

Inhaltsverzeichnis

1. DXL - APRSmap	29
2. Benutzer:OE2WAO	11
3. Benutzer:Oe5dxl	20
4. DXL - APRSmap Bedienung	38
5. DXL - APRSmap Download	47
6. DXL - APRSmap englisch	56
7. DXL - APRStracker	65
8. TCE Tynycore Linux Projekt	74

DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 12. September 2013, 00:20 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe5dxl (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(53 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> [[Datei:aprsmap.png]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> ==Software== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)"
 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> "Einen Download hier im Wiki gibt es in Kürze" </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> ==Files (Win32)== </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + [[Datei:Englisch.jpg link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + [[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + :<code>"Aktuelle Programmversion v0.79"</code> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div>
---	--

- **aprsmap.exe**

Das eigentliche Programm, da es unter Win nicht so einfach ist, die Object

- Files verschiedener Compiler zusammen zu linken, ist fuer das decodieren des

- **PNG Bildmaterials eine DLL dabei.**

- **pngm.dll**

png Bild Dekodierer (encodieren auch drin aber derzeit nicht verwendet)

- **font.png**

Die Schrift auf Karte und Menues, derzeit nur in einer Groesse

- **symbols.png**

Die Aprs-Symbole, man sei ermuntert, manche zu verschoenern (in selber Groesse

und als .png speichern, ab sehr hell = transparent)

- **hints.txt**

Die Hilfetexte wenn der Mauszeiger auf einem Menue steht. Kann und soll editiert

werden und ist ohne Neustart ist sofort wirksam.

+ **==Einleitung==**

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

+ **[[Datei:Aprsmap.png]]**

+ **==Features==**

+ ***OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert**

+ ***100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben**

+ ***Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten**

	+	*Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
	+	*IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
	+	*Bedienung idealerweise über Shortcuts
	+	*Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
	+	*Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
	+	*Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"
	+	*Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
	+	*Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"
	+	*Animation der Temperaturverteilung "w"
	+	*Messaging
-		osm
-		Verzeichnis des OSM-Kartenmaterials das entweder vorhanden oder bei Bedarf durch
-		hinzoomen von aprsmap im File "gettiles" von einem externen Programm zum
-		Download angefordert wird. Verzeichnis kann im Config wo anders hin gelegt werden.
-		Download Funktion einer Region fuer offline-Verwendung ist eingebaut.
	+	==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==

-	aprsmap.cfg	+ [[DXL - APRSmap Bedienung Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm
-	legt sich an wenn die Einstellungen in aprsmap gespeichert werden	
-	(manuell oder automatisch bei Quit). Kann auch mit Texteditor bearbeitet werden	
-	wenn man die (einfache) Struktur rausgefunden hat.	
-	rawlog	+ [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg link=DXL - APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]]
-	legt sich an wenn man Logfile schreibt mit den empfangenen Daten. Beim Programm	
-	Start wird erst gelesen und der aktuelle Teil auf der Karte angezeigt.	
-	Darf jederzeit verschoben, gelöscht, archiviert oder durch ein heruntergeladenens	
-	ersetzt werden zB. mit den fehlenden Daten waehrend man selbst nicht	
-	mitgeschrieben hat. Die empfangenen Daten kommen dann hinten dran und es kann	
-	per Datum/User selektiert nach historischen Daten eingelesen, betrachtet, animiert	
-	und mit Call/Track ausgewaehlt in einzelne Logfiles gespeichert werden.	
-	Derweil werden weiter die empfangenen Daten geschrieben.	
-	Pfad/Filename im Config einstellbar	

-	Ab hier Zusatz Utilites:	+	==[[DXL - APRSmap Download Download]]==
		+	[[DXL - APRSmap Download APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)
-	udpflex.exe	+	[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]
-	AXUDP-Interface fuer Funk-Anbindung zB (usb)serielle TNC oder Funkgeraete mit		
-	eingebauten TNC in kiss/smack /flexkiss Protokoll (-h hilft).		
-	Ist usb-hotplugfaehig.		
-	kann auch ein Soundmodem sein wenn es AXUDP Interface hat. Die Linux-Version		
-	ist wegen der anderen Sound-Architektur auf Win (noch) nicht Portiert.		
-	kisson.txt	+	==Referenz==
-	Initialisierung fuer tmd-2e und aehnliche (schickt udpflex zum Geraet	+	Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.
-	beim Start oder wenn was anderes als kiss-Daten kommen)		
		+	==Weitere Projekte==
		+	Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind
-	Der Rest ist ein Probitorium zum Karten-Download aus Hamnet oder Internet.	+	*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker

- Da es unter Win sehr muehsam zum programmieren ist, haengende http-D
downloads

- zu erkennen und schnell durch andere zu ersetzen und man bei den (kostenlosen)

- OSM-Servern schon mal lahme erwischen kann, wird hier einfach der "wget" aus der

- Linux-Welt in einem kleinen Emulator laufen gelassen. Nicht besonders toll

- aber die Alternative mit ".net" waeren etwa 100MByte Programm installieren oder

- es hat jemand eine bessere Idee und baut einen Downloader.

- Der download Script ist ein leicht modifizierbarer shell-Text (.bat aehnlich)

- gm.sh

- download script. Hier bei Bedarf osm-server urls updaten.

- Wartet auf das File "gettiles", holt die Karten und loescht es, sodann

- werden die Karten dargestellt. Fehlermeldungen sollten hier nicht

- erschrecken, wenn der download aber nicht beendet stimmt was nicht.

- gm-hamnet.sh

- die hamnet variante mit oe2xZR server und was der nicht hat aus internet

- auf gm.sh umbenennen aber nur wenn man Hamnet hat.

