

# **Inhaltsverzeichnis**

1.	DXL - APRSmap	14
2.	Benutzer:OE2WAO	8
3.	DXL - APRSmap Bedienung	20
4.	DXL - APRSmap Download	26
5.	DXL - APRSmap englisch	32
6.	DXL - APRStracker	38
7.	TCE Tinycore Linux Projekt	44



## **DXL - APRSmap**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 9. Dezember 2018, 11:15 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

Zeile 2:	Zeile 2:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch   >>click here<<]]	### ### ##############################
[[Datei:Aprsmap-download.jpg   link=DXL - APRSmap Download]]	[[Datei:Aprsmap-download.jpg   link=DXL - APRSmap Download]]
	+ : <code>'''Aktuelle Programmversion v0.79'''</code>
	+
==Einleitung==	==Einleitung==
APRSmap ist ein von '''OE5DXL Christian''' entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.	APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.
- [[Datei: <b>aprsmap</b> .png]]	+ [[Datei: <b>Aprsmap</b> .png]]
==Features==	==Features==



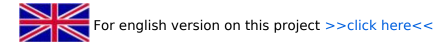
-	* OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert	+	
-	* 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben	+	*OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
-	* Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten	+	*100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll 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   Bedienung und Hilfe]]==



Ausgabe: 04.05.2024

[[DXL - APRSmap Bedienung | [[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm Umgang mit dem Programm [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL -APRSmap Bedienung#Erste Schritte] ] ==[[DXL - APRSmap Download | ==[[DXL - APRSmap Download | Download]]== Download]]== [[DXL - APRSmap Download | APRSmap [[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi) (Raspberry Pi) + [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]] ==Referenz== ==Referenz== Zeile 38: Zeile 46: ==Weitere Projekte== ==Weitere Projekte== Weiter passende Projekte von OE5DXL aus Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind dieser Serie sind \* [[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS + Tracker \* [[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der \*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und mächtige und innovative Digipeater für Software für einen minimalistischen APRS APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m. 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 Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv.at /nesssuj





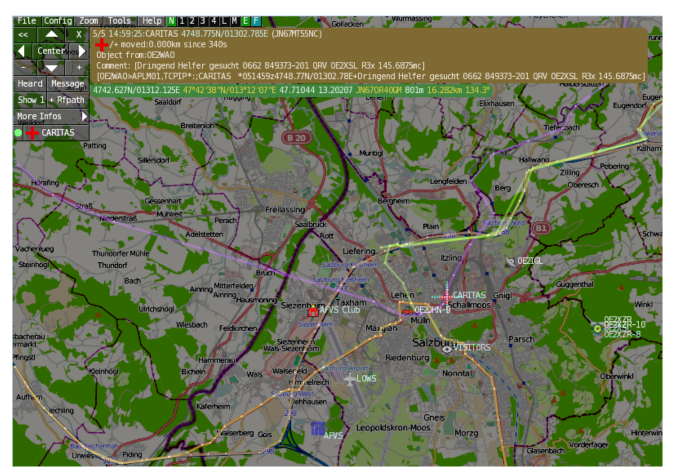


Aktuelle Programmversion v0.79

# 



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



### **Features**

- OpenSource und bereits fertig f
  ür 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 m\u00e4chtige und innovative Digipeater f\u00fcr APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

### Weblinks

Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv.at



# DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09: 08 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 2:	Zeile 2:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch   >>click here<<]]	The image is a second of the image is a seco
[[Datei:Aprsmap-download.jpg   link=DXL - APRSmap Download]]	[[Datei:Aprsmap-download.jpg   link=DXL - APRSmap Download]]
	+
	+ : <code>'"Aktuelle Programmversion v0.79'"</code>
	+
==Einleitung==	==Einleitung==
APRSmap ist ein von '''OE5DXL Christian''' entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.	APRSmap ist ein von '''OE5DXL Christian''' entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.
- [[Datei:aprsmap.png]]	+ [[Datei: <b>Aprsmap</b> .png]]



-	* 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   Bedienung und Hilfe]]==



