

Inhaltsverzeichnis

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



DXL - APRSmap

Ausgabe: 07.05.2024

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 21. September 2013, 12:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Bedienung)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(42 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 englischll For english mit grafischer Oberfläche, welcher als version on this project [[DXL -Basis das Kartenmaterial von [http://w APRSmap englisch | >>click here<<]] ww.osm.org OSM] benutzt. [[Datei: Aprsmap-download.jpg | [[Datei:aprsmap.png]] link=DXL - APRSmap Download]] ==Konfiguration== :<code>"'Aktuelle Programmversion v0.79'"</code> ===Online=== Der Bereich ONLINE ist anfangs wohl der wichtigste und notwendigste Menüpunkt, welcher individuell konfiguriert werden muss. < br> Grundsätzlich können schon beim einfachen Start des Programms und bestehender Datenverbindung andere Stationen empfangen werden, auch ohne Angabe des eigenen Rufzeichens, der Position oder des APRS-Passcode. Um jedoch "aktiv" im APRS Netz zu agieren, und auch von



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

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

- "Kleiner TIP:"
>

"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."

==Einleitung==

APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit g rafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.

==Bedienung==

===Start des Programms unter
Win32===

- Klick auf start.bat
- ===Shortcuts===
- delete markers
- @ reset <On Next Click> to menu
- A Animate
- B or <Backspace> go back in position history

[[Datei:Aprsmap.png]]

+

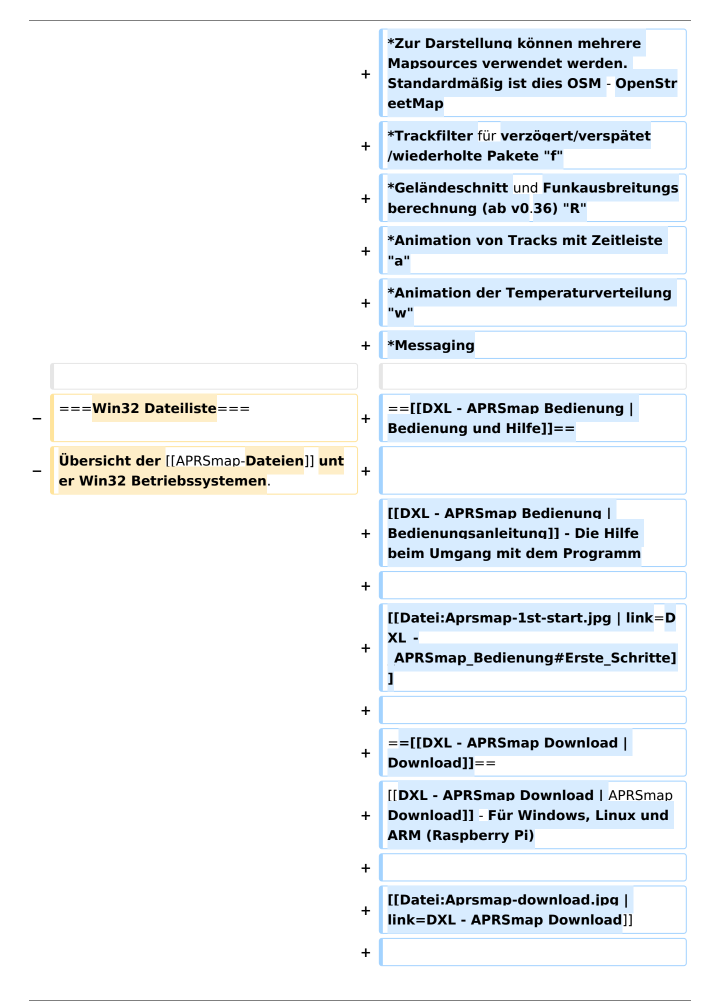


-	C Center (to last clicked Pixel)
-	E toggle Errors only/All for stepping along a track with <>
-	F Junk Filter toggle on/off
-	H Heard (click symbol or text of igate before)
-	I Internal Status Listing
-	L toggle labels on/off
-	M toggle dimm not moving since 10min
-	O toggle Objects/Items on/off
- [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:"" ==Features== Klickt man bspw. auf einen Track eines sich bewegenden Obiekts, und drückt 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. *OpenSource und bereits fertig für ==Software== Windows und Linux compiliert Die Software gibt es je in einer Linux-*100%ige Einhaltung der aktuellen und einer Windowsversion, sowie den **APRS Protokoll Vorgaben** Sourcecode zum selbst compilieren.
 *Keine Installation erforderlich, nur [http://oe5dxl.ampr.at/aprs/windoof /aprsmap Download im HAMNET] mit kopieren und starten aktuellen Updates"(Netzwerkverbindu ng erforderlich)"
 *Keine überflüssigen Menüs. Fokus oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip | direkter Win32 Download]] aus dem auf der Darstellung Wiki
 *IP-basiert, somit out-of-the-box Eine Version für Raspberry Pi ist bereits ebenfalls im Test, und in Kürze netzwerkfähig im HAMNET sowie verfügbar. Internet *Bedienung idealerweise über **Shortcuts** *Lokale serielle Anbindung (TNC) mögl ich - Betrieb als HF IGATE

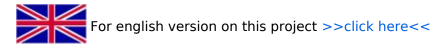


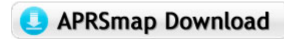




==Referenz== Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert. ==Weitere Projekte== Weiter passende Projekte von **OE5DXL** aus dieser Serie sind *[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen **APRS Tracker** *[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v. m. ==Weblinks== Kurzlink hier her: http://aprsmap. oevsv.at