+ *[[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>

-
- **start.bat**
- **startet und stoppt alles**
-
- **map.sh**
- **cygwin1.dll**
- **mkdir.exe**
- **rm.exe**
- **sh.exe**
- **sleep.exe**
- **true**
- **wget.exe**
- **win32gnu.dll**
- **Linux-Shell-Emulator vom cygwin-Projekt**

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



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

 **APRSmap Download**

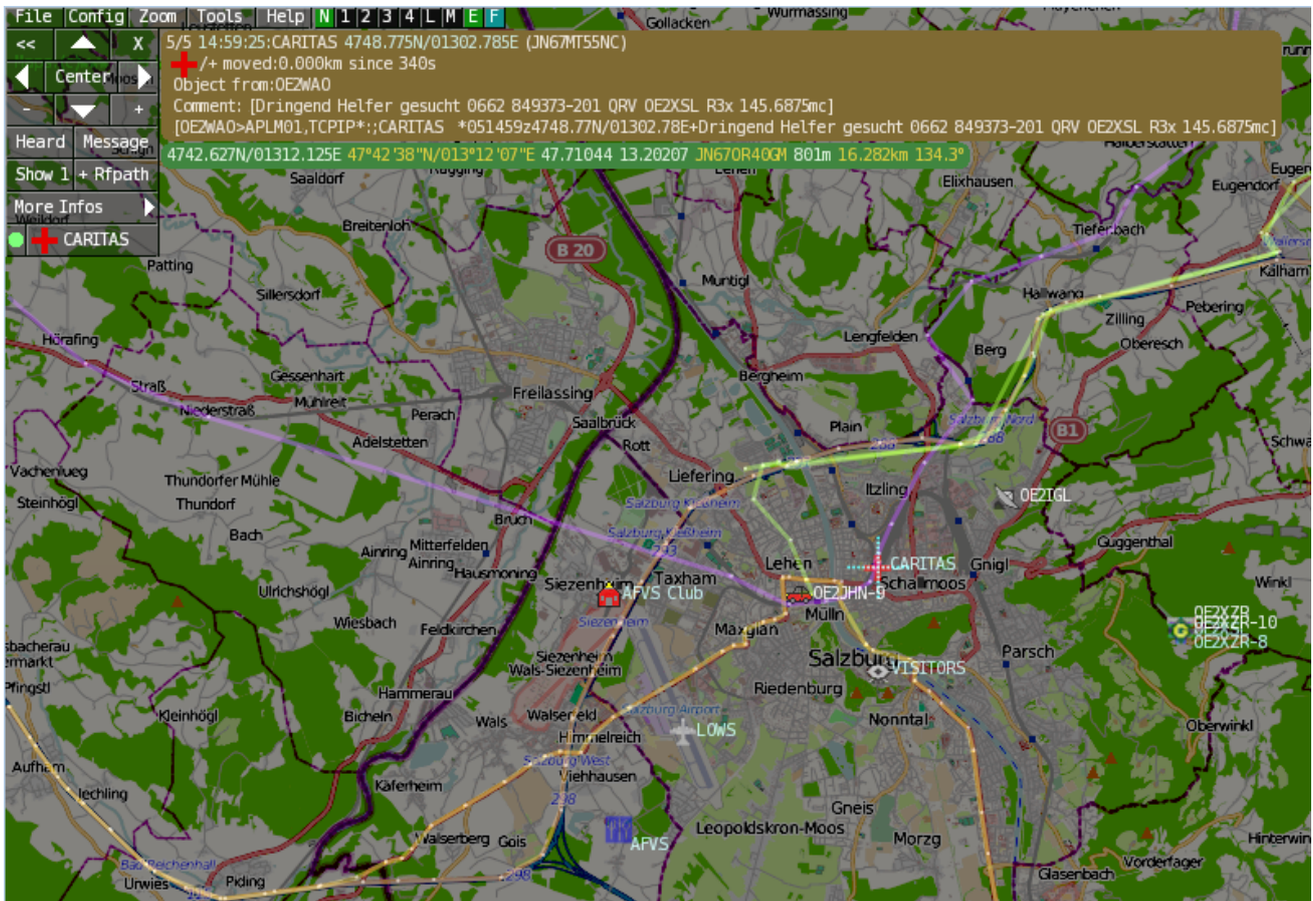
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	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, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von **OSM** benutzt.



Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung idealerweise über Shortcuts
- Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
- Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
- Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "f"
- Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
- Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"
- Animation der Temperaturverteilung "w"
- Messaging

Bedienung und Hilfe

[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm

 **APRSmap 1st Start**

Download

[APRSmap Download](#) - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)

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

Weblinks

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

- **aprsmap.exe**

Das eigentliche Programm, da es unter Win nicht so einfach ist, die Object

- Files verschiedener Compiler zusammen zu linken, ist fuer das decodieren des

- PNG Bildmaterials eine DLL dabei.

- **pngm.dll**

png Bild Dekodierer (encodieren auch drin aber derzeit nicht verwendet)

+ **==Einleitung==**

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

- **font.png**

Die Schrift auf Karte und Menues, derzeit nur in einer Groesse

+ **[[Datei:Aprsmap.png]]**

- **symbols.png**

Die Aprs-Symbole, man sei ermuntert, manche zu verschoenern (in selber Groesse

und als .png speichern, ab sehr hell = transparent)

+ **==Features==**

- **hints.txt**

Die Hilfetexte wenn der Mauszeiger auf einem Menue steht. Kann und soll editiert

+ ***OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert**

+ ***100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben**

- werden und ist ohne Neustart ist sofort wirksam.

+ ***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
-		osm
-		Verzeichnis des OSM-Kartenmaterials das entweder vorhanden oder bei Bedarf durch
-		hinzoomen von aprsmap im File "gettiles" von einem externen Programm zum
-		Download angefordert wird. Verzeichnis kann im Config wo anders hin gelegt werden.
-		Download Funktion einer Region fuer offline-Verwendung ist eingebaut.
	+	==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==

<ul style="list-style-type: none"> - aprsmap.cfg 	<ul style="list-style-type: none"> + [[DXL - APRSmap Bedienung Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm
<ul style="list-style-type: none"> - legt sich an wenn die Einstellungen in aprsmap gespeichert werden 	
<ul style="list-style-type: none"> - (manuell oder automatisch bei Quit). Kann auch mit Texteditor bearbeitet werden 	
<ul style="list-style-type: none"> - wenn man die (einfache) Struktur rausgefunden hat. 	
<ul style="list-style-type: none"> - rawlog 	<ul style="list-style-type: none"> + [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg link=DXL - APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]]
<ul style="list-style-type: none"> - legt sich an wenn man Logfile schreibt mit den empfangenen Daten. Beim Programm 	
<ul style="list-style-type: none"> - Start wird erst gelesen und der aktuelle Teil auf der Karte angezeigt. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Darf jederzeit verschoben, gelöscht, archiviert oder durch ein heruntergeladenens 	
<ul style="list-style-type: none"> - ersetzt werden zB. mit den fehlenden Daten waehrend man selbst nicht 	
<ul style="list-style-type: none"> - mitgeschrieben hat. Die empfangenen Daten kommen dann hinten dran und es kann 	
<ul style="list-style-type: none"> - per Datum/User selektiert nach historischen Daten eingelesen, betrachtet, animiert 	
<ul style="list-style-type: none"> - und mit Call/Track ausgewaehlt in einzelne Logfiles gespeichert werden. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Derweil werden weiter die empfangenen Daten geschrieben. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Pfad/Filename im Config einstellbar 	