[[DXL - APRSmap Bedienung | [[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm Umgang mit dem Programm [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL -APRSmap Bedienung#Erste Schritte] ] ==[[DXL - APRSmap Download | ==[[DXL - APRSmap Download | Download]]== Download]]== [[DXL - APRSmap Download | APRSmap [[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi) (Raspberry Pi) [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]] ==Referenz== ==Referenz== Zeile 38: Zeile 46: ==Weitere Projekte== ==Weitere Projekte== Weiter passende Projekte von OE5DXL aus Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind dieser Serie sind \* [[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS + Tracker \* [[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der \*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und mächtige und innovative Digipeater für Software für einen minimalistischen APRS APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m. 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 Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv.at /nesssuj





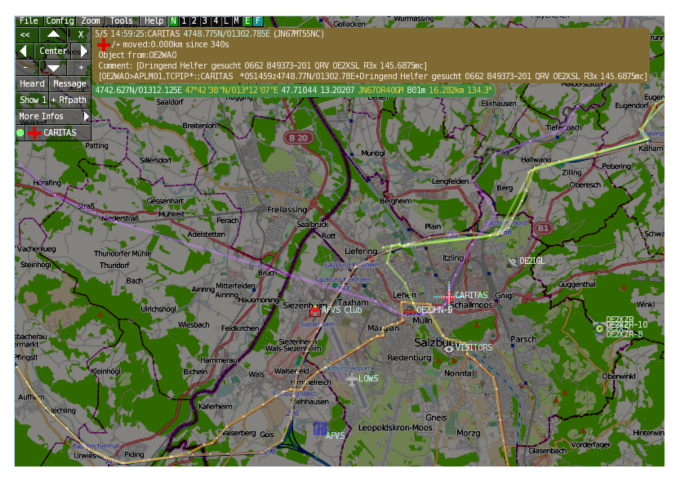


Aktuelle Programmversion v0.79

# 



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



### **Features**

- OpenSource und bereits fertig f
  ür 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



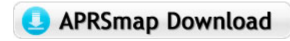
### **Bedienung und Hilfe**

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 m\u00e4chtige und innovative Digipeater f\u00fcr APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

### Weblinks

Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv.at



# DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09: 08 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zelle Z:	Zelle Z:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch   >>click here<<]]	+ [[Datei:Englisch.ipg   link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch   >>click here<<]]
[[Datei:Aprsmap-download.jpg   link=DXL - APRSmap Download]]	[[Datei:Aprsmap-download.jpg   link=DXL - APRSmap Download]]
	+
	+ : <code>'''Aktuelle Programmversion v0.79'''</code>
	+
==Einleitung==	==Einleitung==
APRSmap ist ein von '''OE5DXL Christian''' entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.	APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.
- [[Datei:aprsmap.png]]	+ [[Datei:Aprsmap.png]]
==Features==	==Features==



* 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   Bedienung und Hilfe]]==
k * d * n *	Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung  IP-basiert, somit out-of-the-box detzwerkfähig 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 unkausbreitungsberechnung (ab v0.36) R"  Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"  Messaging  ==[[DXL - APRSmap Bedienung	Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung  IP-basiert, somit out-of-the-box detzwerkfähig 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 Junkausbreitungsberechnung (ab v0.36) R"  Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"  + Messaging  + +   Messaging



[[DXL - APRSmap Bedienung | [[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm Umgang mit dem Programm [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL -APRSmap Bedienung#Erste Schritte] ] ==[[DXL - APRSmap Download | ==[[DXL - APRSmap Download | Download]]== Download]]== [[DXL - APRSmap Download | APRSmap [[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi) (Raspberry Pi) [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]] ==Referenz== ==Referenz== Zeile 38: Zeile 46: ==Weitere Projekte== ==Weitere Projekte== Weiter passende Projekte von OE5DXL aus Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind dieser Serie sind \* [[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS + Tracker \* [[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der \*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und mächtige und innovative Digipeater für Software für einen minimalistischen APRS APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m. 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 Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv.at /nesssuj





