

## **Inhaltsverzeichnis**

1. DXL - APRSmap	29
2. Benutzer:OE2WAO	11
3. Benutzer:OE5HPM	20
4. DXL - APRSmap Bedienung	38
5. DXL - APRSmap Download	47
6. DXL - APRSmap englisch	56
7. DXL - APRStracker	65
8. TCE Tinycore Linux Projekt	74



#### **DXL - APRSmap**

Ausgabe: 06.05.2024

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 20. Oktober 2013, 10:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

,

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(36 dazwischenliegende Versionen von 5 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 englisch11 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.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 Generator" suchen."

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

- "Server URL""<br>>

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 <br/>
br>

w.aprs2.net/serverstats.php
http://www.aprs2.net/serverstats.php
gefunden werden.<br/>
br>

Der Standardport ist 14580.

[[Datei:Aprsmap.png]]

==Features==

- "Kleiner TIP:"'<br>

Ausgabe: 06.05.2024

"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 SHIFTTaste (Umschalttaste) per Mausklick

==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.or
g OSM] benutzt.



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/400" für meine Position mit Radius 400km."<br/>
https://doi.org/10.1001/10.

Nach änderung einer Einstellung kann diese unter "Config">"Save Config" gespeichert und mit "Reload Config" übernommen 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">"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		



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. <br> [http://oe5dxl.ampr.at/aprs/windoof /aprsmap Download im HAMNET] mit aktuellen **Updates"(Netzwerkverbindung** erforderlich)"<br> oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip | dir ekter Win32 Download]] aus dem Wiki <br>



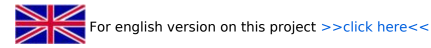
Eine Version für Raspberry Pi ist bereits ebenfalls im Test, und in Kürze verfügbar. ===Win32 Dateiliste=== [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL -**APRSmap Bedienung#Erste Schritte**] Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unt er Win32 Betriebssystemen. ==[[DXL - APRSmap Download | ===ARM - Raspberry Pi==== Download]]== Im Archiv anbei findet sich ein [[DXL - APRSmap Download | APRSmap komplettes TinvCore Linux + der Download]] - Für Windows, Linux und **OE5DXL APRS-Toolchain inklusive APRS** ARM (Raspberry Pi) map. Es handelt sich hierbei noch um einen frühen Entwicklungsstand des Systems, der als reine Testversion zu verstehen ist. Fehlerberichte, [[Datei:Aprsmap-download.jpg | Verbesserungsvorschläge und ganz link=DXL - APRSmap Download]] wichtig auch positives Feedback bitte an OE5HPM @ OE5XBL.#OE5.AUT.EU. [[Datei:aprsMAP\_raspberry.zip]] ==Referenz== Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert. ==Weitere Projekte== Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

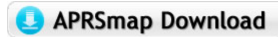


- \*[[DXL APRStracker]] Hard- und
  Software für einen minimalistischen
  APRS Tracker

  \*[[TCE Tinycore Linux Projekt]] Der
  mächtige und innovative Digipeater
  für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.
  m.
  - ==Weblinks==
- + Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevs

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





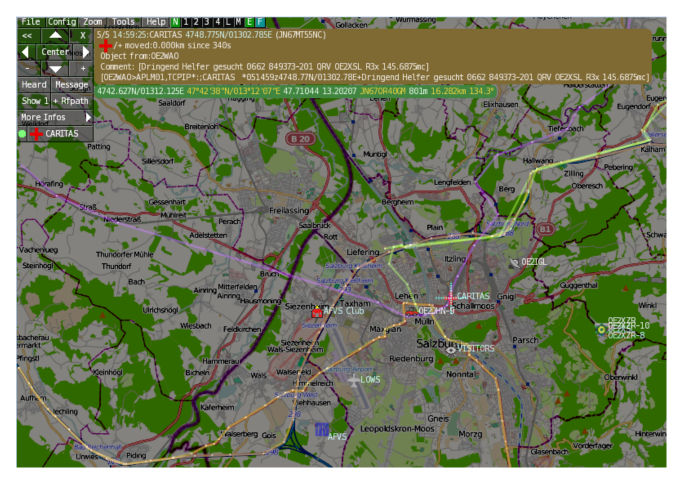
Aktuelle Programmversion v0.79

# Inhaltsverzeichnis 36 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, <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: 06.05.2024



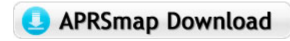
#### **Bedienung und Hilfe**

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



#### DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 20. Oktober 2013, 10:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(36 dazwischenliegende Versionen von 5 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 englisch11 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.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 Generator" suchen."

