

---

## Inhaltsverzeichnis

## DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 12. September 2013, 21:51  
Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K ([→Software](#))  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(44 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

–

**APRSmap ist ein von OE5DXL  
Christian entwickelter APRS Client  
mit grafischer Oberfläche, welcher als  
Basis das Kartenmaterial von [http://w  
ww.osm.org OSM](http://www.osm.org) 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]]

–

==Konfiguration==

+

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

–

===Online===

–

**Der Bereich ONLINE ist anfangs wohl  
der wichtigste und notwendigste  
Menüpunkt, welcher individuell  
konfiguriert werden muss.<br>**

**Grundsätzlich können schon beim  
einfachen Start des Programms und  
bestehender Datenverbindung andere  
Stationen empfangen werden, auch  
ohne Angabe des eigenen  
Rufzeichens, der Position oder des  
APRS-Passcode. Um jedoch "aktiv" im  
APRS Netz zu agieren, und auch von**

- anderen Stationen gesehen und erreicht werden zu können, müssen diese Angaben entsprechend eingegeben werden. "Der APRS PASScode muss einmalig angefordert werden. Dazu im Internet nach "APRS PASSCODE" suchen."

- [[Datei:aprsmap-conf-online.PNG]]

- "'Kleiner TIP:'"<br>

+

- "Um die eigene Position bei MY POSITION ohne größeren Suchaufwand und schnell einzutragen, einfach zuerst mit dem Zoom soweit in die MAP gehen (vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass man seine eigene Position klar erkennen kann. Dann den Punkt CONFIG - ONLINE - MY POSITION öffnen und mit gehaltener SHIFT-Taste (Umschalttaste) per Mausklick die eigene Position bestimmen. Die Koordinaten werden dabei automatisch im Kontextmenü übernommen, und müssen nur mit OK bestätigt werden."

+

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.



- ==Bedienung==

+

- ===Shortcuts===

- : delete markers

- @ reset <On Next Click> to menu mode

- A Animate

- B or <Backspace> go back in position history

- C Center (to last clicked Pixel)

- E toggle Errors only/All for stepping along a track with <>

- **F Junk Filter toggle on/off**
- **H Heard (click symbol or text of  
igate before)**
- **I Internal Status Listing**
- **L toggle labels on/off**
- **M toggle dimm not moving since  
10min**
- **O toggle Objects/Items on/off**
- **Q Quit Program**
- **R toggle Radio tracks on/off**
- **S Screenshot ppm/bpm**
- **V make Video map.v4m  
uncompressed in YUV4MPEG2 format**
- **W toggle Wx temperature map (use  
topo or no map)**
- **X set Marker 1 to clicked position**
- **Y set Marker 2 and Line to Marker 1**
- **/ zoom to Marker 1-2 Square**
- **~ change track colour**
- **+ Zoom in**
- **- Zoom out**
- **. zoom to track and show only this  
(clicked before)**
- **= same as but with radio tracks**
- **0 show all (and radio tracks off)**
- **1,2,3,4 Zoom/Pan to stored Views**
- **7 use osm map**
- **9 use osm topo map**
- **ESC close menus**
- **Cursor up/down/left/right move map,  
same as click near margin**

-	SHIFT with up/down/left/right/ [zoom+]/[zoom-] in smaller steps		
-	DEL delete selected		
-	""Tip:""	+	==Features==
-	Klickt man bspw. auf einen Track eines sich bewegenden Objekts, und drückt anschließend die Taste "A", wird der Track in der Relation zur Zeit animiert. 		
-	Die Taste "0" (Null) hilft oftmals, wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o.ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte.		
-	==Software==	+	*OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
-	Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.  	+	*100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
-	[http://oe5dxl.ampr.at/aprs/windoof /aprsmap Download im HAMNET] mit aktuellen Updates"(Netzwerkverbin- dung erforderlich)" 	+	*Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
-	oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip   direkter Win32 Download aus dem Wiki]] 	+	*Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
-	Eine Version für Raspberry Pi ist bereits ebenfalls im Test, und in Kürze verfügbar.	+	*IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
		+	*Bedienung idealerweise über Shortcuts
		+	*Lokale serielle Anbindung (TNC) mögl ich - Betrieb als HF IGATE
		+	*Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStr eetMap

	+ *Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"
	+ *Geländeschnitt und Funkausbreitungs berechnung (ab v0.36) "R"
	+ *Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"
	+ *Animation der Temperaturverteilung "w"
	+ *Messaging
- ===Win32 Dateiliste===	+ ==[[DXL - APRSmap Bedienung   Bedienung und Hilfe]]==
- Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unter Win32 Betriebssystemen.	+ [[DXL - APRSmap Bedienung   Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm
	+ [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg   link=DXL - APRSmap Bedienung#Erste_Schritte]]
	+ ==[[DXL - APRSmap Download   Download]]==
	+ [[DXL - APRSmap Download   APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)
	+ [[Datei:Aprsmap-download.jpg   link=DXL - APRSmap Download]]
	+ ==Referenz==
	+ Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

	<div>+<div></div></div>
	<div>+<div>==Weitere Projekte==</div></div>
	<div>+<div>Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind</div></div>
	<div>+<div></div></div>
	<div>+<div>*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker</div></div>
	<div>+<div>*[[TCE Tinvcore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v. m.</div></div>
	<div>+<div></div></div>
	<div>+<div>==Weblinks==</div></div>
	<div>+<div>Kurzlink hier her: <a href="http://aprsmap.oevsv.at">http://aprsmap.oevsv.at</a></div></div>

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	8
2	Features	8
3	Bedienung und Hilfe	9
4	Download	9
5	Referenz	9
6	Weitere Projekte	9
7	Weblinks	9

## 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>