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





Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis	
1 Einleitung	27
2 Features	27
3 Bedienung und Hilfe	28
4 Download	28
5 Referenz	28

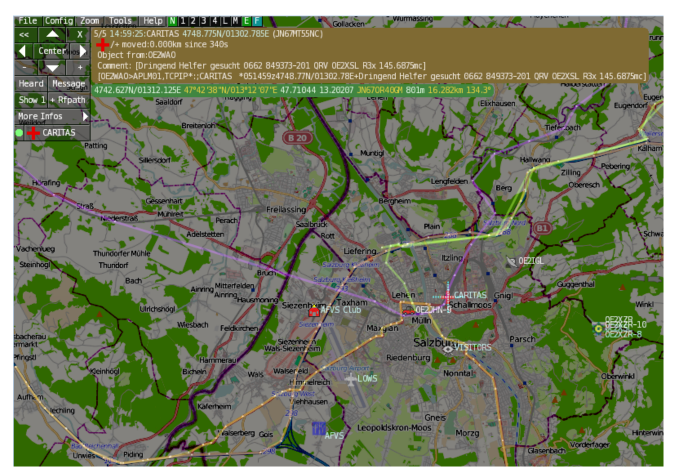


6 Weitere Projekte	
7 Weblinks	



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



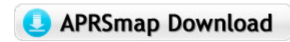
Bedienung und Hilfe

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 21. September 2013, 12:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Bedienung)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

APRS Netz zu agieren, und auch von

Ausgabe: 07.05.2024

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

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(42 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 englischll For english mit grafischer Oberfläche, welcher als version on this project [[DXL -Basis das Kartenmaterial von [http://w APRSmap englisch | >>click here<<]] ww.osm.org OSM] benutzt. [[Datei:aprsmap.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" suchen."

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

- "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."

==Einleitung==

APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit g rafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.

==Bedienung==

===Start des Programms unter
Win32===

- Klick auf start.bat
- ===Shortcuts===
- delete markers
- @ reset <On Next Click> to menu
- A Animate
- B or <Backspace> go back in position history

[[Datei:Aprsmap.png]]

+

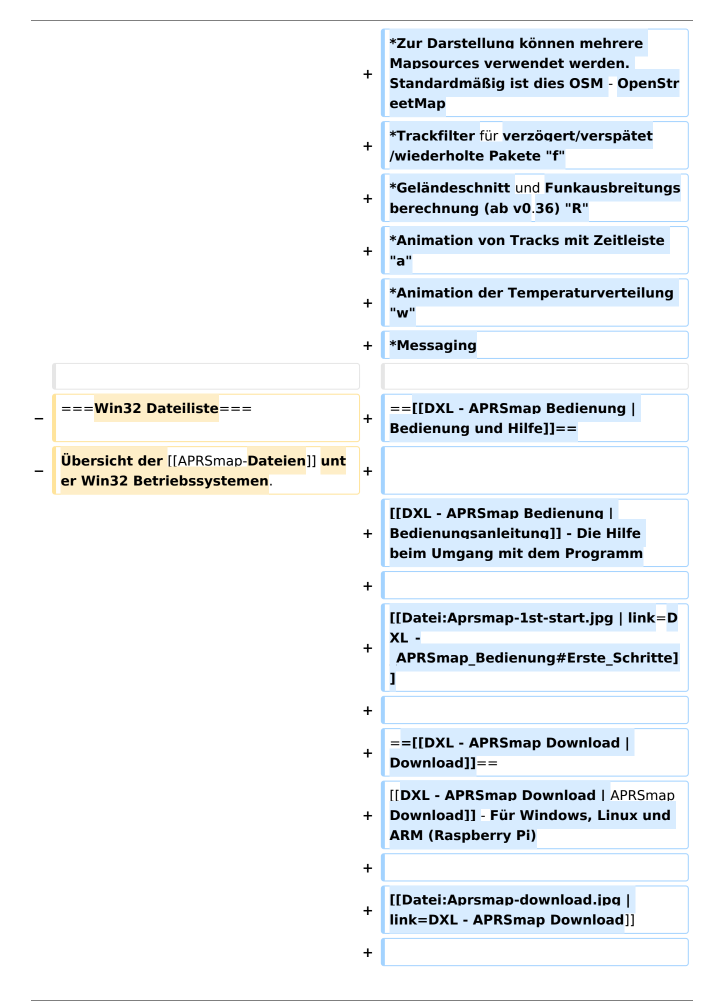


-	C Center (to last clicked Pixel)
-	E toggle Errors only/All for stepping along a track with <>
-	F Junk Filter toggle on/off
-	H Heard (click symbol or text of igate before)
-	I Internal Status Listing
-	L toggle labels on/off
-	M toggle dimm not moving since 10min
-	O toggle Objects/Items on/off
- [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:"" ==Features== Klickt man bspw. auf einen Track eines sich bewegenden Obiekts, und drückt 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. *OpenSource und bereits fertig für ==Software== Windows und Linux compiliert Die Software gibt es je in einer Linux-*100%ige Einhaltung der aktuellen und einer Windowsversion, sowie den **APRS Protokoll Vorgaben** Sourcecode zum selbst compilieren.
 *Keine Installation erforderlich, nur [http://oe5dxl.ampr.at/aprs/windoof /aprsmap Download im HAMNET] mit kopieren und starten aktuellen Updates"(Netzwerkverbindu ng erforderlich)"
 *Keine überflüssigen Menüs. Fokus oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip | direkter Win32 Download]] aus dem auf der Darstellung Wiki
 *IP-basiert, somit out-of-the-box Eine Version für Raspberry Pi ist bereits ebenfalls im Test, und in Kürze netzwerkfähig im HAMNET sowie verfügbar. Internet *Bedienung idealerweise über **Shortcuts** *Lokale serielle Anbindung (TNC) mögl ich - Betrieb als HF IGATE