-	Ab hier Zusatz Utilites:	+	==[[DXL - APRSmap Download Download]]==
		+	[[DXL - APRSmap Download APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)
-	udpflex.exe	+	[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]
-	AXUDP-Interface fuer Funk-Anbindung zB (usb)serielle TNC oder Funkgeraete mit		
-	eingebauten TNC in kiss/smack /flexkiss Protokoll (-h hilft).		
-	Ist usb-hotplugfaehig.		
-	kann auch ein Soundmodem sein wenn es AXUDP Interface hat. Die Linux-Version		
-	ist wegen der anderen Sound-Architektur auf Win (noch) nicht Portiert.		
-	kisson.txt	+	==Referenz==
-	Initialisierung fuer tmd-2e und aehnliche (schickt udpflex zum Geraet	+	Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.
-	beim Start oder wenn was anderes als kiss-Daten kommen)		
		+	==Weitere Projekte==
		+	Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind
-	Der Rest ist ein Probitorium zum Karten-Download aus Hamnet oder Internet.	+	*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker

- Da es unter Win sehr muehsam zum programmieren ist, haengende http-D
downloads

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

- zu erkennen und schnell durch andere
zu ersetzen und man bei den
(kostenlosen)

- OSM-Servern schon mal lahme
erwischen kann, wird hier einfach der
"wget" aus der

- Linux-Welt in einem kleinen Emulator
laufen gelassen. Nicht besonders toll

- aber die Alternative mit ".net" waeren
etwa 100MByte Programm
installieren oder

- es hat jemand eine bessere Idee und
baut einen Downloader.

- Der download Script ist ein leicht
modifizierbarer shell-Text (.bat
aehnlich)

- gm.sh

+ ==Weblinks==

- download script. Hier bei Bedarf
osm-server urls updaten.

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

- Wartet auf das File "gettiles", holt
die Karten und loescht es, sodann

- werden die Karten dargestellt.
Fehlermeldungen sollten hier nicht

- erschrecken, wenn der download
aber nicht beendet stimmt was nicht.

- gm-hamnet.sh

- die hamnet variante mit oe2xZR
server und was der nicht hat aus
internet

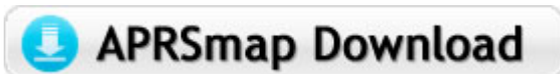
- auf gm.sh umbenennen aber nur
wenn man Hamnet hat.

-
- **start.bat**
- **startet und stoppt alles**
-
- **map.sh**
- **cygwin1.dll**
- **mkdir.exe**
- **rm.exe**
- **sh.exe**
- **sleep.exe**
- **true**
- **wget.exe**
- **win32gnu.dll**
- **Linux-Shell-Emulator vom cygwin-Projekt**

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



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



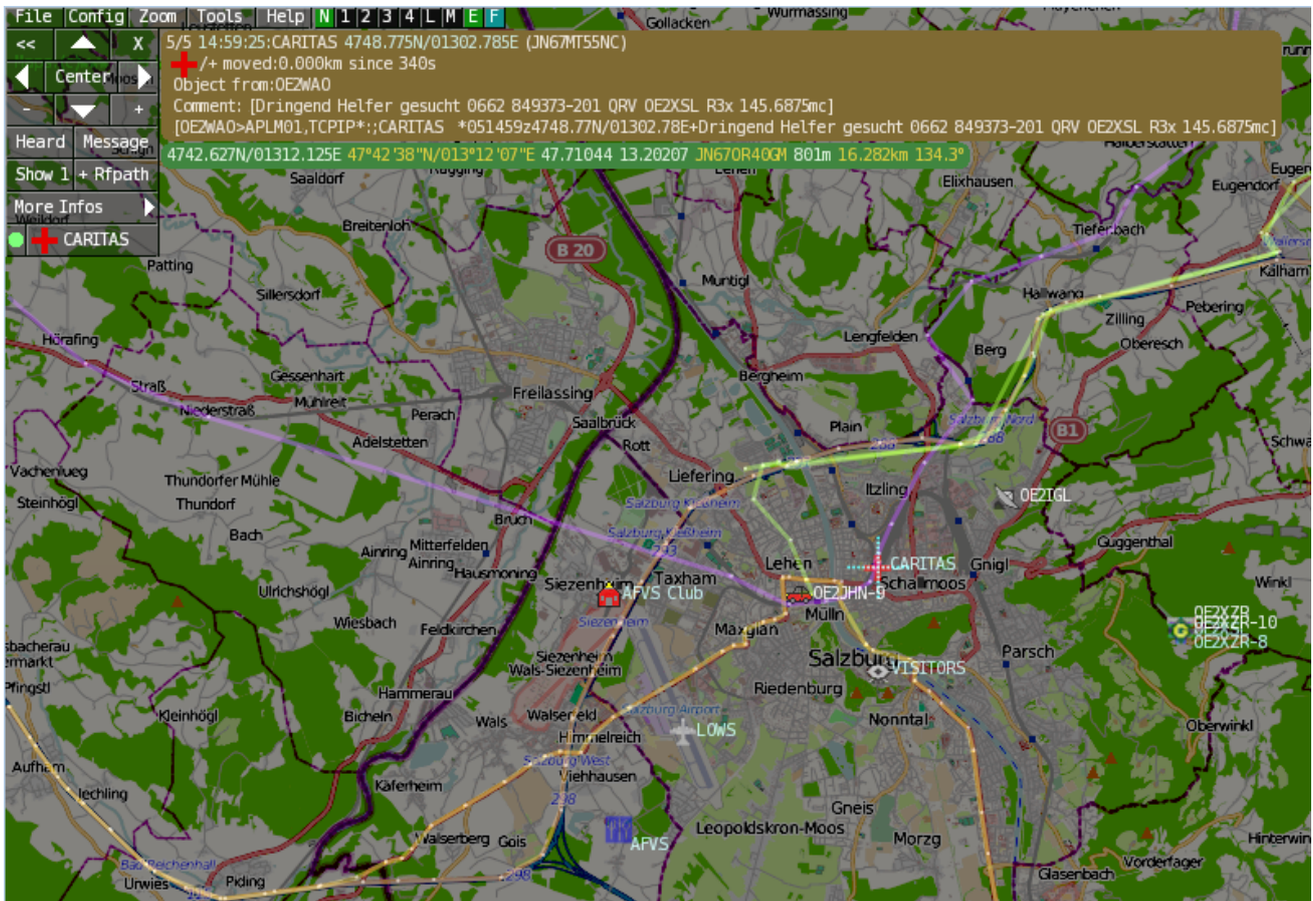
Aktuelle Programmversion v0.79

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, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von **OSM** benutzt.