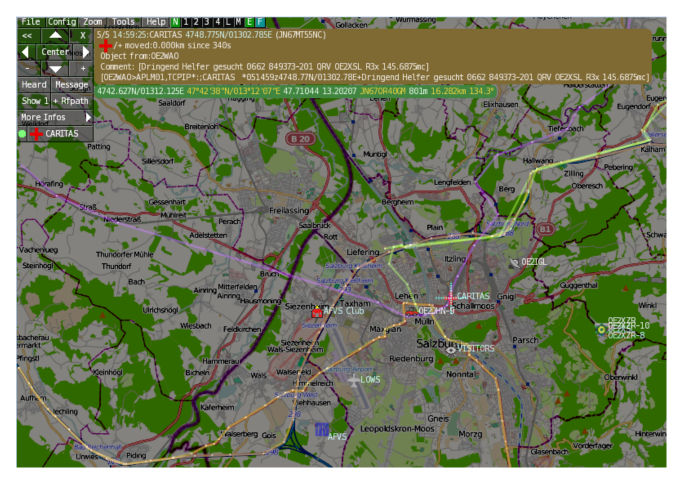


Aktuelle Programmversion v0.79

# 



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



### **Features**

- OpenSource und bereits fertig f
  ür 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 m\u00e4chtige und innovative Digipeater f\u00fcr APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

### Weblinks

Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv.at



# DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09: 08 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 2:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
[[Datei:Englisch.jpg   link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch   >>click here<<]]
[[Datei:Aprsmap-download.jpg   link=DXL - APRSmap Download]]
+
+ : <code>'''Aktuelle Programmversion v0.79'''</code>
+
==Einleitung==
APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.
+ [[Datei: <b>Aprsmap</b> .png]]
==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   Bedienung und Hilfe]]==



[[DXL - APRSmap Bedienung | [[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm Umgang mit dem Programm [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL -APRSmap Bedienung#Erste Schritte] ] ==[[DXL - APRSmap Download | ==[[DXL - APRSmap Download | Download]]== Download]]== [[DXL - APRSmap Download | APRSmap [[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi) (Raspberry Pi) + [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]] ==Referenz== ==Referenz== Zeile 38: Zeile 46: ==Weitere Projekte== ==Weitere Projekte== Weiter passende Projekte von OE5DXL aus Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind dieser Serie sind \* [[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS + Tracker \* [[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der \*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und mächtige und innovative Digipeater für Software für einen minimalistischen APRS APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m. 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 Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv.at /nesssuj





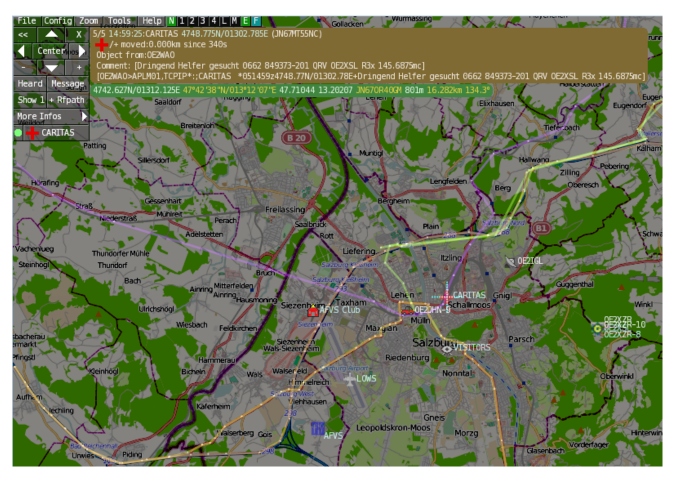


Aktuelle Programmversion v0.79

# 



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



### **Features**

- OpenSource und bereits fertig f
  ür 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

Ausgabe: 04.05.2024



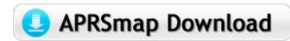
### **Bedienung und Hilfe**

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 m\u00e4chtige und innovative Digipeater f\u00fcr APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