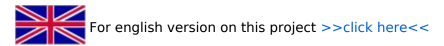


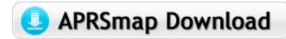




==Referenz== Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert. ==Weitere Projekte== Weiter passende Projekte von **OE5DXL** aus dieser Serie sind *[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen **APRS Tracker** *[[TCE Tinvcore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v. m. ==Weblinks== Kurzlink hier her: http://aprsmap. oevsv.at

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





Aktuelle Programmversion v0.79

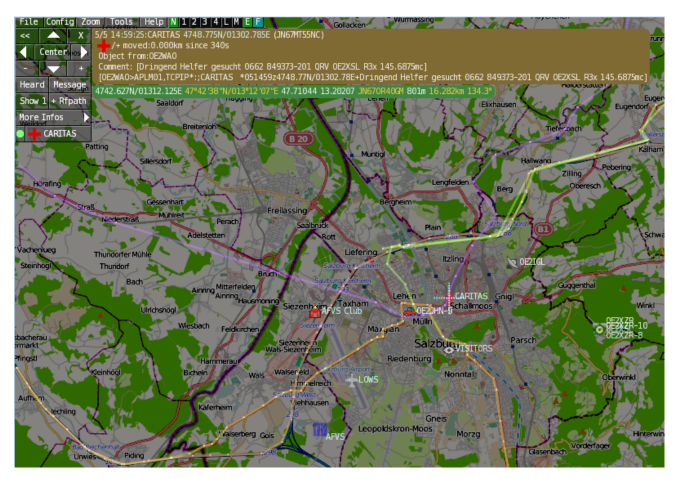


6 Weitere Projekte)
7 Weblinks	 9



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



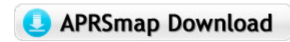
Bedienung und Hilfe

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 21. September 2013, 12:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Bedienung)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

APRS Netz zu agieren, und auch von

Ausgabe: 07.05.2024

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

,

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(42 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 englischll For english mit grafischer Oberfläche, welcher als version on this project [[DXL -Basis das Kartenmaterial von [http://w APRSmap englisch | >>click here<<]] ww.osm.org OSM] benutzt. [[Datei:aprsmap.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" suchen."

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

- "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."

==Einleitung==

APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit g rafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.

==Bedienung==

===Start des Programms unter
Win32===

Klick auf start.bat

- ===Shortcuts===

- : delete markers

@ reset <On Next Click> to menu mode

- A Animate

B or <Backspace> go back in position history

[[Datei:Aprsmap.png]]

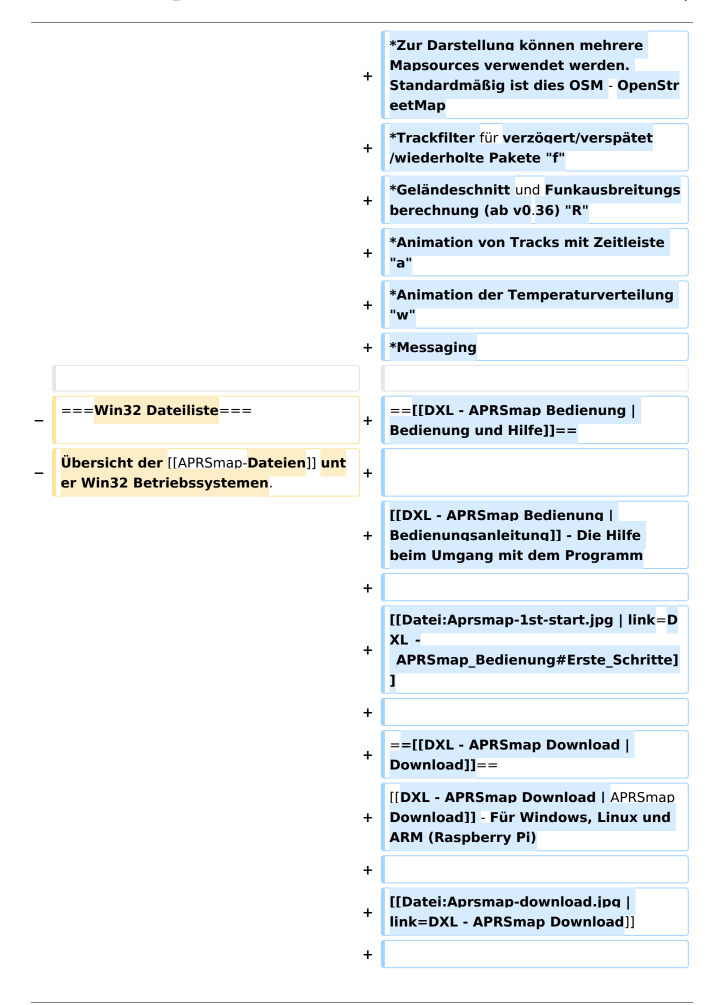
+



-	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



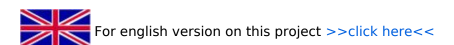
Cursor up/down/left/right move map, same as click near margin SHIFT with up/down/left/right/ [zoom+]/[zoom-] in smaller steps **DEL** delete selected ""Tip:"" ==Features== Klickt man bspw. auf einen Track eines sich bewegenden Obiekts, und drückt anschließend die Taste "A". wird der Track in der Relation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

