

Inhaltsverzeichnis



DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Mai 2014, 16:08 Uhr (Qu elltext 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

(17 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:		
	[[Kategorie:APRS]]		[[Kategorie:APRS]]	
		+	[[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<<]]	
-	APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.	+	[[Datei:Aprsmap-download.ipg link=DXL - APRSmap Download]]	
_	[[Datei:aprsmap.png]]	+	: <code>'''Aktuelle Programmversion v0.79'''</code>	
-	==Konfiguration==			
-	[[DXL - APRSmap Quickstart]]			
- [===Online===			
_	Der Bereich ONLINE ist anfangs wohl der wichtigste und notwendigste Menüpunkt, welcher individuell konfiguriert werden muss.			



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 Generator" suchen."

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

==Einleitung==

+ [[Datei:Aprsmap.png]]

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.

"Server URL"

als Serverurl kann jeder APRS-Server eingetragen werden, der die Daten im richtigen Format zu Verfügung stellt,

z.B. die DXL-APRS-Digis wie aprs. oe2xzr.ampr.at

eine weitere liste kann unter [http://www.aprs2.net/serverstats.phphttp://www.aprs2.net/serverstats.php]
gefunden werden.<br

Der Standardport ist 14580.

+ ==Features==

""Kleiner TIP:""



_

"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>

"Ohne Call, Position und Serverfilter kann es sein, dass der Server keine Daten zur verfügung stellt. Der Serverfilter ist wie folgt aufgebaut [Position]/[Radius] z.B. "m/100" für meine Position mit Radius 100km."

>

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 Menüleist e unter "N" getrennt und wiederhergestellt werden, oder man deaktiviert und aktiviert den entsprechenden Servereintrag unter "Config">"Connect Server".

*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) mögl ich - Betrieb als HF IGATE

+



- *Zur Darstellung können mehrere

 Mapsources verwendet werden. Standa
 rdmäßig ist dies OSM OpenStreetMap
- *Trackfilter für verzögert/verspätet/wi ederholte Pakete "f"
- *Geländeschnitt und + Funkausbreitungsberechnung (ab v0.3 6) "R"
- + *Animation von Tracks mit Zeitleiste "
- + *Animation der Temperaturverteilung "
 w"
- + *Messaging

==Bedienung==

==[[DXL - APRSmap Bedienung | Bedie nung und Hilfe]]==

- ===Erste Schritte===
 - Nach dem ersten Programmstart ist es notwendig ein paar Einstellung vorzunehmen. Die Wichtigsten davon befinden sich im Reiter ONLINE.

 - * Zuerst stellt man sein eigens Rufzeichen inkl. der korrekten SSID ein unter dem Menüpunkt MY CALL. Wichtig ist dabei, dass die verwendete IP auf keinem anderen Gerät zeitgleich online im APRS Netz QRV ist.<br
- * Als nächstes Wählt man das gewünschte MY SYMBOL.

- * Bevor man nun die eigene Position setzt, ist es ratsam, das LOAD MAP PROGRAM im Menüpunkt MAP PARAMETER einzustellen. Dies hat den Vorteil, dass man die Position durch einfaches Markieren auf der gezoomten Karte markieren kann. Dazu gibt es mehrere mögliche Eingaben in diesem Punkt:



- sh qm.sh (für Kartendownload aus dem Internet)
- sh gh-hamnet.sh (für Kartendownload aus dem HAMNET)
- externen Kartenlader von OE5KRN)
 - * Wenn man nun auf sein eigens QTH so weit eingezoomt hat, dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt MY POSITION und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH. Die Position wir automatisch im Eingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.
 - * Nun kann man die Verbindung zum nächsten APRS IS vorbereiten. Im Menüpunkt SERVER URL trägt man den gewünschten Server mit anschließendem Klick auf ADD ein:
- folgende Beispiele:
- aprs.oe2xzr.ampr.at (für Verbindungen im HAMNET)
- austria.aprs2.net (für Verbindung via Internet)
 - * Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.
 - * Wenn man nun noch CONNECT
 SERVER aktiviert, verbindet man sich
 zum APRS IS und es sollten nun
 bereits Daten eintreffen.

