

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 7. September 2013, 10:50  
Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(55 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>		<b>Zeile 1:</b>	
[[Kategorie:APRS]]		[[Kategorie:APRS]]	
		+	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
-	APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial auf <a href="http://www.osm.org">http://www.osm.org</a> OSM] Basis 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. 	+	
-	<a href="http://oe5dxl.ampr.at">http://oe5dxl.ampr.at</a> Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)" 	+	
-	"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](#)<<



**APRSmap Download**

Aktuelle Programmversion v0.79

## Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung .....	18
2 Features .....	18
3 Bedienung und Hilfe .....	19
4 Download .....	19
5 Referenz .....	19
6 Weitere Projekte .....	19
7 Weblinks .....	19

## 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>

## DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 7. September 2013, 10:50  
Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(55 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern 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></div>
- <div>APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial auf <a href="http://www.osm.org">http://www.osm.org</a> OSM] Basis benutzt.</div>	+ <div>[[Datei:Englisch.jpg   link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch   &gt;&gt;click here&lt;&lt;]]</div>
<div></div>	<div></div>
- <div>[[Datei:aprsmap.png]]</div>	+ <div>[[Datei:Aprsmap-download.jpg   link=DXL - APRSmap Download]]</div>
<div></div>	<div></div>
- <div>==Software==</div>	+ <div>:&lt;code&gt;'''Aktuelle Programmversion v0.79'''&lt;/code&gt;</div>
- <div>Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.&lt;br&gt;</div>	+ <div></div>
- <div><a href="http://oe5dxl.ampr.at">http://oe5dxl.ampr.at</a> Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)"&lt;br&gt;</div>	+ <div></div>
- <div>"Einen Download hier im Wiki gibt es in Kürze"</div>	+ <div>==Einleitung==</div>



- + **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>

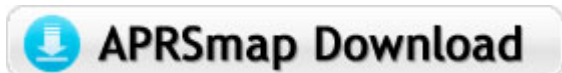
---

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

---



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



Aktuelle Programmversion v0.79

## Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung .....	12
2 Features .....	12
3 Bedienung und Hilfe .....	13
4 Download .....	13
5 Referenz .....	13
6 Weitere Projekte .....	13
7 Weblinks .....	13

## 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>

## DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 7. September 2013, 10:50 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(55 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:APRS]]	[[Kategorie:APRS]]
	+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]
– <b>APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial auf <a href="http://www.osm.org">http://www.osm.org</a> OSM] Basis benutzt.</b>	+ [[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>
– <b>Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.&lt;br&gt;</b>	+
– <a href="http://oe5dxl.ampr.at">http://oe5dxl.ampr.at</a> Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)" 	+
– "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>
+	

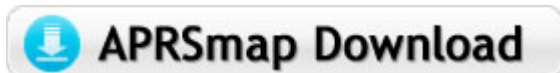


- + \*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- + \*[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v. m.
- +
- + ==Weblinks==
- + Kurzlink hier her: <http://aprsmap.oevsv.at>

