

# **Inhaltsverzeichnis**



## **DXL - APRSmap**

Ausgabe: 18.05.2024

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 16. November 2013, 13:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Software)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(28 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

## Zeile 1: Zeile 1: [[Kategorie:APRS]] [[Kategorie:APRS]] [[Kategorie:Digitaler Backbone]] APRSmap ist ein von OE5DXL [[Datei:Englisch.jpg | link=DXL -**Christian entwickelter APRS Client** APRSmap englischll For english mit grafischer Oberfläche, welcher als version on this project [[DXL -Basis das Kartenmaterial von [http://w APRSmap englisch | >>click here<<]] ww.osm.org OSM] benutzt. [[Datei: Aprsmap-download.jpg | [[Datei:aprsmap.png]] link=DXL - APRSmap Download]] ==Konfiguration== :<code>"'Aktuelle Programmversion v0.79'"</code> [[DXL - APRSmap Quickstart]] ===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



Ausgabe: 18.05.2024

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 Generator" suchen." [[Datei:aprsmap-conf-online.PNG]] "Server URL" < br> ==Einleitung== als Serverurl kann jeder APRS-Server APRSmap ist ein von "OE5DXL eingetragen werden, der die Daten im Christian'' entwickelter. <u>kostenlos richtigen Format zu Verfügung stellt, er</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.or g OSM] benutzt. z.B. die DXL-APRS-Digis wie aprs. oe2xzr.ampr.at <br> eine weitere liste kann unter [http://ww w.aprs2.net/serverstats.php http://www.aprs2.net/serverstats.php] gefunden werden.<br> Der Standardport ist 14580. [[Datei:Aprsmap.png]] "Kleiner TIP:" < br> ==Features== "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."<br/>

Nach änderung einer Einstellung kann diese unter "Config">"Save Config" gespeichert werden. Einstellungen den Server betreffend werden erst bei einer Neuverbindung übernommen, dafür kann entweder die Serververbindung in der Menüleiste unter "N" getrennt und wiederhergestellt werden, oder man deaktiviert und aktiviert den entsprechenden Servereintrag unter "Config">"Online">"Connect Server".

==Bedienung== \*OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert ===Start des Programms unter \*100%ige Einhaltung der aktuellen Win32=== **APRS Protokoll Vorgaben** Klick auf start.bat \*Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten \*Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf ===Shortcuts=== der Darstellung \*IP-basiert, somit out-of-the-box : delete markers netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet @ reset <On Next Click> to menu \*Bedienung idealerweise über Shortcut mode **A** Animate \*Lokale serielle Anbindung (TNC) mögl ich - Betrieb als HF IGATE



_	B or <backspace> go back in position history</backspace>	+	*Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
_	C Center (to last clicked Pixel)	+	*Trackfilter für verzögert/verspätet/wi ederholte Pakete "f"
-	E toggle Errors only/All for stepping along a track with <>	+	*Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.3 6) "R"
-	F Junk Filter toggle on/off	+	*Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"
-	H Heard (click symbol or text of igate before)	+	*Animation der Temperaturverteilung "w"
-	I Internal Status Listing	+	*Messaging
-	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		



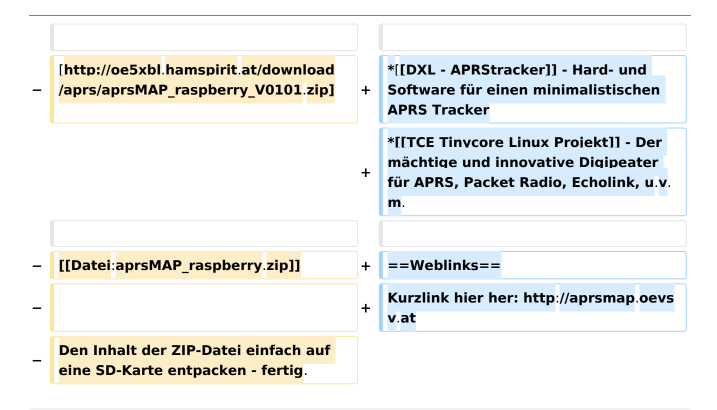
Ausgabe: 18.05.2024

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:"" ==[[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienung und Hilfe]]== Klickt man bspw. auf einen Track eines sich bewegenden Objekts, und dr ückt anschließend die Taste "A". wird der Track in der Relation zur Zeit animiert. < br> Die Taste "0" (Null) hilft oftmals. wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o.ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte. ==Software== [[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienu ngsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm Die Software gibt es ie in einer Linuxund einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren. ===Windows=== \* [http://oe5dxl.ampr.at/aprs/windoof /aprsmap Download im HAMNET] mit aktuellen **Updates"**(Netzwerkverbindung erforderlich)"<br>

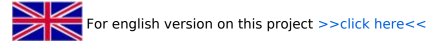


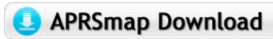
\* oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip | d irekter Win32 Download]] aus dem Wik i<br> "Win32 Dateiliste" [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL -APRSmap Bedienung#Erste Schritte] Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unt ==[[**DXL** - APRSmap **Download** | er Win32 Betriebssystemen. Download]]== [[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi) ===ARM - Raspberry Pi=== [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link= **DXL** - APRSmap **Download**]] Im Archiv anbei findet sich ein komplettes TinyCore Linux + der **OE5DXL APRS-Toolchain inklusive APRS** map. Es handelt sich hierbei noch um einen frühen Entwicklungsstand des Systems, der als reine Testversion zu verstehen ist. Fehlerberichte, ==Referenz== Verbesserungsvorschläge und ganz wichtig auch positives Feedback bitte an OE5HPM @ OE5XBL.#OE5.AUT.EU. Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert. Leider als externer Dateilink, weil das ==Weitere Projekte== Wiki nur bis 20MB unterstützt. Weiter passende Projekte von **OE5DXL** aus dieser Serie sind





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





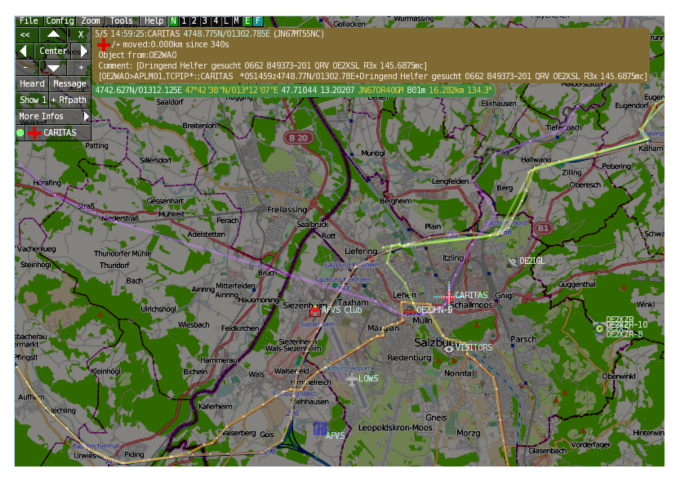
Aktuelle Programmversion v0.79

# 



## **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

Ausgabe: 18.05.2024



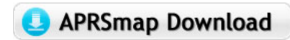
## **Bedienung und Hilfe**

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