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

"Server URL" < br>

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

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.

==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.or g OSM] benutzt.

[[Datei:Aprsmap.png]]

==Features==

"Kleiner TIP:" < br>

Ausgabe: 06.05.2024

"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/400" für meine Position mit Radius 400km."<br/>
br>

Nach änderung einer Einstellung kann diese unter "Config">"Save Config" gespeichert und mit "Reload Config" übernommen 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.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)		



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. <br> [http://oe5dxl.ampr.at/aprs/windoof /aprsmap Download im HAMNET] mit aktuellen **Updates"(Netzwerkverbindung** erforderlich)"<br> oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip | dir ekter Win32 Download]] aus dem Wiki <br>



Eine Version für Raspberry Pi ist bereits ebenfalls im Test, und in Kürze verfügbar. ===Win32 Dateiliste=== [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL -\_APRSmap\_Bedienung#Erste\_Schritte] Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unt er Win32 Betriebssystemen. ==[[DXL - APRSmap Download | ===ARM - Raspberry Pi==== Download]]== Im Archiv anbei findet sich ein [[DXL - APRSmap Download | APRSmap komplettes TinvCore Linux + der Download]] - Für Windows, Linux und **OE5DXL APRS-Toolchain inklusive APRS** ARM (Raspberry Pi) map. Es handelt sich hierbei noch um einen frühen Entwicklungsstand des Systems, der als reine Testversion zu verstehen ist. Fehlerberichte, [[Datei:Aprsmap-download.jpg | Verbesserungsvorschläge und ganz link=DXL - APRSmap Download]] wichtig auch positives Feedback bitte an OE5HPM @ OE5XBL.#OE5.AUT.EU. [[Datei:aprsMAP\_raspberry.zip]] ==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.oevs

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



For english version on this project >>click here<<



Aktuelle Programmversion v0.79

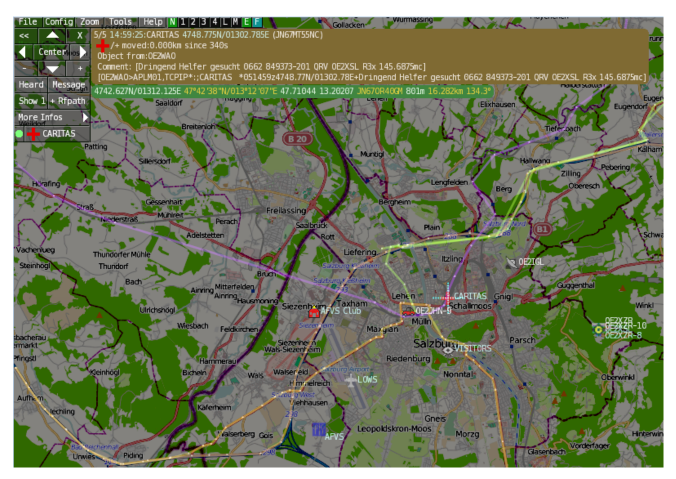
# Inhaltsverzeichnis

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, <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: 06.05.2024



#### **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



#### DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 20. Oktober 2013, 10:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(36 dazwischenliegende Versionen von 5 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 englisch11 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.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 Generator" suchen."

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

- "Server URL" < br >

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 <br/>
br>

eine weitere liste kann unter
w.aprs2.net/serverstats.php
http://www.aprs2.net/serverstats.php
gefunden werden.<br>

Der Standardport ist 14580.

[[Datei:Aprsmap.png]]

==Features==

- "Kleiner TIP:"'<br>

Ausgabe: 06.05.2024

"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 SHIFTTaste (Umschalttaste) per Mausklick

==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.or
g OSM] benutzt.



