

---

## Inhaltsverzeichnis

|  |
|--|
|  |
|--|

## DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 29:

[[DXL - APRSmap Bedienung |  
Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim  
Umgang mit dem Programm

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

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

==Referenz==

Zeile 29:

[[DXL - APRSmap Bedienung |  
Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim  
Umgang mit dem Programm

+

+

[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |  
link=DXL -  
APRSmap\_Bedienung#Erste\_Schritte]  
]

+

+

[[Datei:Aprsmap-download.jpg |  
link=DXL - APRSmap Download]]

==Referenz==

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr



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



Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung ..... 4

2 Features ..... 4

3 Bedienung und Hilfe ..... 4

4 Download ..... 4

5 Referenz ..... 4

6 Weitere Projekte ..... 4

7 Weblinks ..... 4

## Einleitung

---

APRSmap ist ein von **OE5DXL Christian** entwickelter, kostenloser 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

---

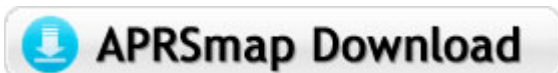
[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm



## Download

---

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



## Referenz

---

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

## Weitere Projekte

---

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- [DXL - APRStracker](#) - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- [TCE Tinycore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

---

## Weblinks

---

Kurzlink hier her: <http://tinyurl.com/nessuj>