[[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm



Ausgabe: 05.05.2024

```
[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=D
===Shortcuts===
                                          XL -
                                          APRSmap Bedienung#Erste Schritte]
 : 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.y4m
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:'''	+	==[[DXL - APRSmap Download Download]]==
_	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>	+	[[DXL - APRSmap Download APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)
-	Die Taste "0" (Null) hilft oftmals, wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o.ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte.		
-	==Software==	+	[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=D XL - APRSmap Download]]
-	Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.		
- (===Windows===		



-	* [http://oe5dxl.ampr.at/index.html Download im HAMNET] mit aktuellen Updates''(HAMNET-Verbindung erforderlich)''		
-	* oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip direkter Win32 Download]] aus dem Wiki Wiki 		
_	"'Win32 Dateiliste'"	+	==Referenz==
		+	Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.
-	Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unter Win32 Betriebssystemen.	+	==Weitere Projekte==
		+	Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind
-	===Linux===	+	*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
-	* [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] mit aktuellen Updates''(Netzwerkverbindung erforderlich)''	+	*[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v. m.
_	===ARM - Raspberry Pi===	+	==Weblinks==
_	====Tínycore Linux====	+	Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv
-	Im Archiv anbei findet sich ein komplettes TinyCore Linux + der OE5DXL APRS-Toolchain inklusive APRSmap.		
-	Es handelt sich hierbei noch um einen frühen Entwicklungsstand des Systems, der als reine Testversion zu verstehen ist.		
-			



Fehlerberichte.

Verbesserungsvorschläge und ganz wichtig auch positives Feedback bitte per Packet Radio an OE5HPM @ OE5XBL.#OE5.AUT.EU.

[http://oe5xbl.hamspirit.at/download /aprs/aprsMAP raspberry V0101.zip aprsMAP_raspberry_V0101.zip]

oder alternativ am Webserver von [http://tce.oe2wao.info OE2WAO]

Den Inhalt der ZIP-Datei einfach auf eine SD-Karte entpacken - fertig.

====Updates====

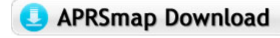
Im Archiv befindet sich der komplette Stand von APRSmap inkl. Shell-Skripte für MAP-Download, Hilfetexte, usw ... kompiliert für den Raspberry Pi (ARM11 bzw. ARMv6)

[[Datei:aprsmap_x.xxxcu_ARMv6Pi. zip]]

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

Ausgabe: 05.05.2024

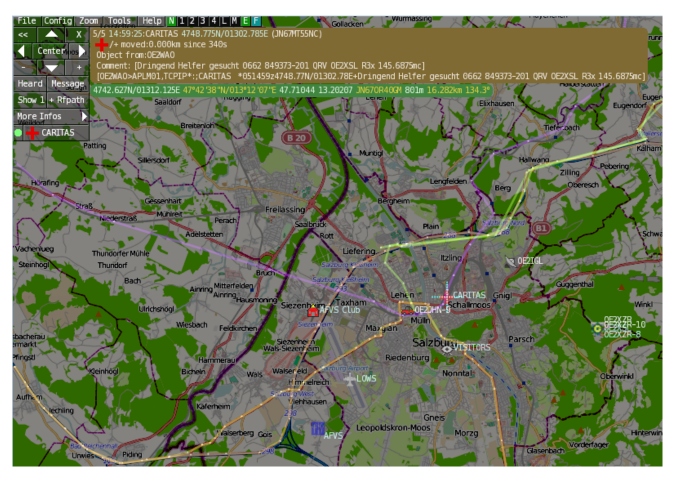


3 Bedienung und Hilfe	13
4 Download	13
5 Referenz	13
6 Weitere Projekte	
7 Weblinks	13



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



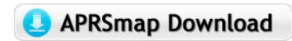
Bedienung und Hilfe

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