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



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



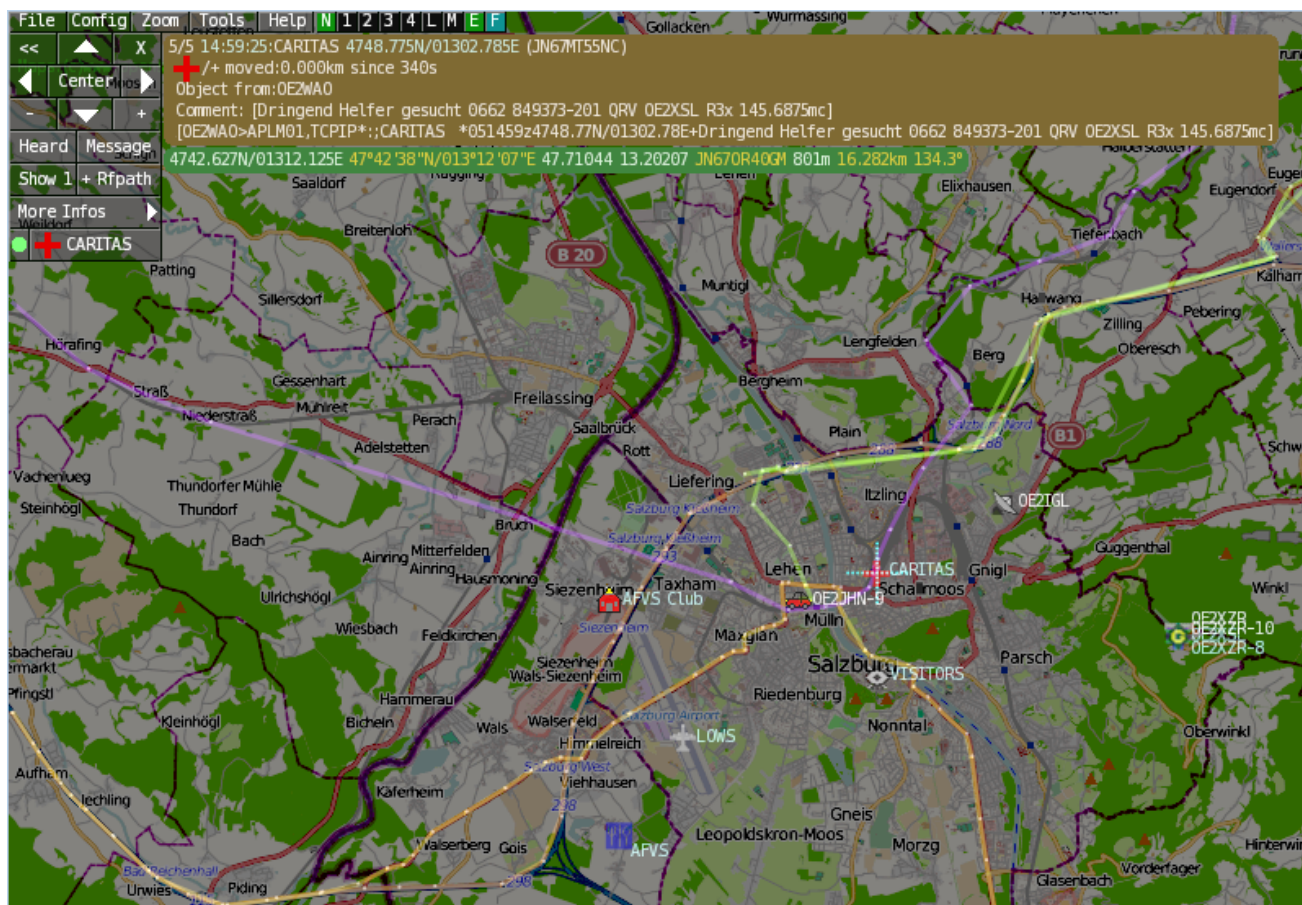
Aktuelle Programmversion v0.79

## Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung .....	18
2 Features .....	18
3 Bedienung und Hilfe .....	19
4 Download .....	19
5 Referenz .....	19
6 Weitere Projekte .....	19
7 Weblinks .....	19

## 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>

## DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 7. September 2013, 10:50  
Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(55 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>	<b>Zeile 1:</b>
[[Kategorie:APRS]]	[[Kategorie:APRS]]
	+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]
– <b>APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial auf <a href="http://www.osm.org">http://www.osm.org</a> OSM] Basis benutzt.</b>	+ [[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>
– <b>Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.&lt;br&gt;</b>	+
– <a href="http://oe5dxl.ampr.at">http://oe5dxl.ampr.at</a> Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)" 	+
– "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>

