

## DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 23. August 2015, 11:03 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K ([→Einleitung](#))  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr (**Quelltext anzeigen**)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K  
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>	<b>Zeile 1:</b>
<div>[[Kategorie:APRS]]</div>	<div>[[Kategorie:APRS]]</div>
	+ <div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>
	+ <div></div>
	+ <div>[[Datei:Englisch.ipq   link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch   &gt;&gt;click here&lt;&lt;]]</div>
	+ <div></div>
	+ <div>[[Datei:Aprsmap-download.ipq   link=DXL - APRSmap Download]]</div>
	+ <div></div>
	+ <div>:&lt;code&gt;'Aktuelle Programmversion v0.79'&lt;/code&gt;</div>
	<div></div>
- <div>[[Datei:Englisch.ipq]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch   &gt;&gt;click here&lt;&lt;]]</div>	
<div></div>	<div></div>
<div>==Einleitung==</div>	<div>==Einleitung==</div>
<div>APRSmap ist ein von "'OE5DXL Christian'" entwickelter, &lt;u&gt;kostenloser&lt;/u&gt; APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.</div>	<div>APRSmap ist ein von "'OE5DXL Christian'" entwickelter, &lt;u&gt;kostenloser&lt;/u&gt; APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.</div>
<div></div>	<div></div>

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

==[[DXL - APRSmap Bedienung |  
Bedienung und Hilfe]]==

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

+

==[[DXL - APRSmap Bedienung |  
Bedienung und Hilfe]]==

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

+

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

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

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

+

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

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

+

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

==Referenz==

==Referenz==

#### Zeile 35:

==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.

+

#### Zeile 46:

==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==

==Weblinks==

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

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

## 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>