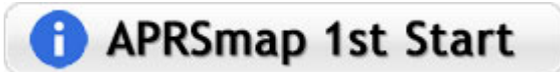


Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung idealerweise über Shortcuts
- Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
- Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
- Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "f"
- Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
- Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"
- Animation der Temperaturverteilung "w"
- Messaging

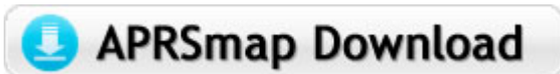
Bedienung und Hilfe

[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm



Download

[APRSmap Download](#) - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)



Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- [DXL - APRStracker](#) - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- [TCE Tincore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

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

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 12. September 2013, 00:20 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe5dxl (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(53 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:aprsmap.png]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>==Software==</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)"
</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>"Einen Download hier im Wiki gibt es in Kürze"</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>==Files (Win32)==</p> </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:Englisch.jpg link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>:<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div>
--	---

- **aprsmap.exe**

Das eigentliche Programm, da es unter Win nicht so einfach ist, die Object

- Files verschiedener Compiler zusammen zu linken, ist fuer das decodieren des

- PNG Bildmaterials eine DLL dabei.

- **pngm.dll**

png Bild Dekodierer (encodieren auch drin aber derzeit nicht verwendet)

+ **==Einleitung==**

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

- **font.png**

Die Schrift auf Karte und Menues, derzeit nur in einer Groesse

+ **[[Datei:Aprsmap.png]]**

- **symbols.png**

Die Aprs-Symbole, man sei ermuntert, manche zu verschoenern (in selber Groesse

und als .png speichern, ab sehr hell = transparent)

+ **==Features==**

- **hints.txt**

Die Hilfetexte wenn der Mauszeiger auf einem Menue steht. Kann und soll editiert

+ ***OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert**

+ ***100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben**

- werden und ist ohne Neustart ist sofort wirksam.

+ ***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
-	osm	+ ==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==
-	Verzeichnis des OSM-Kartenmaterials das entweder vorhanden oder bei Bedarf durch	
-	hinzoomen von aprsmap im File "gettiles" von einem externen Programm zum	
-	Download angefordert wird. Verzeichnis kann im Config wo anders hin gelegt werden.	
-	Download Funktion einer Region fuer offline-Verwendung ist eingebaut.	

<ul style="list-style-type: none"> - aprsmap.cfg 	<ul style="list-style-type: none"> + [[DXL - APRSmap Bedienung Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm
<ul style="list-style-type: none"> - legt sich an wenn die Einstellungen in aprsmap gespeichert werden 	
<ul style="list-style-type: none"> - (manuell oder automatisch bei Quit). Kann auch mit Texteditor bearbeitet werden 	
<ul style="list-style-type: none"> - wenn man die (einfache) Struktur rausgefunden hat. 	
<ul style="list-style-type: none"> - rawlog 	<ul style="list-style-type: none"> + [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg link=DXL - APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]]
<ul style="list-style-type: none"> - legt sich an wenn man Logfile schreibt mit den empfangenen Daten. Beim Programm 	
<ul style="list-style-type: none"> - Start wird erst gelesen und der aktuelle Teil auf der Karte angezeigt. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Darf jederzeit verschoben, gelöscht, archiviert oder durch ein heruntergeladenens 	
<ul style="list-style-type: none"> - ersetzt werden zB. mit den fehlenden Daten waehrend man selbst nicht 	
<ul style="list-style-type: none"> - mitgeschrieben hat. Die empfangenen Daten kommen dann hinten dran und es kann 	
<ul style="list-style-type: none"> - per Datum/User selektiert nach historischen Daten eingelesen, betrachtet, animiert 	
<ul style="list-style-type: none"> - und mit Call/Track ausgewaehlt in einzelne Logfiles gespeichert werden. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Derweil werden weiter die empfangenen Daten geschrieben. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Pfad/Filename im Config einstellbar 	

-	Ab hier Zusatz Utilites:	+	==[[DXL - APRSmap Download Download]]==
		+	[[DXL - APRSmap Download APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)
-	udpflex.exe	+	[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]
-	AXUDP-Interface fuer Funk-Anbindung zB (usb)serielle TNC oder Funkgeraete mit		
-	eingebauten TNC in kiss/smack /flexkiss Protokoll (-h hilft).		
-	Ist usb-hotplugfaehig.		
-	kann auch ein Soundmodem sein wenn es AXUDP Interface hat. Die Linux-Version		
-	ist wegen der anderen Sound-Architektur auf Win (noch) nicht Portiert.		
-	kisson.txt	+	==Referenz==
-	Initialisierung fuer tmd-2e und aehnliche (schickt udpflex zum Geraet	+	Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.
-	beim Start oder wenn was anderes als kiss-Daten kommen)		
		+	==Weitere Projekte==
		+	Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind
-	Der Rest ist ein Probitorium zum Karten-Download aus Hamnet oder Internet.	+	*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker

- Da es unter Win sehr muehsam zum programmieren ist, haengende http-D
downloads

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

- zu erkennen und schnell durch andere
zu ersetzen und man bei den
(kostenlosen)

- OSM-Servern schon mal lahme
erwischen kann, wird hier einfach der
"wget" aus der

- Linux-Welt in einem kleinen Emulator
laufen gelassen. Nicht besonders toll

- aber die Alternative mit ".net" waeren
etwa 100MByte Programm
installieren oder

- es hat jemand eine bessere Idee und
baut einen Downloader.

- Der download Script ist ein leicht
modifizierbarer shell-Text (.bat
aehnlich)

- gm.sh

+ ==Weblinks==

- download script. Hier bei Bedarf
osm-server urls updaten.

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

- Wartet auf das File "gettiles", holt
die Karten und loescht es, sodann

- werden die Karten dargestellt.
Fehlermeldungen sollten hier nicht

- erschrecken, wenn der download
aber nicht beendet stimmt was nicht.

- gm-hamnet.sh

- die hamnet variante mit oe2xzc
server und was der nicht hat aus
internet

- auf gm.sh umbenennen aber nur
wenn man Hamnet hat.