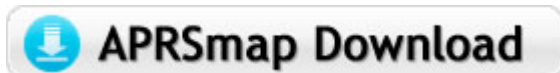
---

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

---



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



Aktuelle Programmversion v0.79

## Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung .....	24
2 Features .....	24
3 Bedienung und Hilfe .....	25
4 Download .....	25
5 Referenz .....	25
6 Weitere Projekte .....	25
7 Weblinks .....	25



## 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>

## DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 7. September 2013, 10:50 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(55 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:APRS]]	[[Kategorie:APRS]]
	+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]
– <b>APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial auf <a href="http://www.osm.org">http://www.osm.org</a> OSM] Basis benutzt.</b>	+ [[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>
– <b>Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.&lt;br&gt;</b>	+
– <a href="http://oe5dxl.ampr.at">http://oe5dxl.ampr.at</a> Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)" 	+
– "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"**

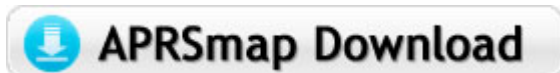
+	<b>*Animation der Temperaturverteilung</b>
	"w"
+	<b>*Messaging</b>
+	
+	<b>==[[DXL - APRSmap Bedienung  </b>
	<b>Bedienung und Hilfe]]==</b>
+	
+	<b>[[DXL - APRSmap Bedienung  </b>
	<b>Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe</b>
	<b>beim Umgang mit dem Programm</b>
+	
+	<b>[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg  </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](#)<<