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/400" für meine Position mit Radius 400km."<br/>
br>

Nach änderung einer Einstellung kann diese unter "Config">"Save Config" gespeichert und mit "Reload Config" übernommen 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">"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</backspace>		*Zur Darstellung können mehrere
_	position history	+	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)		



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. <br> [http://oe5dxl.ampr.at/aprs/windoof /aprsmap Download im HAMNET] mit aktuellen **Updates"(Netzwerkverbindung** erforderlich)"<br> oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip | dir ekter Win32 Download]] aus dem Wiki <br>



Eine Version für Raspberry Pi ist bereits ebenfalls im Test, und in Kürze verfügbar. ===Win32 Dateiliste=== [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL -**APRSmap Bedienung#Erste Schritte**] Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unt er Win32 Betriebssystemen. ==[[DXL - APRSmap Download | ===ARM - Raspberry Pi=== Download]]== Im Archiv anbei findet sich ein [[DXL - APRSmap Download | APRSmap komplettes TinvCore Linux + der Download]] - Für Windows, Linux und **OE5DXL APRS-Toolchain inklusive APRS** ARM (Raspberry Pi) map. Es handelt sich hierbei noch um einen frühen Entwicklungsstand des Systems, der als reine Testversion zu verstehen ist. Fehlerberichte, [[Datei:Aprsmap-download.jpg | Verbesserungsvorschläge und ganz link=DXL - APRSmap Download]] wichtig auch positives Feedback bitte an OE5HPM @ OE5XBL.#OE5.AUT.EU. [[Datei:aprsMAP\_raspberry.zip]] ==Referenz== Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert. ==Weitere Projekte== Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind



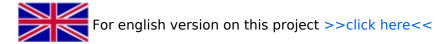
\*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und
Software für einen minimalistischen
APRS Tracker

\*[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der
mächtige und innovative Digipeater
für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.
m.

+ ==Weblinks==

Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevs

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





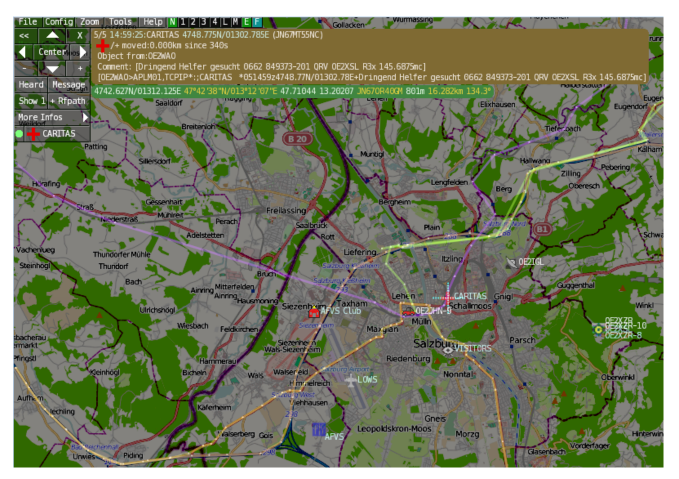
Aktuelle Programmversion v0.79

# 



#### **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



#### **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



### DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 20. Oktober 2013, 10:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(36 dazwischenliegende Versionen von 5 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 englisch11 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.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 Generator" suchen."

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

- "Server URL""<br>>

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 <br/>
br>

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

Der Standardport ist 14580.

==Features==

[[Datei:Aprsmap.png]]

- "Kleiner TIP:"'<br>

Ausgabe: 06.05.2024

"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 SHIFTTaste (Umschalttaste) per Mausklick

==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.or
g OSM] benutzt.



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/400" für meine Position mit Radius 400km."<br/>
br>

Nach änderung einer Einstellung kann diese unter "Config">"Save Config" gespeichert und mit "Reload Config" übernommen 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">"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



Doug Dockson on book in	<u> </u>	+7 Paustallium laimman mahuana
position history	+	*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 in - Zoom out		
	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	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



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. <br> [http://oe5dxl.ampr.at/aprs/windoof /aprsmap Download im HAMNET] mit aktuellen **Updates"(Netzwerkverbindung** erforderlich)"<br> oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip | dir ekter Win32 Download]] aus dem Wiki <br>