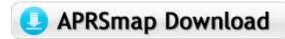




==Referenz== Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert. ==Weitere Projekte== Weiter passende Projekte von **OE5DXL** aus dieser Serie sind *[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen **APRS Tracker** *[[TCE Tinvcore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v. m. ==Weblinks== Kurzlink hier her: http://aprsmap. oevsv.at

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





Aktuelle Programmversion v0.79

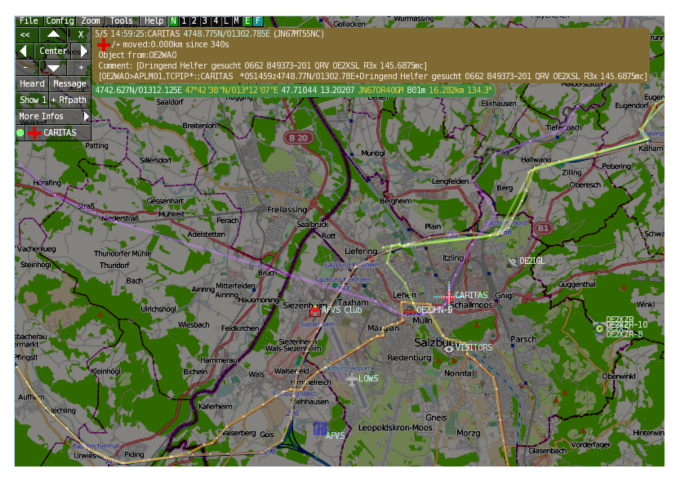


6 Weitere Projekte		
7 Weblinks	28	í



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



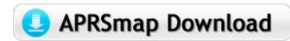
Bedienung und Hilfe

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 21. September 2013, 12:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Bedienung)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

APRS Netz zu agieren, und auch von

Ausgabe: 07.05.2024

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

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(42 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.jpg link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]
_	[[Datei:aprsmap.png]]	+	[[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 iedoch "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" suchen."

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

- "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."

==Einleitung==

+

APRSmap ist ein von "OE5DXL
Christian" entwickelter,
<u>kostenloser</u> APRS Client mit g
rafischer Oberfläche, welcher als
Basis das Kartenmaterial von
[http://www.osm.org OSM] benutzt.

==Bedienung==

===Start des Programms unter
Win32===

- Klick auf start.bat

- ===Shortcuts===

delete markers

@ reset <On Next Click> to menu mode

- A Animate

B or <Backspace> go back in position history

[[Datei:Aprsmap.png]]



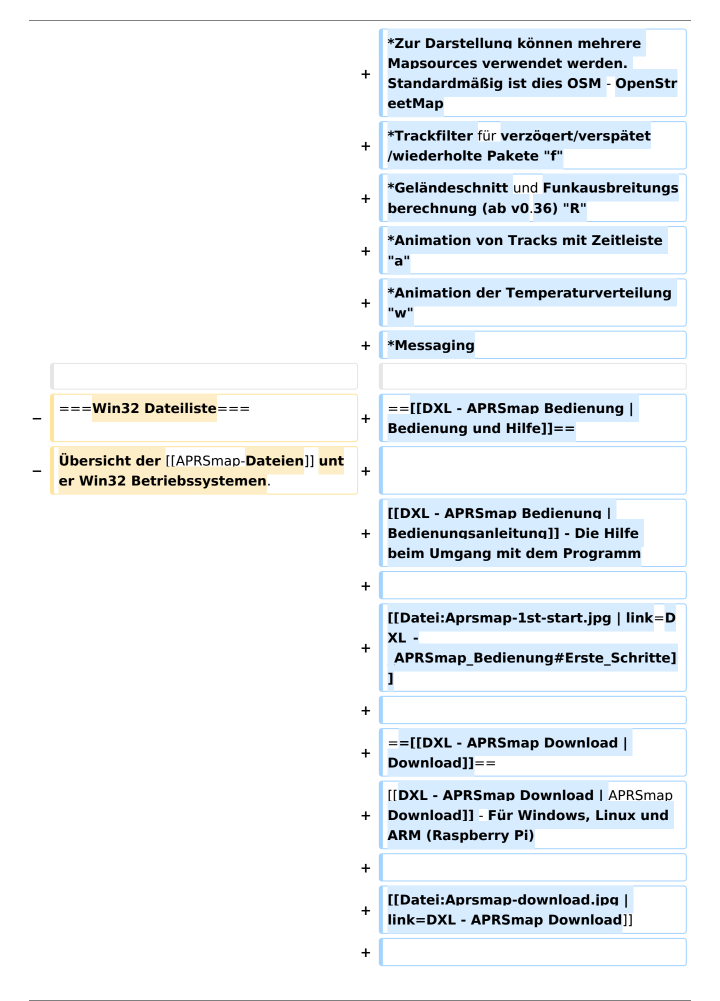
-	C Center (to last clicked Pixel)
-	E toggle Errors only/All for stepping along a track with <>
-	F Junk Filter toggle on/off
-	H Heard (click symbol or text of igate before)
-	I Internal Status Listing
-	L toggle labels on/off
-	M toggle dimm not moving since 10min
-	O toggle Objects/Items on/off
- [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:"" ==Features== Klickt man bspw. auf einen Track eines sich bewegenden Obiekts, und drückt 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. *OpenSource und bereits fertig für ==Software== Windows und Linux compiliert Die Software gibt es je in einer Linux-*100%ige Einhaltung der aktuellen und einer Windowsversion, sowie den **APRS Protokoll Vorgaben** Sourcecode zum selbst compilieren.
 *Keine Installation erforderlich, nur [http://oe5dxl.ampr.at/aprs/windoof /aprsmap Download im HAMNET] mit kopieren und starten aktuellen Updates"(Netzwerkverbindu ng erforderlich)"
 *Keine überflüssigen Menüs. Fokus oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip | direkter Win32 Download]] aus dem auf der Darstellung Wiki
 *IP-basiert, somit out-of-the-box Eine Version für Raspberry Pi ist bereits ebenfalls im Test, und in Kürze netzwerkfähig im HAMNET sowie verfügbar. Internet *Bedienung idealerweise über **Shortcuts** *Lokale serielle Anbindung (TNC) mögl