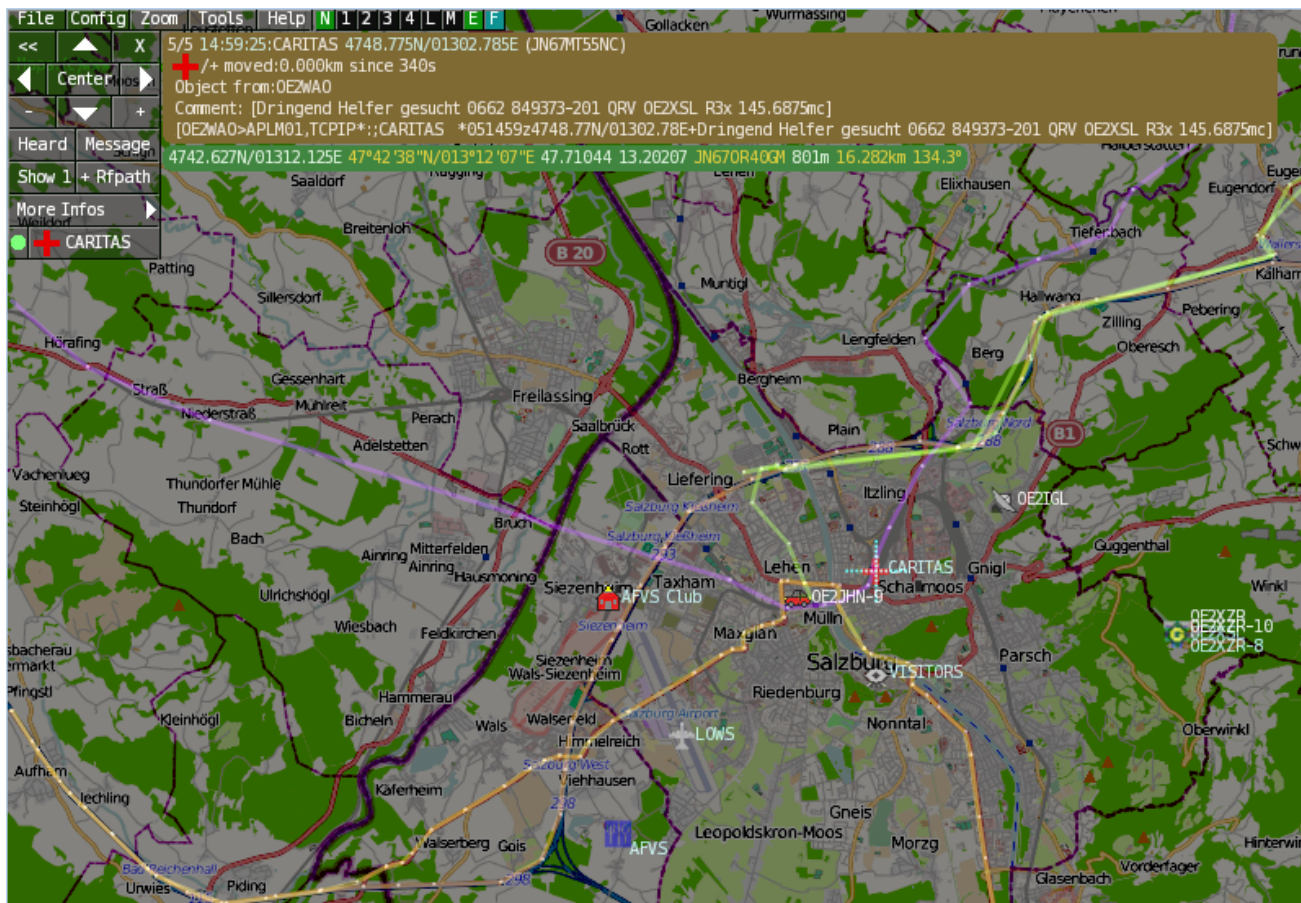
Aktuelle Programmversion v0.79

## Inhaltsverzeichnis

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

## 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>

## DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 7. September 2013, 10:50 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(55 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>	<b>Zeile 1:</b>
[[Kategorie:APRS]]	[[Kategorie:APRS]]
	+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]
– <b>APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial auf <a href="http://www.osm.org">http://www.osm.org</a> OSM] Basis benutzt.</b>	+ [[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>
– <b>Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.&lt;br&gt;</b>	+
– <a href="http://oe5dxl.ampr.at">http://oe5dxl.ampr.at</a> Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)" 	+
– "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 .....	36
2 Features .....	36
3 Bedienung und Hilfe .....	37
4 Download .....	37
5 Referenz .....	37
6 Weitere Projekte .....	37
7 Weblinks .....	37

## 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>

## DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 7. September 2013, 10:50 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(55 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>	<b>Zeile 1:</b>
[[Kategorie:APRS]]	[[Kategorie:APRS]]
	+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]
– <b>APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial auf <a href="http://www.osm.org">http://www.osm.org</a> OSM] Basis benutzt.</b>	+ [[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>
– <b>Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.&lt;br&gt;</b>	+
– <a href="http://oe5dxl.ampr.at">http://oe5dxl.ampr.at</a> Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)" 	+
– "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>
+	

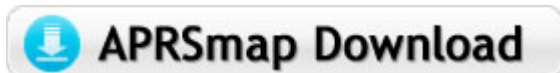


- + \*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- + \*[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v. m.
- +
- + ==Weblinks==
- + Kurzlink hier her: <http://aprsmap.oevsv.at>