Eine Version für Raspberry Pi ist bereits ebenfalls im Test, und in Kürze verfügbar. ===Win32 Dateiliste=== [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL -**APRSmap Bedienung#Erste Schritte**] Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unt er Win32 Betriebssystemen. ==[[DXL - APRSmap Download | ===ARM - Raspberry Pi=== Download]]== Im Archiv anbei findet sich ein [[DXL - APRSmap Download | APRSmap komplettes TinvCore Linux + der Download]] - Für Windows, Linux und **OE5DXL APRS-Toolchain inklusive APRS** ARM (Raspberry Pi) map. Es handelt sich hierbei noch um einen frühen Entwicklungsstand des Systems, der als reine Testversion zu verstehen ist. Fehlerberichte, [[Datei:Aprsmap-download.jpg | Verbesserungsvorschläge und ganz link=DXL - APRSmap Download]] wichtig auch positives Feedback bitte an OE5HPM @ OE5XBL.#OE5.AUT.EU. [[Datei:aprsMAP\_raspberry.zip]] ==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.oevs

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



For english version on this project >>click here<<



Aktuelle Programmversion v0.79

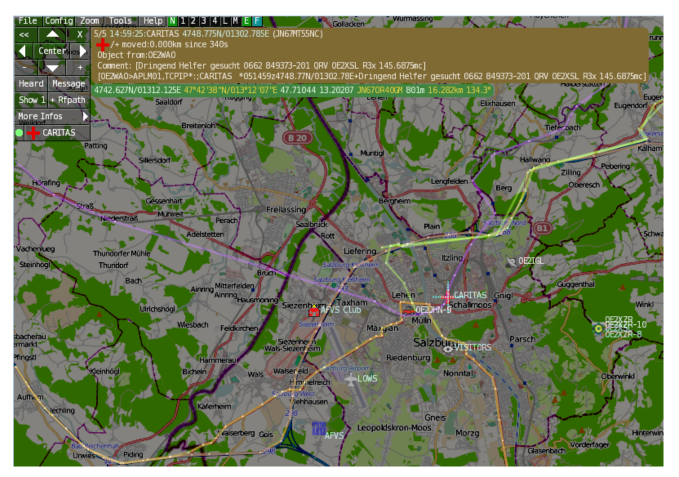
# Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	36
2 Features	36
3 Bedienung und Hilfe	
4 Download	37
5 Referenz	37
6 Weitere Projekte	37
7 Weblinks	37



#### **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: 06.05.2024



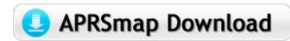
# **Bedienung und Hilfe**

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



# DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 20. Oktober 2013, 10:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

APRS Netz zu agieren, und auch von

Ausgabe: 06.05.2024

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

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(36 dazwischenliegende Versionen von 5 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 englisch11 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.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



 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>>

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 <br/>
br>

w.aprs2.net/serverstats.php
http://www.aprs2.net/serverstats.php
gefunden werden.<br/>
br>

Der Standardport ist 14580.

[[Datei:Aprsmap.png]]

==Features==

- "Kleiner TIP:"'<br>

Ausgabe: 06.05.2024

"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 SHIFTTaste (Umschalttaste) per Mausklick

==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.or
g OSM] benutzt.



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/400" für meine Position mit Radius 400km."<br/>
https://doi.org/10.1001/10.

Nach änderung einer Einstellung kann diese unter "Config">"Save Config" gespeichert und mit "Reload Config" übernommen 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.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 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. <br> [http://oe5dxl.ampr.at/aprs/windoof /aprsmap Download im HAMNET] mit aktuellen **Updates"(Netzwerkverbindung** erforderlich)"<br> oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip | dir ekter Win32 Download]] aus dem Wiki <br>



Eine Version für Raspberry Pi ist bereits ebenfalls im Test, und in Kürze verfügbar. ===Win32 Dateiliste=== [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL -**APRSmap Bedienung#Erste Schritte**] Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unt er Win32 Betriebssystemen. ==[[DXL - APRSmap Download | ===ARM - Raspberry Pi==== Download]]== Im Archiv anbei findet sich ein [[DXL - APRSmap Download | APRSmap komplettes TinvCore Linux + der Download]] - Für Windows, Linux und **OE5DXL APRS-Toolchain inklusive APRS** ARM (Raspberry Pi) map. Es handelt sich hierbei noch um einen frühen Entwicklungsstand des Systems, der als reine Testversion zu verstehen ist. Fehlerberichte, [[Datei:Aprsmap-download.jpg | Verbesserungsvorschläge und ganz link=DXL - APRSmap Download]] wichtig auch positives Feedback bitte an OE5HPM @ OE5XBL.#OE5.AUT.EU. [[Datei:aprsMAP\_raspberry.zip]] ==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.oevs