### Weblinks

Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv.at



# DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09: 08 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 2:	Zeile 2:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
<pre>[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch   &gt;&gt;click here&lt;&lt;]]</pre>	The image is a second of the image. The image is a second of the image is a second of the imag
[[Datei:Aprsmap-download.jpg   link=DXL - APRSmap Download]]	[[Datei:Aprsmap-download.jpg   link=DXL - APRSmap Download]]
	+
	+ : <code>'"Aktuelle Programmversion v0.79'"</code>
	+
==Einleitung==	==Einleitung==
APRSmap ist ein von '''OE5DXL Christian''' entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.	APRSmap ist ein von '''OE5DXL Christian''' entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.
- [[Datei:aprsmap.png]]	+ [[Datei: <b>Aprsmap</b> .png]]



-	* 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   Bedienung und Hilfe]]==



[[DXL - APRSmap Bedienung | [[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm Umgang mit dem Programm [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL -APRSmap Bedienung#Erste Schritte] ] ==[[DXL - APRSmap Download | ==[[DXL - APRSmap Download | Download]]== Download]]== [[DXL - APRSmap Download | APRSmap [[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi) (Raspberry Pi) [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]] ==Referenz== ==Referenz== Zeile 38: Zeile 46: ==Weitere Projekte== ==Weitere Projekte== Weiter passende Projekte von OE5DXL aus Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind dieser Serie sind \* [[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS + Tracker \* [[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der \*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und mächtige und innovative Digipeater für Software für einen minimalistischen APRS APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m. 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 Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv.at /nesssuj





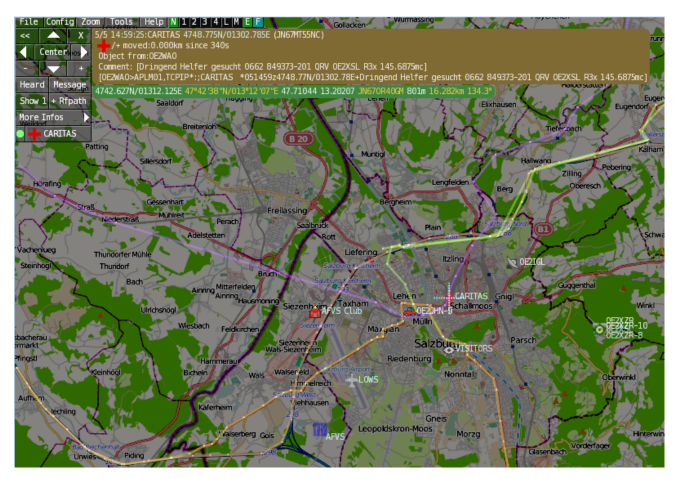


Aktuelle Programmversion v0.79

# Inhaltsverzeichnis 30 1 Einleitung 30 2 Features 30 3 Bedienung und Hilfe 31 4 Download 31 5 Referenz 31 6 Weitere Projekte 31 7 Weblinks 31



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



### **Features**

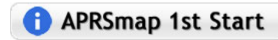
- OpenSource und bereits fertig f
  ür Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET 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

Ausgabe: 04.05.2024



### **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 m\u00e4chtige und innovative Digipeater f\u00fcr APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

### Weblinks

Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv.at



# DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15 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

Zelle Z:	Zelle Z:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch   >>click here<<]]	+ [[Datei:Englisch.ipg   link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch   >>click here<<]]
[[Datei:Aprsmap-download.jpg   link=DXL - APRSmap Download]]	[[Datei:Aprsmap-download.jpg   link=DXL - APRSmap Download]]
	+
	+ : <code>'''Aktuelle Programmversion v0.79'''</code>
	+
==Einleitung==	==Einleitung==
APRSmap ist ein von '''OE5DXL Christian''' entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.	APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.
- [[Datei:aprsmap.png]]	+ [[Datei:Aprsmap.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   Bedienung und Hilfe]]==