ich - Betrieb als HF IGATE

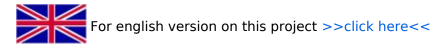


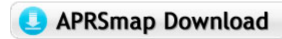




```
==Referenz==
Das Programm APRSmap wurde für
den ÖVSV Innovationspreis 2013
nominiert.
==Weitere Projekte==
Weiter passende Projekte von
OE5DXL aus dieser Serie sind
*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und
Software für einen minimalistischen
APRS Tracker
*[[TCE Tinvcore Linux Projekt]] - Der
mächtige und innovative Digipeater
für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.
m.
==Weblinks==
Kurzlink hier her: http://aprsmap.
oevsv.at
```

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





Aktuelle Programmversion v0.79

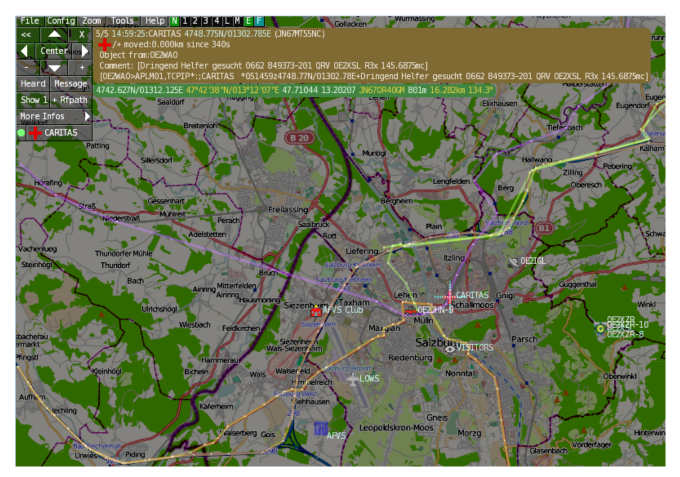


6 Weitere Projekte	37	7
7 Weblinks		7



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: 07.05.2024



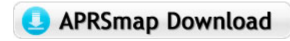
Bedienung und Hilfe

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 21. September 2013, 12:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
K (→Bedienung)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

APRS Netz zu agieren, und auch von

Ausgabe: 07.05.2024

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

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(42 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 englischll For english mit grafischer Oberfläche, welcher als version on this project [[DXL -Basis das Kartenmaterial von [http://w APRSmap englisch | >>click here<<]] ww.osm.org OSM] benutzt. [[Datei:aprsmap.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" suchen."

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

- "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."

==Einleitung==

APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit g rafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.

==Bedienung==

===Start des Programms unter
Win32===

Klick auf start.bat

- ===Shortcuts===

delete markers

@ reset <On Next Click> to menu

- A Animate

B or <Backspace> go back in position history

[[Datei:Aprsmap.png]]

+



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**



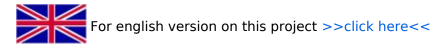
Cursor up/down/left/right move map, same as click near margin SHIFT with up/down/left/right/ [zoom+]/[zoom-] in smaller steps **DEL** delete selected ""Tip:"" ==Features== Klickt man bspw. auf einen Track eines sich bewegenden Obiekts, und drückt anschließend die Taste "A". wird der Track in der Relation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

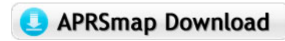
*Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStr eetMap *Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f" *Geländeschnitt und Funkausbreitungs berechnung (ab v0.36) "R" *Animation von Tracks mit Zeitleiste *Animation der Temperaturverteilung *Messaging ==[[DXL - APRSmap Bedienung | ===Win32 Dateiliste=== Bedienung und Hilfe]]== Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unt er Win32 Betriebssystemen. [[DXL - APRSmap Bedienung | **Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe** beim Umgang mit dem Programm [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=D APRSmap Bedienung#Erste Schritte] ==[[DXL - APRSmap Download | Download]]== [[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi) [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]]



