zeitleiste "A"
- Animation der Temperaturverteilung "W"
- Messaging

## Bedienung und Hilfe

---

[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm

## Download

---

[APRSmap Download](#) - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)

## Referenz

---

Das Programm APRSmap war für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.