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



For english version on this project >>click here<<



Aktuelle Programmversion v0.79

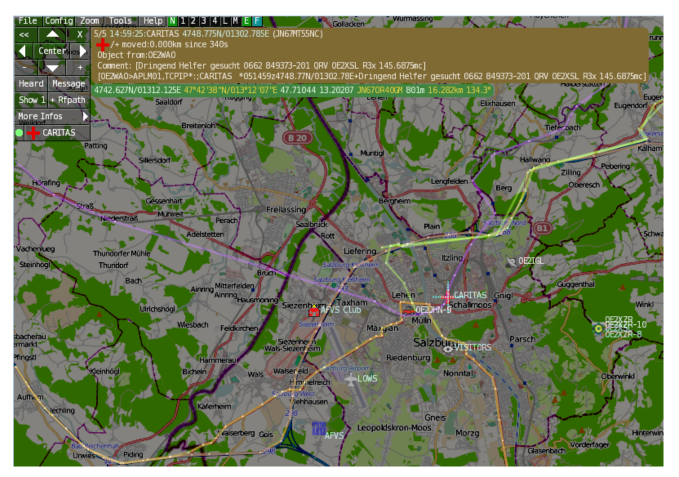
# Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	45
2 Features	45
3 Bedienung und Hilfe	46
4 Download	46
5 Referenz	46
6 Weitere Projekte	46
7 Weblinks	46



# **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: 06.05.2024



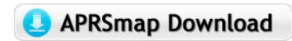
## **Bedienung und Hilfe**

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



# DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 20. Oktober 2013, 10:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(36 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	eile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:APRS]]		[[Kategorie:APRS]]
		+	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
_	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:Englisch.ipg   link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch   >>click here<<]]
-	[[Datei: <mark>aprsmap</mark> . <mark>png</mark> ]]	+	[[Datei:Aprsmap-download.ipg   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 Generator" suchen."

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

- "Server URL""<br>>

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 <br/>
br>

w.aprs2.net/serverstats.php
http://www.aprs2.net/serverstats.php
gefunden werden.<br/>
http://www.aprs2.net/serverstats.php

Der Standardport ist 14580.

[[Datei:Aprsmap.png]]

==Features==

- "Kleiner TIP:"'<br>

Ausgabe: 06.05.2024

"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 SHIFTTaste (Umschalttaste) per Mausklick

==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.



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/400" für meine Position mit Radius 400km."<br/>
br>

Nach änderung einer Einstellung kann diese unter "Config">"Save Config" gespeichert und mit "Reload Config" übernommen 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">"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.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 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. <br> [http://oe5dxl.ampr.at/aprs/windoof /aprsmap Download im HAMNET] mit aktuellen **Updates"(Netzwerkverbindung** erforderlich)"<br> oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip | dir ekter Win32 Download]] aus dem Wiki <br>



Eine Version für Raspberry Pi ist bereits ebenfalls im Test, und in Kürze verfügbar. ===Win32 Dateiliste=== [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL -**APRSmap Bedienung#Erste Schritte**] Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unt er Win32 Betriebssystemen. ==[[DXL - APRSmap Download | ===ARM - Raspberry Pi==== Download]]== Im Archiv anbei findet sich ein [[DXL - APRSmap Download | APRSmap komplettes TinvCore Linux + der Download]] - Für Windows, Linux und **OE5DXL APRS-Toolchain inklusive APRS** ARM (Raspberry Pi) map. Es handelt sich hierbei noch um einen frühen Entwicklungsstand des Systems, der als reine Testversion zu verstehen ist. Fehlerberichte, [[Datei:Aprsmap-download.jpg | Verbesserungsvorschläge und ganz link=DXL - APRSmap Download]] wichtig auch positives Feedback bitte an OE5HPM @ OE5XBL.#OE5.AUT.EU. [[Datei:aprsMAP\_raspberry.zip]] ==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.oevs