==Referenz== Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert. ==Weitere Projekte== Weiter passende Projekte von **OE5DXL** aus dieser Serie sind *[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen **APRS Tracker** *[[TCE Tinvcore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v. m. ==Weblinks== Kurzlink hier her: http://aprsmap. oevsv.at

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





Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis 1 Einleitung 45 2 Features 45 3 Bedienung und Hilfe 46 4 Download 46 5 Referenz 46

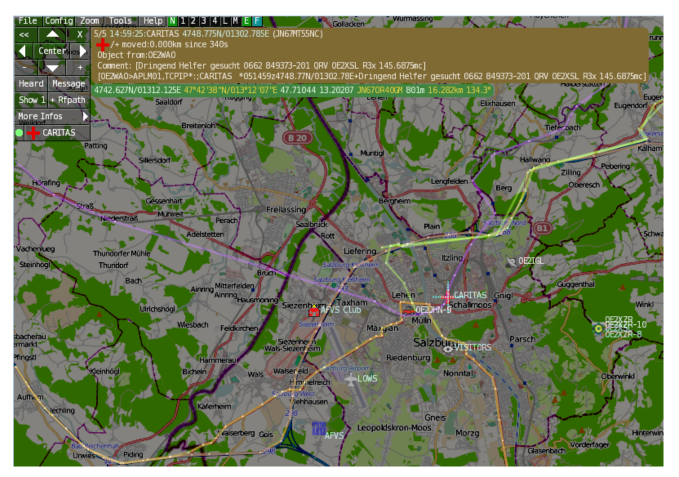


6 Weitere Projekte	46
7 Weblinks	46



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: 07.05.2024



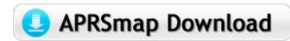
Bedienung und Hilfe

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 21. September 2013, 12:36 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) K (→Bedienung)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

APRS Netz zu agieren, und auch von

Ausgabe: 07.05.2024

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(42 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 englischll For english mit grafischer Oberfläche, welcher als version on this project [[DXL -Basis das Kartenmaterial von [http://w APRSmap englisch | >>click here<<]] ww.osm.org OSM] benutzt. [[Datei:aprsmap.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" suchen."

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

- "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."

==Einleitung==

+

APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit g rafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.

==Bedienung==

===Start des Programms unter
Win32===

Klick auf start.bat

===Shortcuts===

- : delete markers

@ reset <On Next Click> to menu mode

- A Animate

B or <Backspace> go back in position history

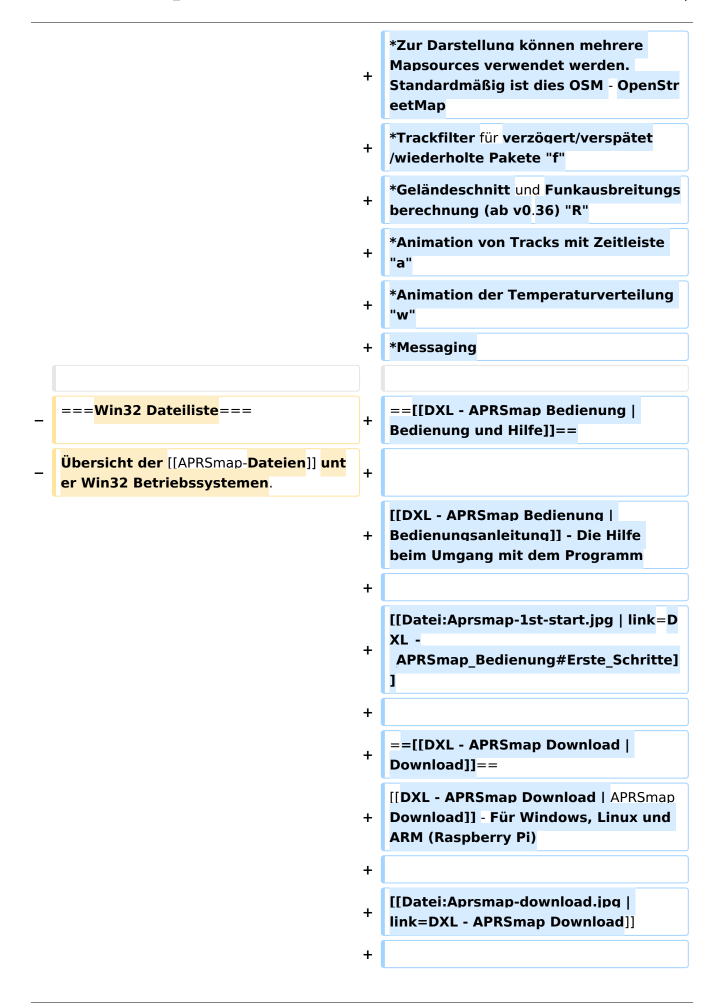
[[Datei:Aprsmap.png]]



-	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



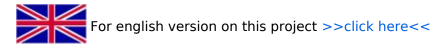
Cursor up/down/left/right move map, same as click near margin SHIFT with up/down/left/right/ [zoom+]/[zoom-] in smaller steps **DEL** delete selected ""Tip:"" ==Features== Klickt man bspw. auf einen Track eines sich bewegenden Obiekts, und drückt anschließend die Taste "A". wird der Track in der Relation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

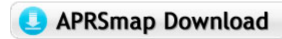




==Referenz== Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert. ==Weitere Projekte== Weiter passende Projekte von **OE5DXL** aus dieser Serie sind *[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen **APRS Tracker** *[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v. m. ==Weblinks== Kurzlink hier her: http://aprsmap. oevsv.at