-
- **start.bat**
- **startet und stoppt alles**
-
- **map.sh**
- **cygwin1.dll**
- **mkdir.exe**
- **rm.exe**
- **sh.exe**
- **sleep.exe**
- **true**
- **wget.exe**
- **win32gnu.dll**
- **Linux-Shell-Emulator vom cygwin-Projekt**

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



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

 **APRSmap Download**

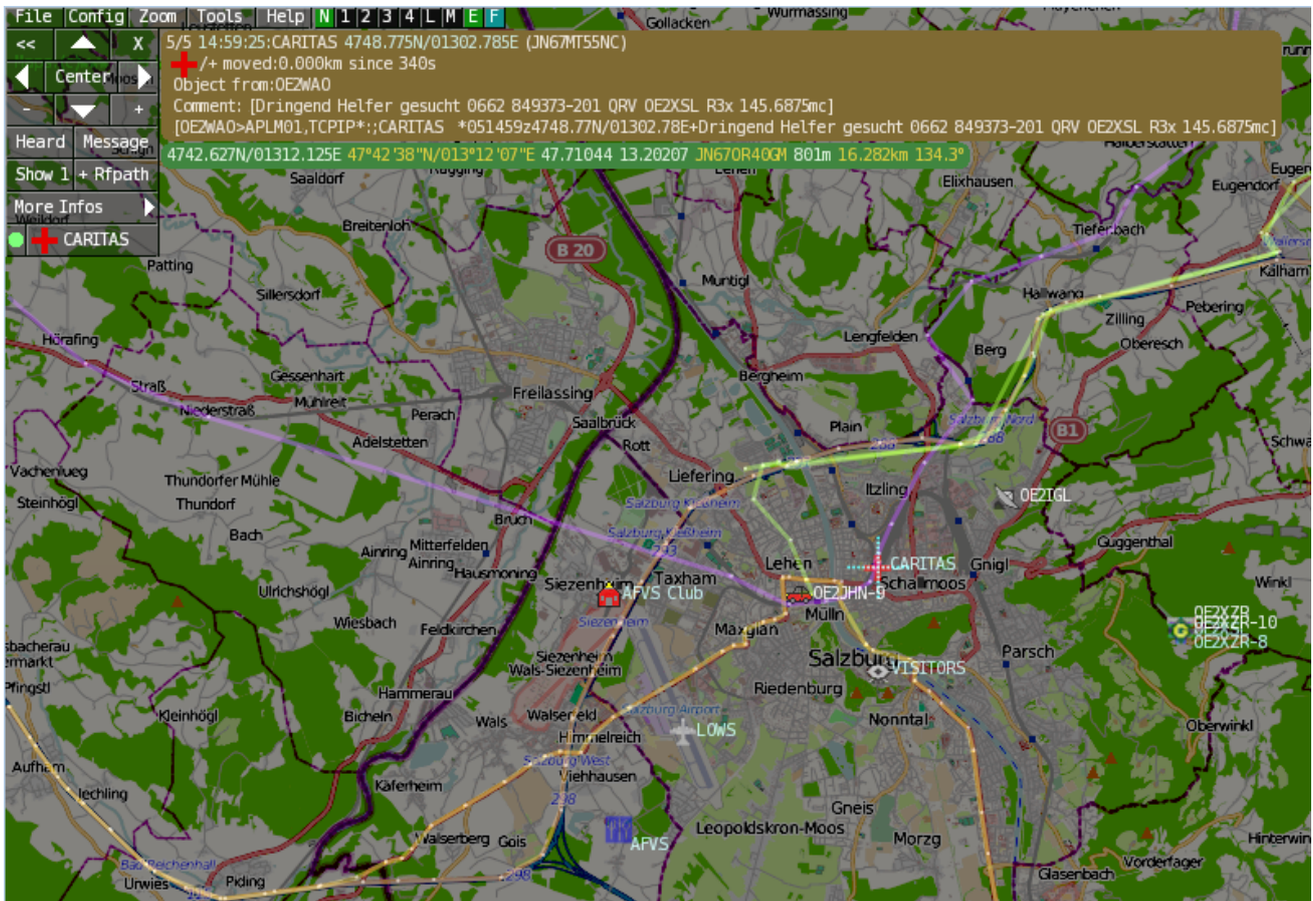
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	27
2 Features	27
3 Bedienung und Hilfe	28
4 Download	28
5 Referenz	28
6 Weitere Projekte	28
7 Weblinks	28

Einleitung

APRSmap ist ein von **OE5DXL Christian** entwickelter, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von **OSM** benutzt.



Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung idealerweise über Shortcuts
- Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
- Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
- Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "f"
- Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
- Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"
- Animation der Temperaturverteilung "w"
- Messaging

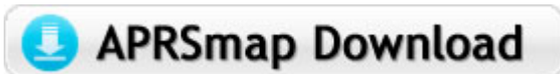
Bedienung und Hilfe

[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm



Download

[APRSmap Download](#) - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)



Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- [DXL - APRStracker](#) - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- [TCE Tyncore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für 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 12. September 2013, 00:20 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe5dxl (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(53 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:aprsmap.png]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>==Software==</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)"
</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>"Einen Download hier im Wiki gibt es in Kürze"</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <p>==Files (Win32)==</p> </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:Englisch.ipq link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:Aprsmap-download.ipq link=DXL - APRSmap Download]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>:<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
--	---

- **aprsmap.exe**

Das eigentliche Programm, da es unter Win nicht so einfach ist, die Object

- Files verschiedener Compiler zusammen zu linken, ist fuer das decodieren des

- PNG Bildmaterials eine DLL dabei.

- **pngm.dll**

png Bild Dekodierer (encodieren auch drin aber derzeit nicht verwendet)

+ **==Einleitung==**

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

- **font.png**

Die Schrift auf Karte und Menues, derzeit nur in einer Groesse

+ **[[Datei:Aprsmap.png]]**

- **symbols.png**

Die Aprs-Symbole, man sei ermuntert, manche zu verschoenern (in selber Groesse

und als .png speichern, ab sehr hell = transparent)

+ **==Features==**

- **hints.txt**

Die Hilfetexte wenn der Mauszeiger auf einem Menue steht. Kann und soll editiert

+ ***OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert**

+ ***100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben**

- werden und ist ohne Neustart ist sofort wirksam.

+ ***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
-	osm	+ ==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==
-	Verzeichnis des OSM-Kartenmaterials das entweder vorhanden oder bei Bedarf durch	
-	hinzoomen von aprsmap im File "gettiles" von einem externen Programm zum	
-	Download angefordert wird. Verzeichnis kann im Config wo anders hin gelegt werden.	
-	Download Funktion einer Region fuer offline-Verwendung ist eingebaut.	