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



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



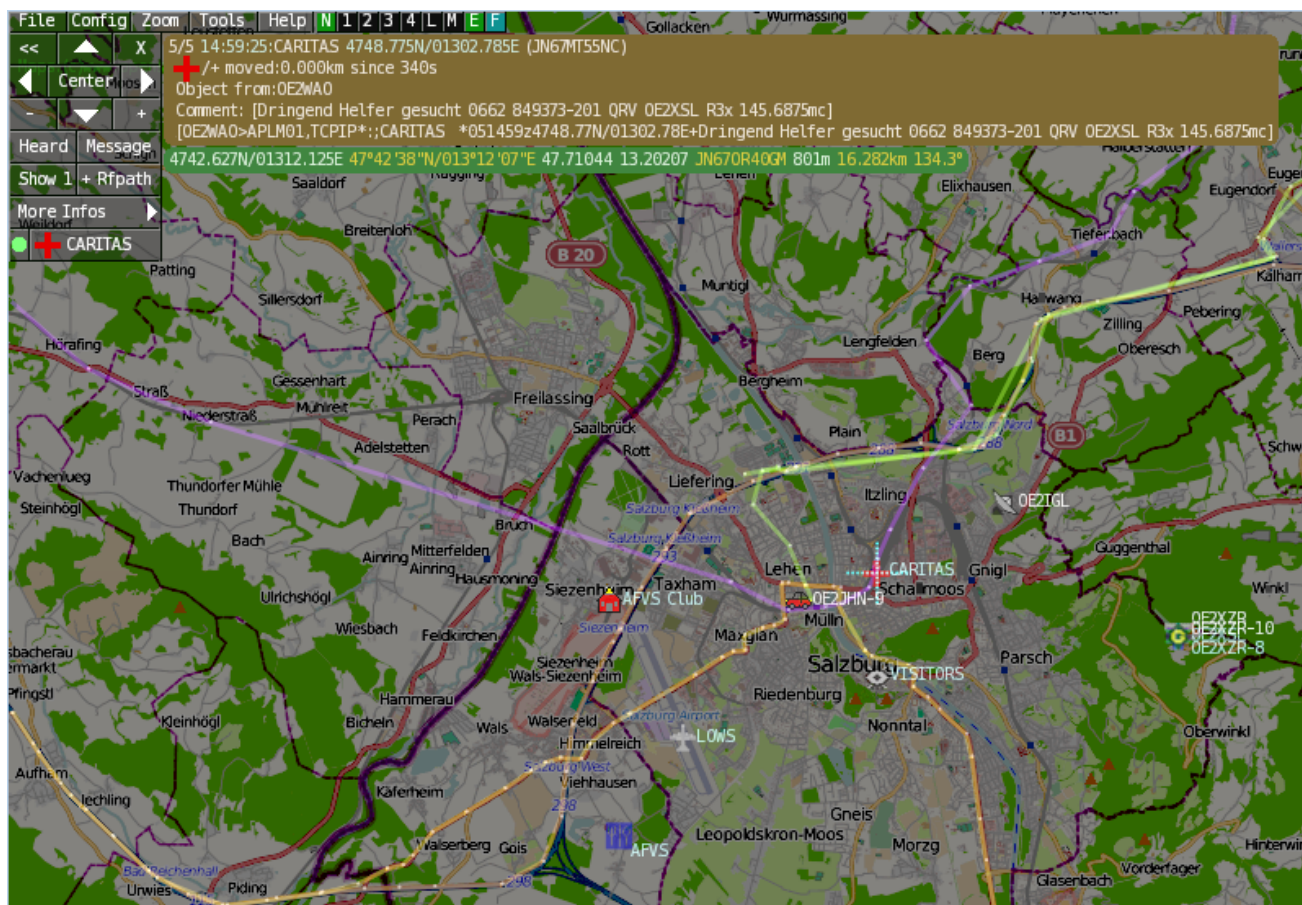
Aktuelle Programmversion v0.79

## Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung .....	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, 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>

## DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 7. September 2013, 10:50 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(55 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:APRS]]	[[Kategorie:APRS]]
	+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]
– <b>APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial auf <a href="http://www.osm.org">http://www.osm.org</a> OSM] Basis benutzt.</b>	+ [[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>
– <b>Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.&lt;br&gt;</b>	+
– <a href="http://oe5dxl.ampr.at">http://oe5dxl.ampr.at</a> Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)" 	+
– "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>

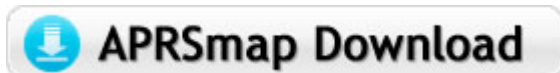
---

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

---



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



Aktuelle Programmversion v0.79

## Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung .....	48
2 Features .....	48
3 Bedienung und Hilfe .....	49
4 Download .....	49
5 Referenz .....	49
6 Weitere Projekte .....	49
7 Weblinks .....	49



## 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>