[[DXL - APRSmap Bedienung | [[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm Umgang mit dem Programm [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL -APRSmap Bedienung#Erste Schritte] ] ==[[DXL - APRSmap Download | ==[[DXL - APRSmap Download | Download]]== Download]]== [[DXL - APRSmap Download | APRSmap [[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi) (Raspberry Pi) [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]] ==Referenz== ==Referenz== Zeile 38: Zeile 46: ==Weitere Projekte== ==Weitere Projekte== Weiter passende Projekte von OE5DXL aus Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind dieser Serie sind \* [[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS + Tracker \* [[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der \*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und mächtige und innovative Digipeater für Software für einen minimalistischen APRS APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m. 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 Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv.at /nesssuj





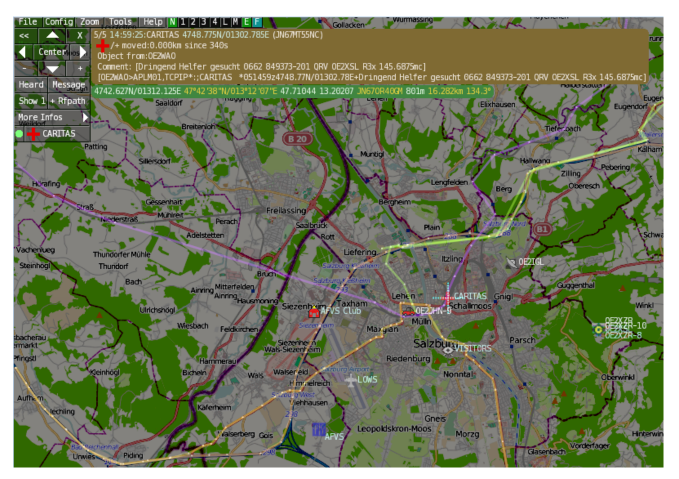


Aktuelle Programmversion v0.79

# Inhaltsverzeichnis 36 1 Einleitung 36 2 Features 36 3 Bedienung und Hilfe 37 4 Download 37 5 Referenz 37 6 Weitere Projekte 37 7 Weblinks 37



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



### **Features**

- OpenSource und bereits fertig f
  ür 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

Ausgabe: 04.05.2024



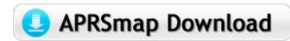
# **Bedienung und Hilfe**

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 m\u00e4chtige und innovative Digipeater f\u00fcr APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

#### **Weblinks**

Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv.at



# DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15
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

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

elle 2;		Zelle 2:		
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		
[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch   >>click here<<]]	+	[[Datei:Englisch.ipq   link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch   >>click here<<]]		
[[Datei:Aprsmap-download.jpg   link=DXL - APRSmap Download]]		[[Datei:Aprsmap-download.jpg   link=DXL - APRSmap Download]]		
	+			
	+	: <code>'''Aktuelle Programmversion v0.79'''</code>		
	+			
==Einleitung==		==Einleitung==		
APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.		APRSmap ist ein von '''OE5DXL Christian''' entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.		
[[Datei:aprsmap.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   Bedienung und Hilfe]]==



Ausgabe: 04.05.2024

[[DXL - APRSmap Bedienung | [[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm Umgang mit dem Programm [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL -APRSmap Bedienung#Erste Schritte] ] ==[[DXL - APRSmap Download | ==[[DXL - APRSmap Download | Download]]== Download]]== [[DXL - APRSmap Download | APRSmap [[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi) (Raspberry Pi) [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]] ==Referenz== ==Referenz== Zeile 38: Zeile 46: ==Weitere Projekte== ==Weitere Projekte== Weiter passende Projekte von OE5DXL aus Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind dieser Serie sind \* [[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS + Tracker \* [[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der \*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und mächtige und innovative Digipeater für Software für einen minimalistischen APRS APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m. 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 Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv.at /nesssuj