<ul style="list-style-type: none"> - aprsmap.cfg 	<ul style="list-style-type: none"> + [[DXL - APRSmap Bedienung Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm
<ul style="list-style-type: none"> - legt sich an wenn die Einstellungen in aprsmap gespeichert werden 	
<ul style="list-style-type: none"> - (manuell oder automatisch bei Quit). Kann auch mit Texteditor bearbeitet werden 	
<ul style="list-style-type: none"> - wenn man die (einfache) Struktur rausgefunden hat. 	
<ul style="list-style-type: none"> - rawlog 	<ul style="list-style-type: none"> + [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg link=DXL - APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]]
<ul style="list-style-type: none"> - legt sich an wenn man Logfile schreibt mit den empfangenen Daten. Beim Programm 	
<ul style="list-style-type: none"> - Start wird erst gelesen und der aktuelle Teil auf der Karte angezeigt. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Darf jederzeit verschoben, gelöscht, archiviert oder durch ein heruntergeladenens 	
<ul style="list-style-type: none"> - ersetzt werden zB. mit den fehlenden Daten waehrend man selbst nicht 	
<ul style="list-style-type: none"> - mitgeschrieben hat. Die empfangenen Daten kommen dann hinten dran und es kann 	
<ul style="list-style-type: none"> - per Datum/User selektiert nach historischen Daten eingelesen, betrachtet, animiert 	
<ul style="list-style-type: none"> - und mit Call/Track ausgewaehlt in einzelne Logfiles gespeichert werden. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Derweil werden weiter die empfangenen Daten geschrieben. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Pfad/Filename im Config einstellbar 	

-	Ab hier Zusatz Utilites:	+	==[[DXL - APRSmap Download Download]]==
		+	[[DXL - APRSmap Download APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)
-	udpflex.exe	+	[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]
-	AXUDP-Interface fuer Funk-Anbindung zB (usb)serielle TNC oder Funkgeraete mit		
-	eingebauten TNC in kiss/smack /flexkiss Protokoll (-h hilft).		
-	Ist usb-hotplugfaehig.		
-	kann auch ein Soundmodem sein wenn es AXUDP Interface hat. Die Linux-Version		
-	ist wegen der anderen Sound-Architektur auf Win (noch) nicht Portiert.		
-	kisson.txt	+	==Referenz==
-	Initialisierung fuer tmd-2e und aehnliche (schickt udpflex zum Geraet	+	Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.
-	beim Start oder wenn was anderes als kiss-Daten kommen)		
		+	==Weitere Projekte==
		+	Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind
-	Der Rest ist ein Probitorium zum Karten-Download aus Hamnet oder Internet.	+	*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker

- Da es unter Win sehr muehsam zum programmieren ist, haengende http-D
downloads

- zu erkennen und schnell durch andere zu ersetzen und man bei den (kostenlosen)

- OSM-Servern schon mal lahme erwischen kann, wird hier einfach der "wget" aus der

- Linux-Welt in einem kleinen Emulator laufen gelassen. Nicht besonders toll

- aber die Alternative mit ".net" waeren etwa 100MByte Programm installieren oder

- es hat jemand eine bessere Idee und baut einen Downloader.

- Der download Script ist ein leicht modifizierbarer shell-Text (.bat aehnlich)

- gm.sh

- download script. Hier bei Bedarf osm-server urls updaten.

- Wartet auf das File "gettiles", holt die Karten und loescht es, sodann

- werden die Karten dargestellt. Fehlermeldungen sollten hier nicht

- erschrecken, wenn der download aber nicht beendet stimmt was nicht.

- gm-hamnet.sh

- die hamnet variante mit oe2xZR server und was der nicht hat aus internet

- auf gm.sh umbenennen aber nur wenn man Hamnet hat.

+ *[[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>

-
- **start.bat**
- **startet und stoppt alles**
-
- **map.sh**
- **cygwin1.dll**
- **mkdir.exe**
- **rm.exe**
- **sh.exe**
- **sleep.exe**
- **true**
- **wget.exe**
- **win32gnu.dll**
- **Linux-Shell-Emulator vom cygwin-Projekt**

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



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

 **APRSmap Download**

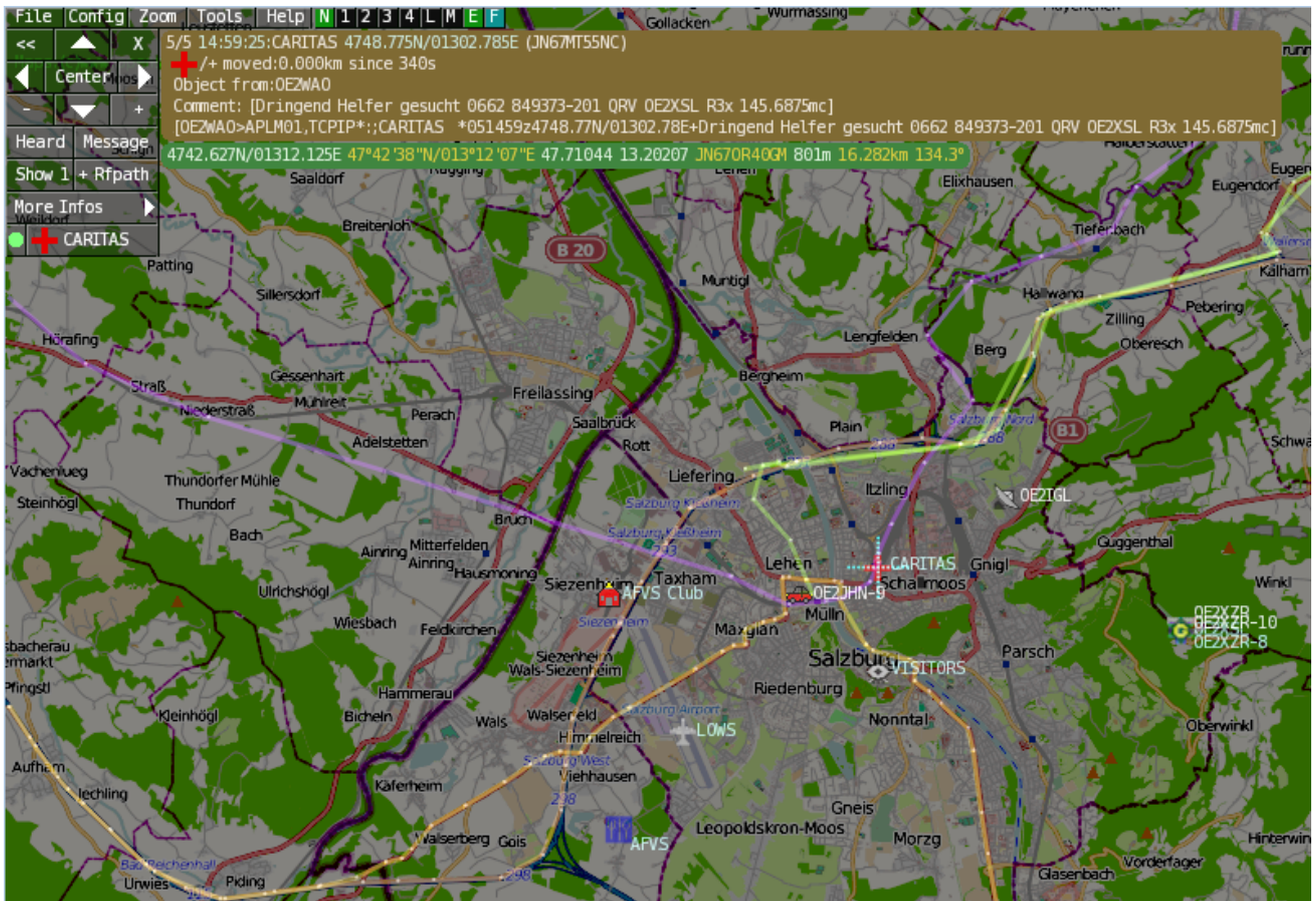
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	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, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von **OSM** benutzt.