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



For english version on this project >>click here<<



Aktuelle Programmversion v0.79

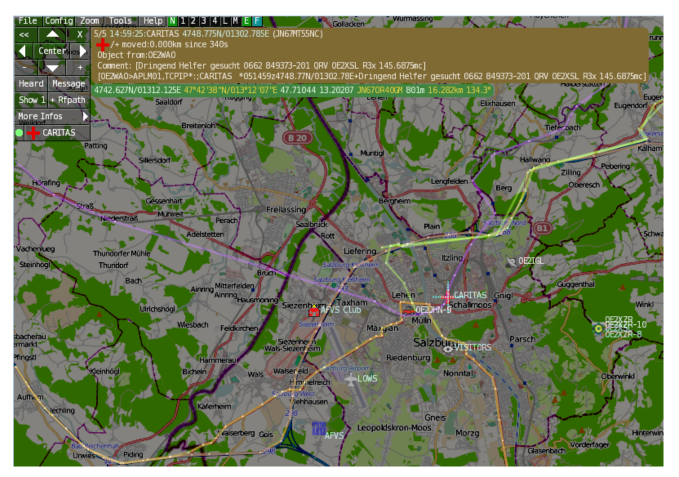
# Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	54
2 Features	54
3 Bedienung und Hilfe	55
4 Download	55
5 Referenz	55
6 Weitere Projekte	55
7 Weblinks	



## **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: 06.05.2024



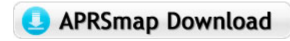
## **Bedienung und Hilfe**

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



# DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 20. Oktober 2013, 10:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(36 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	eile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:APRS]]		[[Kategorie:APRS]]
		+	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
_	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:Englisch.ipg   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 iedoch "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]]

- "Server URL" < br >

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 <br/>
br>

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

Der Standardport ist 14580.

[[Datei:Aprsmap.png]]

==Features==

- "Kleiner TIP:"'<br>

Ausgabe: 06.05.2024

"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 SHIFTTaste (Umschalttaste) per Mausklick

==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.



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/400" für meine Position mit Radius 400km."<br/>
br>

Nach änderung einer Einstellung kann diese unter "Config">"Save Config" gespeichert und mit "Reload Config" übernommen 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">"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</backspace>	]	*Zur Darstellung können mehrere
-	position history	+	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		



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. <br> [http://oe5dxl.ampr.at/aprs/windoof /aprsmap Download im HAMNET] mit aktuellen **Updates"(Netzwerkverbindung** erforderlich)"<br> oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip | dir ekter Win32 Download]] aus dem Wiki <br>



Eine Version für Raspberry Pi ist bereits ebenfalls im Test, und in Kürze verfügbar. ===Win32 Dateiliste=== [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL -\_APRSmap\_Bedienung#Erste\_Schritte] Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unt er Win32 Betriebssystemen. ==[[DXL - APRSmap Download | ===ARM - Raspberry Pi==== Download]]== Im Archiv anbei findet sich ein [[DXL - APRSmap Download | APRSmap komplettes TinvCore Linux + der Download]] - Für Windows, Linux und **OE5DXL APRS-Toolchain inklusive APRS** ARM (Raspberry Pi) map. Es handelt sich hierbei noch um einen frühen Entwicklungsstand des Systems, der als reine Testversion zu verstehen ist. Fehlerberichte, [[Datei:Aprsmap-download.jpg | Verbesserungsvorschläge und ganz link=DXL - APRSmap Download]] wichtig auch positives Feedback bitte an OE5HPM @ OE5XBL.#OE5.AUT.EU. [[Datei:aprsMAP\_raspberry.zip]] ==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.oevs

