
Inhaltsverzeichnis

DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 12. September 2013, 21:39 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→Shortcuts)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(46 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:aprsmap.png]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>==Konfiguration==</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>===Online===</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>Der Bereich ONLINE ist anfangs wohl der wichtigste und notwendigste Menüpunkt, welcher individuell konfiguriert werden muss.
</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <p>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</p> </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:Englisch.ipq link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:Aprsmap-download.ipq link=DXL - APRSmap Download]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>:<code>"Aktuelle Programmversion v0.79"</code></p> </div>
--	--

- 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:'"

+

==Einleitung==

"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 Mausclick 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==

+

[[Datei:Aprsmap.png]]

- ===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 ofigate 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:""**

- **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==**

- **Die Software gibt es je in einer Linux-
und einer Windowsversion, sowie den
Sourcecode zum selbst compilieren.<b
r>**

- **[[http://oe5dxl.ampr.at/aprs/windoof
/aprsmap](http://oe5dxl.ampr.at/aprs/windoof/aprsmap) Download im HAMNET] mit a
ktuellen
Updates"(Netzwerkverbindung
erforderlich)"
**

- **oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip |
Direkter Download aus dem Wiki]]**

+ **==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 Intern
et**

+ ***Bedienung idealerweise über
Shortcuts**

+ ***Lokale serielle Anbindung (TNC)
möglich - Betrieb als HF IGATE**

+ ***Zur Darstellung können mehrere
Mapsources verwendet werden. Stand
ardmäßig 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
-	===Files (Win32)===	+	==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==
-	aprsmap.exe		
-	Das eigentliche Programm, da es unter Win nicht so einfach ist, die Object		
-	Files verschiedener Compiler zusammen zu linken, ist für das decodieren des		
-	PNG Bildmaterials eine DLL dabei.		
-	pngm.dll	+	[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm
-	png Bild Dekodierer (encodieren auch drin aber derzeit nicht verwendet)		
-	font.png	+	[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg link=DXL - APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]]
-	Die Schrift auf Karte und Menüs, derzeit nur in einer Größe		

-	symbols.png	+	==[[DXL - APRSmap Download Download]]==
-	Die Aprs-Symbole, man sei ermuntert, manche zu verschönern (in selber Größe	+	[[DXL - APRSmap Download APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)
-	und als .png speichern, ab sehr hell = transparent)		
-	hints.txt	+	[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]
-	Die Hilfetexte wenn der Mauszeiger auf einem Menü steht. Kann und soll editiert		
-	werden und ist ohne Neustart ist sofort wirksam.		
-	osm	+	==Referenz==
-	Verzeichis des OSM-Kartenmaterials das entweder vorhanden oder bei Bedarf durch	+	Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert
-	hinzoomen von aprsmap im File "gettiles" von einem externen Programm zum		
-	Download angefordert wird. Verzeichnis kann im Config wo anders hin gelegt werden.		
-	Download Funktion einer Region für offline-Verwendung ist eingebaut.		
-	aprsmap.cfg	+	==Weitere Projekte==
-	legt sich an wenn die Einstellungen in aprsmap gespeichert werden	+	Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind
-	(manuell oder automatisch bei Quit). Kann auch mit Texteditor bearbeitet werden		
-	wenn man die (einfache) Struktur rausgefunden hat.		

- rawlog	+	*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- legt sich an wenn man Logfile schreibt mit den empfangenen Daten. Beim Programm	+	*[[TCE Tincore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v. m.
- Start wird erst gelesen und der aktuelle Teil auf der Karte angezeigt.		
- Darf jederzeit verschoben, gelöscht, archiviert oder durch ein heruntergeladenens		
- ersetzt werden zB. mit den fehlenden Daten während man selbst nicht		
- mitgeschrieben hat. Die empfangenen Daten kommen dann hinten dran und es kann		
- per Datum/User selektiert nach historischen Daten eingelesen, betrachtet, animiert		
- und mit Call/Track ausgewählt in einzelne Logfiles gespeichert werden.		
- Derweil werden weiter die empfangenen Daten geschrieben.		
- Pfad/Filename im Config einstellbar		
- Ab hier Zusatz Utilites:	+	==Weblinks==
	+	Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv.at
- udpflex.exe		
- AXUDP-Interface für Funk-Anbindung zB (usb)serielle TNC oder Funkgeräte mit		
- eingebauten TNC in kiss/smack/flexi ss Protokoll (-h hilft).		

- **Ist usb-hotplugfähig.**
- **kann auch ein Soundmodem sein wenn es AXUDP Interface hat. Die Linux-Version**
- **ist wegen der anderen Sound-Architektur auf Win (noch) nicht portiert.**
-
- **kisson.txt**
- **Initialisierung für tmd-2e und ähnliche (schickt udpflex zum Gerät**
- **beim Start oder wenn was anderes als kiss-Daten kommen)**
-
-
- **Der Rest ist ein Probitorium zum Karten-Download aus Hamnet oder Internet.**
- **Da es unter Win sehr mühsam zum programmieren ist, hängende http-Downloads**
- **zu erkennen und schnell durch andere zu ersetzen und man bei den (kostenlosen)**
- **OSM-Servern schon mal lahme erwischen kann, wird hier einfach der "wget" aus der**
- **Linux-Welt in einem kleinen Emulator laufen gelassen. Nicht besonders toll**
- **aber die Alternative mit ".net" wären etwa 100MByte Programm installieren oder**
- **es hat jemand eine bessere Idee und baut einen Downloader.**
- **Der download Script ist ein leicht modifizierbarer shell-Text (.bat aehnlich)**

