

---

## Inhaltsverzeichnis

DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 22. November 2014, 09:57  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
K (→Referenz)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. Juli 2015, 21:06 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
(→Features)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

<b>Zeile 17:</b>	<b>Zeile 17:</b>
<div>* Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE</div>	<div>* Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE</div>
<div>* Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap</div>	<div>* Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap</div>
<div>- * Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "F"</div>	<div>+ * Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"</div>
<div>* Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"</div>	<div>* Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"</div>
<div>- * Animation von Tracks mit Zeitleiste "A"</div>	<div>+ * Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"</div>
<div>- * Animation der Temperaturverteilung "W"</div>	<div>+ * Animation der Temperaturverteilung "w"</div>
<div>- * Messaging</div>	<div>+ * Messaging</div>
<div>- </div>	
<div></div>	
<div>==[[DXL - APRSmap Bedienung   Bedienung und Hilfe]]==</div>	<div>==[[DXL - APRSmap Bedienung   Bedienung und Hilfe]]==</div>

Version vom 1. Juli 2015, 21:06 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 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>