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



For english version on this project >>click here<<



Aktuelle Programmversion v0.79

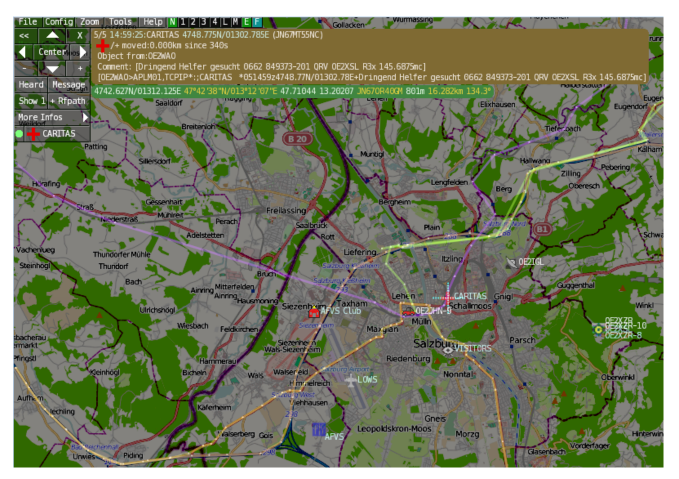
# Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	63
2 Features	63
3 Bedienung und Hilfe	64
4 Download	64
5 Referenz	64
6 Weitere Projekte	64
7 Weblinks	64



## **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: 06.05.2024



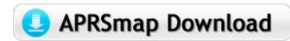
# **Bedienung und Hilfe**

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



# DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 20. Oktober 2013, 10:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

APRS Netz zu agieren, und auch von

Ausgabe: 06.05.2024

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

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(36 dazwischenliegende Versionen von 5 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 englisch11 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.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



 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>>

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 <br/>
br>

w.aprs2.net/serverstats.php
http://www.aprs2.net/serverstats.php
gefunden werden.<br/>
br>

Der Standardport ist 14580.

[[Datei:Aprsmap.png]]

==Features==

- "Kleiner TIP:"'<br>

Ausgabe: 06.05.2024

"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 SHIFTTaste (Umschalttaste) per Mausklick

==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.



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/400" für meine Position mit Radius 400km."<br/>
br>

Nach änderung einer Einstellung kann diese unter "Config">"Save Config" gespeichert und mit "Reload Config" übernommen 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">"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.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 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. <br> [http://oe5dxl.ampr.at/aprs/windoof /aprsmap Download im HAMNET] mit aktuellen **Updates"(Netzwerkverbindung** erforderlich)"<br> oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip | dir ekter Win32 Download]] aus dem Wiki <br>



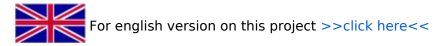
Eine Version für Raspberry Pi ist bereits ebenfalls im Test, und in Kürze verfügbar. ===Win32 Dateiliste=== [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL -\_APRSmap\_Bedienung#Erste Schritte] Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unt er Win32 Betriebssystemen. ==[[DXL - APRSmap Download | ===ARM - Raspberry Pi==== Download]]== Im Archiv anbei findet sich ein [[DXL - APRSmap Download | APRSmap komplettes TinvCore Linux + der Download]] - Für Windows, Linux und **OE5DXL APRS-Toolchain inklusive APRS** ARM (Raspberry Pi) map. Es handelt sich hierbei noch um einen frühen Entwicklungsstand des Systems, der als reine Testversion zu verstehen ist. Fehlerberichte, [[Datei:Aprsmap-download.jpg | Verbesserungsvorschläge und ganz link=DXL - APRSmap Download]] wichtig auch positives Feedback bitte an OE5HPM @ OE5XBL.#OE5.AUT.EU. [[Datei:aprsMAP\_raspberry.zip]] ==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.oevs

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





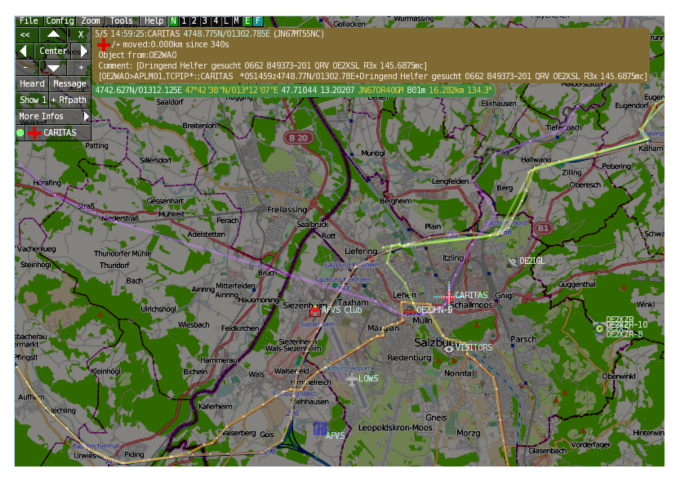
Aktuelle Programmversion v0.79

# Inhaltsverzeichnis 72 1 Einleitung 72 2 Features 72 3 Bedienung und Hilfe 73 4 Download 73 5 Referenz 73 6 Weitere Projekte 73 7 Weblinks 73