-
- **gm.sh**
- **download script. Hier bei Bedarf osm-server urls updaten.**
- **Wartet auf das File "gettiles", holt die Karten und löscht es, sodann**
- **werden die Karten dargestellt. Fehlermeldungen sollten hier nicht**
- **erschrecken, wenn der download aber nicht beendet stimmt was nicht.**
-
- **gm-hamnet.sh**
- **die HAMNET Variante mit OE2XZR Server und was der nicht hat aus Internet**
- **auf gm.sh umbenennen aber nur wenn man HAMNET hat.**
-
- **start.bat**
- **startet und stoppt alles**
-
- **map.sh**
-
- **cygwin1.dll**
-
- **mkdir.exe**
-
- **rm.exe**
-
- **sh.exe**
-
- **sleep.exe**

-
- **true**
-
- **wget.exe**
-
- **win32gnu.dll**
-
- **Linux-Shell-Emulator vom cygwin-Projekt**

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



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

 **APRSmap Download**

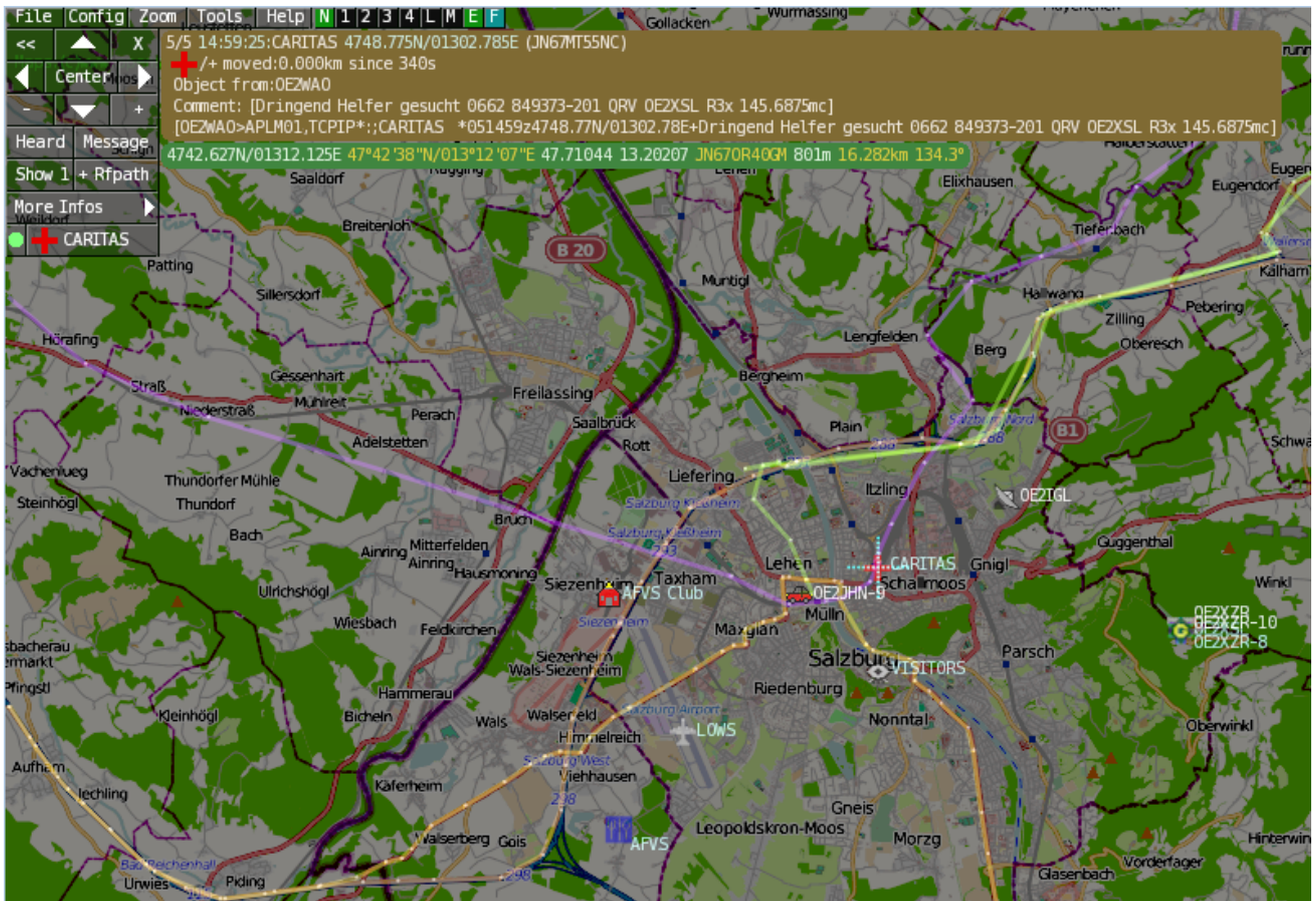
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	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

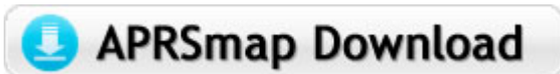
Bedienung und Hilfe

[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 Tincore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

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