

---

## Inhaltsverzeichnis

DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 9. August 2020, 17:57 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

[K](#) ( [→Features](#) )

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. August 2020, 18:04 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )


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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<b>Zeile 5:</b>	<b>Zeile 5:</b>
<div></div>	<div></div>
<div>[[Datei:Aprsmap-download.jpg   link=DXL - APRSmap Download]]</div>	<div>[[Datei:Aprsmap-download.jpg   link=DXL - APRSmap Download]]</div>
	+
	<div>:&lt;code&gt;'Aktuelle Programmversion v0.79'&lt;/code&gt;</div>
	+
	<div></div>
	+
<div></div>	<div></div>
<div>==Einleitung==</div>	<div>==Einleitung==</div>

Version vom 9. August 2020, 18:04 Uhr

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

 **APRSmap Download**

Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

<a href="#">1 Einleitung</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">2 Features</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">3 Bedienung und Hilfe</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">4 Download</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">5 Referenz</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">6 Weitere Projekte</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">7 Weblinks</a>	<a href="#">3</a>

## 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 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://tinyurl.com/nessuj>