

---

## Inhaltsverzeichnis

## DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 7. September 2013, 10:51

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:

**08 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(54 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

-

**APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von <http://www.osm.org> OSM] benutzt.**

+

[[Datei:Englisch.jpg | link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch | >>click here<<]]

-

[[Datei:aprsmap.png]]

+

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

-

==Software==

+

:<code>'''Aktuelle Programmversion v0.79'''</code>

-

**Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.<br>**

+

-

<http://oe5dxl.ampr.at> Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)"<br>

+

-

"Einen Download hier im Wiki gibt es in Kürze"

+

==Einleitung==

- + **APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenlos er</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [<http://www.osm.org> 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 idealerweise 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"**

+	<b>*Animation der Temperaturverteilung</b>
	"w"
+	<b>*Messaging</b>
+	
+	<b>==[[DXL - APRSmap Bedienung  </b>
	<b>Bedienung und Hilfe]]==</b>
+	
+	<b>[[DXL - APRSmap Bedienung  </b>
	<b>Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe</b>
	<b>beim Umgang mit dem Programm</b>
+	
+	<b>[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg  </b>
	<b>link=DXL -</b>
	<b>APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte</b>
	<b>]</b>
+	
+	<b>==[[DXL - APRSmap Download  </b>
	<b>Download]]==</b>
+	<b>[[DXL - APRSmap Download  </b>
	<b>APRSmap Download]] - Für Windows,</b>
	<b>Linux und ARM (Raspberry Pi)</b>
+	
+	<b>[[Datei:Aprsmap-download.jpg  </b>
	<b>link=DXL - APRSmap Download]]</b>
+	
+	<b>==Referenz==</b>
+	<b>Das Programm APRSmap wurde für</b>
	<b>den ÖVSV Innovationspreis 2013</b>
	<b>nominiert.</b>
+	
+	<b>==Weitere Projekte==</b>
+	<b>Weiter passende Projekte von</b>
	<b>OE5DXL aus dieser Serie sind</b>
+	

- + \*[[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://aprsmap.oevsv.at>

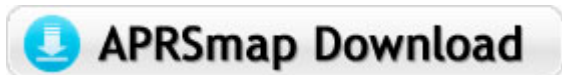
---

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr

---



For english version on this project >>[click here](#)<<



Aktuelle Programmversion v0.79

## Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung .....	6
2 Features .....	6
3 Bedienung und Hilfe .....	7
4 Download .....	7
5 Referenz .....	7
6 Weitere Projekte .....	7
7 Weblinks .....	7

## Einleitung

APRSmap ist ein von **OE5DXL Christian** entwickelter, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von **OSM** benutzt.



## 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 idealerweise 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://aprsmap.oevsv.at>