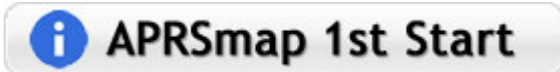


Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung idealerweise über Shortcuts
- Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
- Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
- Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "f"
- Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
- Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"
- Animation der Temperaturverteilung "w"
- Messaging

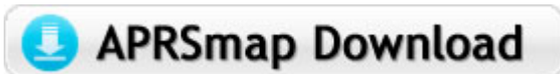
Bedienung und Hilfe

[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm



Download

[APRSmap Download](#) - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)



Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- [DXL - APRStracker](#) - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- [TCE Tincore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

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

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 12. September 2013, 00:20 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe5dxl (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(53 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:aprsmap.png]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>==Software==</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)"
</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>"Einen Download hier im Wiki gibt es in Kürze"</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <p>==Files (Win32)==</p> </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:Englisch.ipq link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:Aprsmap-download.ipq link=DXL - APRSmap Download]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>:<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
--	---

- **aprsmap.exe**

Das eigentliche Programm, da es unter Win nicht so einfach ist, die Object

- Files verschiedener Compiler zusammen zu linken, ist fuer das decodieren des

- **PNG Bildmaterials eine DLL dabei.**

- **pngm.dll**

png Bild Dekodierer (encodieren auch drin aber derzeit nicht verwendet)

- **font.png**

Die Schrift auf Karte und Menues, derzeit nur in einer Groesse

- **symbols.png**

Die Aprs-Symbole, man sei ermuntert, manche zu verschoenern (in selber Groesse

und als .png speichern, ab sehr hell = transparent)

- **hints.txt**

Die Hilfetexte wenn der Mauszeiger auf einem Menue steht. Kann und soll editiert

werden und ist ohne Neustart ist sofort wirksam.

+ **==Einleitung==**

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

+ **[[Datei:Aprsmap.png]]**

+ **==Features==**

+ ***OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert**

+ ***100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben**

+ ***Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten**

		+ *Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
		+ *IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
		+ *Bedienung idealerweise über Shortcuts
		+ *Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
		+ *Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
		+ *Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"
		+ *Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
		+ *Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"
		+ *Animation der Temperaturverteilung "w"
		+ *Messaging
-	osm	+ ==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==
-	Verzeichnis des OSM-Kartenmaterials das entweder vorhanden oder bei Bedarf durch	
-	hinzoomen von aprsmap im File "gettiles" von einem externen Programm zum	
-	Download angefordert wird. Verzeichnis kann im Config wo anders hin gelegt werden.	
-	Download Funktion einer Region fuer offline-Verwendung ist eingebaut.	

<ul style="list-style-type: none"> - aprsmap.cfg 	<ul style="list-style-type: none"> + [[DXL - APRSmap Bedienung Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm
<ul style="list-style-type: none"> - legt sich an wenn die Einstellungen in aprsmap gespeichert werden 	
<ul style="list-style-type: none"> - (manuell oder automatisch bei Quit). Kann auch mit Texteditor bearbeitet werden 	
<ul style="list-style-type: none"> - wenn man die (einfache) Struktur rausgefunden hat. 	
<ul style="list-style-type: none"> - rawlog 	<ul style="list-style-type: none"> + [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg link=DXL - APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]]
<ul style="list-style-type: none"> - legt sich an wenn man Logfile schreibt mit den empfangenen Daten. Beim Programm 	
<ul style="list-style-type: none"> - Start wird erst gelesen und der aktuelle Teil auf der Karte angezeigt. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Darf jederzeit verschoben, gelöscht, archiviert oder durch ein heruntergeladenens 	
<ul style="list-style-type: none"> - ersetzt werden zB. mit den fehlenden Daten waehrend man selbst nicht 	
<ul style="list-style-type: none"> - mitgeschrieben hat. Die empfangenen Daten kommen dann hinten dran und es kann 	
<ul style="list-style-type: none"> - per Datum/User selektiert nach historischen Daten eingelesen, betrachtet, animiert 	
<ul style="list-style-type: none"> - und mit Call/Track ausgewaehlt in einzelne Logfiles gespeichert werden. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Derweil werden weiter die empfangenen Daten geschrieben. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Pfad/Filename im Config einstellbar 	

-	Ab hier Zusatz Utilites:	+	==[[DXL - APRSmap Download Download]]==
		+	[[DXL - APRSmap Download APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)
-	udpflex.exe	+	[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]
-	AXUDP-Interface fuer Funk-Anbindung zB (usb)serielle TNC oder Funkgeraete mit		
-	eingebauten TNC in kiss/smack /flexkiss Protokoll (-h hilft).		
-	Ist usb-hotplugfaehig.		
-	kann auch ein Soundmodem sein wenn es AXUDP Interface hat. Die Linux-Version		
-	ist wegen der anderen Sound-Architektur auf Win (noch) nicht Portiert.		
-	kisson.txt	+	==Referenz==
-	Initialisierung fuer tmd-2e und aehnliche (schickt udpflex zum Geraet	+	Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.
-	beim Start oder wenn was anderes als kiss-Daten kommen)		
		+	==Weitere Projekte==
		+	Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind
-	Der Rest ist ein Probitorium zum Karten-Download aus Hamnet oder Internet.	+	*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker

- Da es unter Win sehr muehsam zum programmieren ist, haengende http-D
downloads

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

- zu erkennen und schnell durch andere
zu ersetzen und man bei den
(kostenlosen)

- OSM-Servern schon mal lahme
erwischen kann, wird hier einfach der
"wget" aus der

- Linux-Welt in einem kleinen Emulator
laufen gelassen. Nicht besonders toll

- aber die Alternative mit ".net" waeren
etwa 100MByte Programm
installieren oder

- es hat jemand eine bessere Idee und
baut einen Downloader.