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





Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis	
1 Einleitung	54
2 Features	54
3 Bedienung und Hilfe	55
4 Download	55
5 Referenz	55



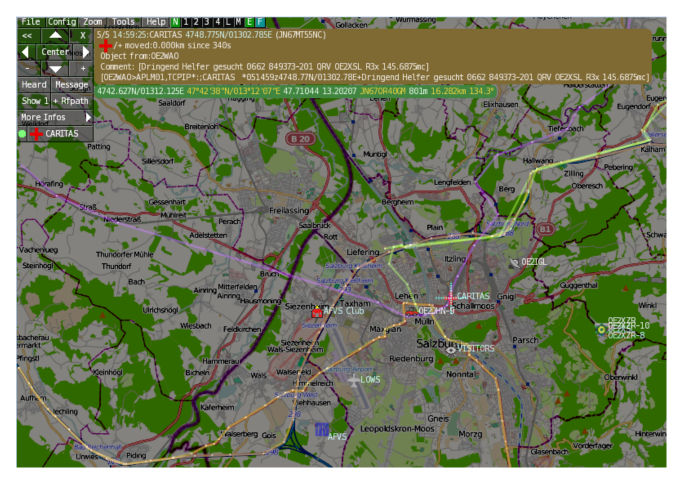


6 Weitere Projekte		
7 Weblinks	55	



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



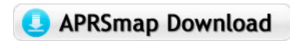
Bedienung und Hilfe

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 21. September 2013, 12:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Bedienung)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(42 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 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.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 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" suchen."

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

- "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."

==Einleitung==

APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit g rafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.

==Bedienung==

===Start des Programms unter
Win32===

- Klick auf start.bat

===Shortcuts===

delete markers

@ reset <On Next Click> to menu mode

- A Animate

B or <Backspace> go back in position history

[[Datei:Aprsmap.png]]

+

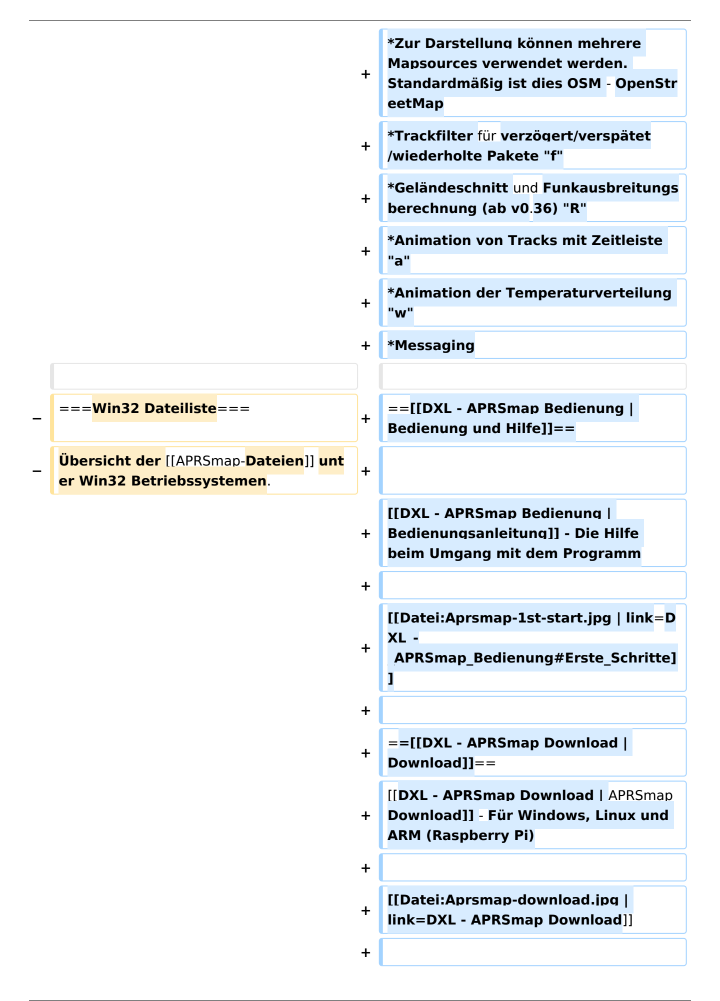


-	C Center (to last clicked Pixel)
-	E toggle Errors only/All for stepping along a track with <>
-	F Junk Filter toggle on/off
-	H Heard (click symbol or text of igate before)
-	I Internal Status Listing
-	L toggle labels on/off
-	M toggle dimm not moving since 10min
-	O toggle Objects/Items on/off
-	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:"" ==Features== Klickt man bspw. auf einen Track eines sich bewegenden Obiekts, und drückt 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. *OpenSource und bereits fertig für ==Software== Windows und Linux compiliert Die Software gibt es je in einer Linux-*100%ige Einhaltung der aktuellen und einer Windowsversion, sowie den **APRS Protokoll Vorgaben** Sourcecode zum selbst compilieren.
 *Keine Installation erforderlich, nur [http://oe5dxl.ampr.at/aprs/windoof /aprsmap Download im HAMNET] mit kopieren und starten aktuellen Updates"(Netzwerkverbindu ng erforderlich)"
 *Keine überflüssigen Menüs. Fokus oder [[Media:Aprsmap-getmap.zip | direkter Win32 Download]] aus dem auf der Darstellung Wiki
 *IP-basiert, somit out-of-the-box Eine Version für Raspberry Pi ist bereits ebenfalls im Test, und in Kürze netzwerkfähig im HAMNET sowie verfügbar. Internet *Bedienung idealerweise über **Shortcuts** *Lokale serielle Anbindung (TNC) mögl ich - Betrieb als HF IGATE