## **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**

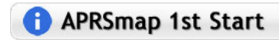
- OpenSource und bereits fertig f
  ür Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET 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: 06.05.2024



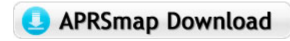
# **Bedienung und Hilfe**

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



# DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 20. Oktober 2013, 10:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(36 dazwischenliegende Versionen von 5 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 englisch11 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.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 Generator" suchen."

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

- "Server URL""<br>>

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 <br/>
br>

w.aprs2.net/serverstats.php
http://www.aprs2.net/serverstats.php
gefunden werden.<br/>
br>

Der Standardport ist 14580.

[[Datei:Aprsmap.png]]

==Features==

- "Kleiner TIP:"'<br>

Ausgabe: 06.05.2024

"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 SHIFTTaste (Umschalttaste) per Mausklick

==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.



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/400" für meine Position mit Radius 400km."<br/>
br>

Nach änderung einer Einstellung kann diese unter "Config">"Save Config" gespeichert und mit "Reload Config" übernommen 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">"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</backspace>	]	*Zur Darstellung können mehrere
-	position history	+	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		



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. <br> [http://oe5dxl.ampr.at/aprs/windoof /aprsmap Download im HAMNET] mit aktuellen **Updates"(Netzwerkverbindung** erforderlich)"<br> oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip | dir ekter Win32 Download]] aus dem Wiki <br>



Eine Version für Raspberry Pi ist bereits ebenfalls im Test, und in Kürze verfügbar. ===Win32 Dateiliste=== [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL -**APRSmap Bedienung#Erste Schritte**] Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unt er Win32 Betriebssystemen. ==[[DXL - APRSmap Download | ===ARM - Raspberry Pi==== Download]]== Im Archiv anbei findet sich ein [[DXL - APRSmap Download | APRSmap komplettes TinvCore Linux + der Download]] - Für Windows, Linux und **OE5DXL APRS-Toolchain inklusive APRS** ARM (Raspberry Pi) map. Es handelt sich hierbei noch um einen frühen Entwicklungsstand des Systems, der als reine Testversion zu verstehen ist. Fehlerberichte, [[Datei:Aprsmap-download.jpg | Verbesserungsvorschläge und ganz link=DXL - APRSmap Download]] wichtig auch positives Feedback bitte an OE5HPM @ OE5XBL.#OE5.AUT.EU. [[Datei:aprsMAP\_raspberry.zip]] ==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.oevs

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



For english version on this project >>click here<<



Aktuelle Programmversion v0.79

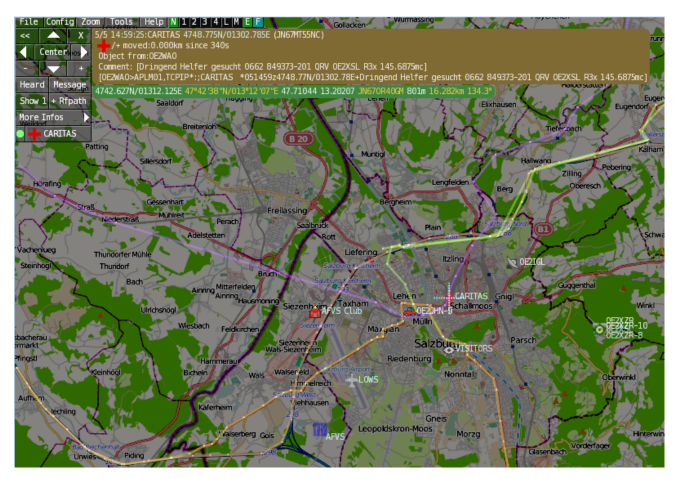
# Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	81
2 Features	81
3 Bedienung und Hilfe	82
4 Download	82
5 Referenz	82
6 Weitere Projekte	82
7 Weblinks	82



# **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: 06.05.2024



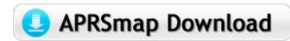
## **Bedienung und Hilfe**

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