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





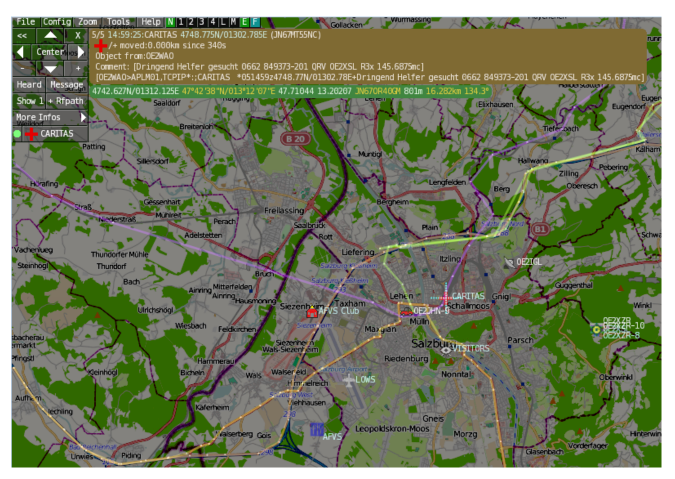
Aktuelle Programmversion v0.79

# Inhaltsverzeichnis 42 1 Einleitung 42 2 Features 42 3 Bedienung und Hilfe 43 4 Download 43 5 Referenz 43 6 Weitere Projekte 43 7 Weblinks 43



# **Einleitung**

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



#### **Features**

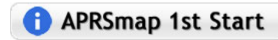
- OpenSource und bereits fertig f
  ür Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET 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

Ausgabe: 04.05.2024



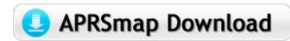
# **Bedienung und Hilfe**

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 m\u00e4chtige und innovative Digipeater f\u00fcr APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

#### Weblinks

Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv.at



# DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09: 08 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:		
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		
+ [[Datei:Englisch.jpg   link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch   >>click here<<]]		
[[Datei:Aprsmap-download.jpg   link=DXL - APRSmap Download]]		
+		
+ : <code>'''Aktuelle Programmversion v0.79'''</code>		
+		
==Einleitung==		
APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.		
+ [[Datei: <b>Aprsmap</b> .png]]		



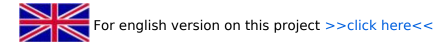
-	* OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert	+	
-	* 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben	+	*OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
-	* Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten	+	*100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll 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   Bedienung und Hilfe]]==



[[DXL - APRSmap Bedienung | [[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm Umgang mit dem Programm [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL -APRSmap Bedienung#Erste Schritte] ] ==[[DXL - APRSmap Download | ==[[DXL - APRSmap Download | Download]]== Download]]== [[DXL - APRSmap Download | APRSmap [[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi) (Raspberry Pi) [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]] ==Referenz== ==Referenz== Zeile 38: Zeile 46: ==Weitere Projekte== ==Weitere Projekte== Weiter passende Projekte von OE5DXL aus Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind dieser Serie sind \* [[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS + Tracker \* [[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der \*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und mächtige und innovative Digipeater für Software für einen minimalistischen APRS APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m. 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 Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv.at /nesssuj



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





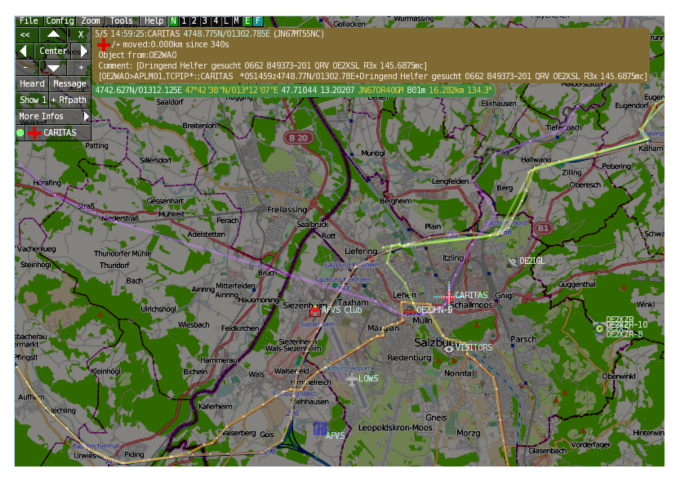
Aktuelle Programmversion v0.79

# 



# **Einleitung**

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



#### **Features**

- OpenSource und bereits fertig f
  ür 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



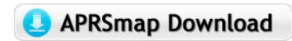
# **Bedienung und Hilfe**

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 m\u00e4chtige und innovative Digipeater f\u00fcr APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

#### Weblinks

Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv.at