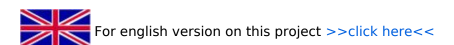


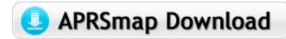




```
==Referenz==
Das Programm APRSmap wurde für
den ÖVSV Innovationspreis 2013
nominiert.
==Weitere Projekte==
Weiter passende Projekte von
OE5DXL aus dieser Serie sind
*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und
Software für einen minimalistischen
APRS Tracker
*[[TCE Tinvcore Linux Projekt]] - Der
mächtige und innovative Digipeater
für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.
m.
==Weblinks==
Kurzlink hier her: http://aprsmap.
oevsv.at
```

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





Aktuelle Programmversion v0.79



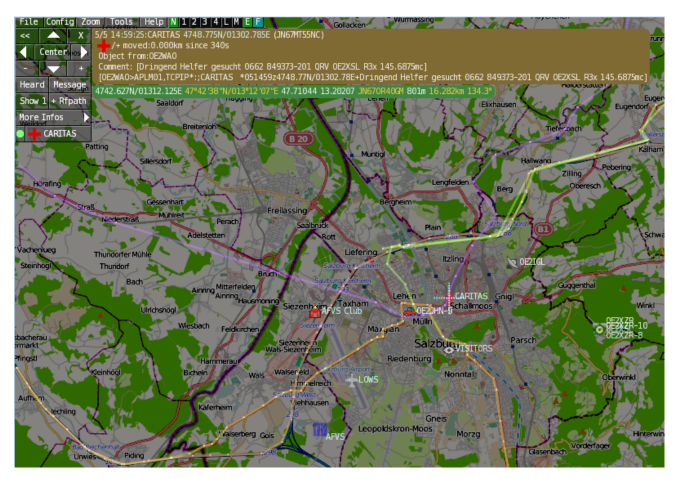


6 Weitere Projekte	. 64
7 Weblinks	64



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



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 21. September 2013, 12:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Bedienung)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

,

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(42 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 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.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 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" suchen."

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

- "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."

==Einleitung==

+

APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit g rafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.

==Bedienung==

===Start des Programms unter
Win32===

- Klick auf start.bat

===Shortcuts===

delete markers

@ reset <On Next Click> to menu mode

- A Animate

B or <Backspace> go back in position history

[[Datei:Aprsmap.png]]



-	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



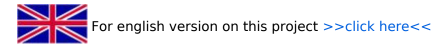
Cursor up/down/left/right move map, same as click near margin SHIFT with up/down/left/right/ [zoom+]/[zoom-] in smaller steps **DEL** delete selected ""Tip:"" ==Features== Klickt man bspw. auf einen Track eines sich bewegenden Obiekts, und drückt anschließend die Taste "A". wird der Track in der Relation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

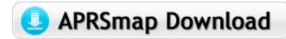
*Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStr eetMap *Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f" *Geländeschnitt und Funkausbreitungs berechnung (ab v0.36) "R" *Animation von Tracks mit Zeitleiste *Animation der Temperaturverteilung *Messaging ==[[DXL - APRSmap Bedienung | ===Win32 Dateiliste=== Bedienung und Hilfe]]== Übersicht der [[APRSmap-Dateien]] unt er Win32 Betriebssystemen. [[DXL - APRSmap Bedienung | **Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe** beim Umgang mit dem Programm [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=D APRSmap Bedienung#Erste Schritte] ==[[DXL - APRSmap Download | Download]]== [[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi) [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]]



==Referenz== Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert. ==Weitere Projekte== Weiter passende Projekte von **OE5DXL** aus dieser Serie sind *[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen **APRS Tracker** *[[TCE Tinvcore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v. m. ==Weblinks== Kurzlink hier her: http://aprsmap. oevsv.at

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





Aktuelle Programmversion v0.79

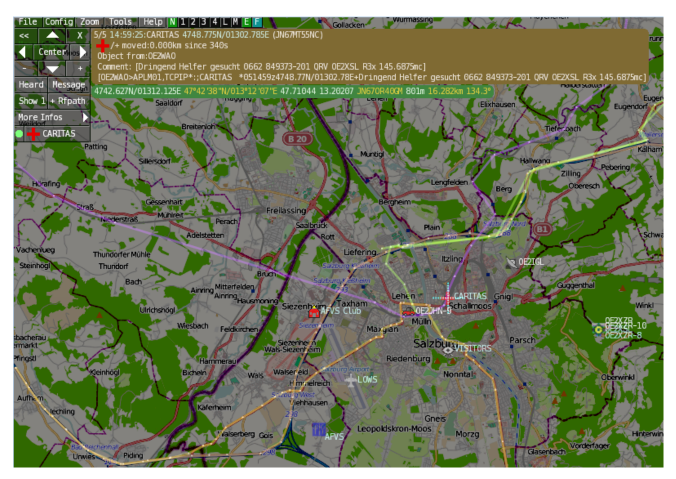


6 Weitere Projekte	
7 Weblinks	



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



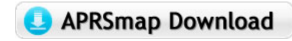
Bedienung und Hilfe

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