- Der download Script ist ein leicht
modifizierbarer shell-Text (.bat
aehnlich)

- gm.sh

+ ==Weblinks==

- download script. Hier bei Bedarf
osm-server urls updaten.

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

- Wartet auf das File "gettiles", holt
die Karten und loescht es, sodann

- werden die Karten dargestellt.
Fehlermeldungen sollten hier nicht

- erschrecken, wenn der download
aber nicht beendet stimmt was nicht.

- gm-hamnet.sh

- die hamnet variante mit oe2xzc
server und was der nicht hat aus
internet

- auf gm.sh umbenennen aber nur
wenn man Hamnet hat.

-
- **start.bat**
- **startet und stoppt alles**
-
- **map.sh**
- **cygwin1.dll**
- **mkdir.exe**
- **rm.exe**
- **sh.exe**
- **sleep.exe**
- **true**
- **wget.exe**
- **win32gnu.dll**
- **Linux-Shell-Emulator vom cygwin-Projekt**

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



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

 **APRSmap Download**

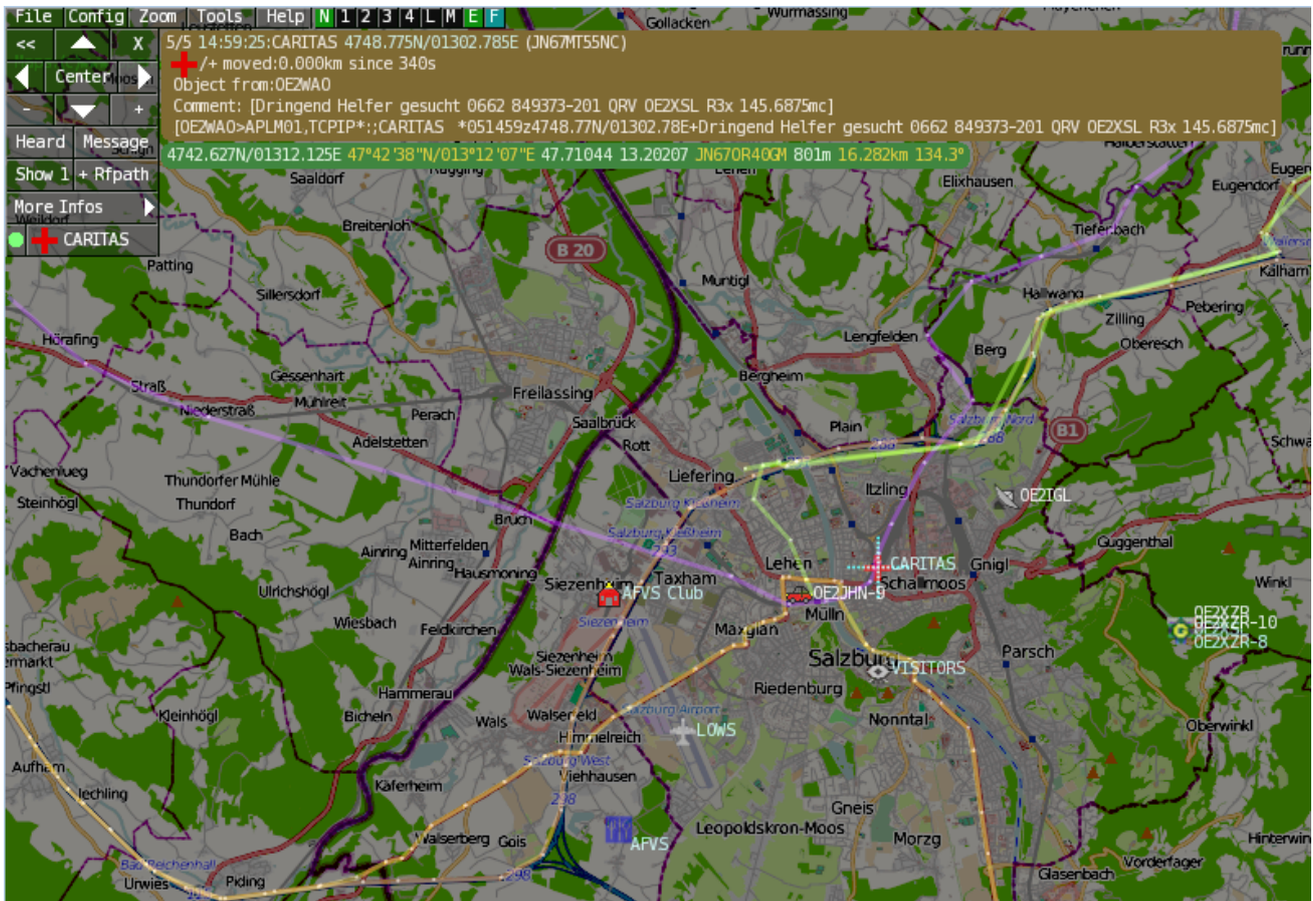
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	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, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von **OSM** benutzt.



Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung idealerweise über Shortcuts
- Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
- Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
- Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "f"
- Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
- Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"
- Animation der Temperaturverteilung "w"
- Messaging

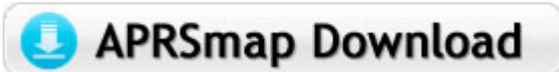
Bedienung und Hilfe

[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm



Download

[APRSmap Download](#) - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)



Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- [DXL - APRStracker](#) - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- [TCE Tincore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

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

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 12. September 2013, 00:20 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe5dxl (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(53 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:aprsmap.png]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>==Software==</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)"
</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>"Einen Download hier im Wiki gibt es in Kürze"</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>==Files (Win32)==</p> </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:Englisch.jpg link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>:<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div>
--	---

- **aprsmap.exe**

Das eigentliche Programm, da es unter Win nicht so einfach ist, die Object

- Files verschiedener Compiler zusammen zu linken, ist fuer das decodieren des

- PNG Bildmaterials eine DLL dabei.

- **pngm.dll**

png Bild Dekodierer (encodieren auch drin aber derzeit nicht verwendet)

+ **==Einleitung==**

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

- **font.png**

Die Schrift auf Karte und Menues, derzeit nur in einer Groesse

+ **[[Datei:Aprsmap.png]]**

- **symbols.png**

Die Aprs-Symbole, man sei ermuntert, manche zu verschoenern (in selber Groesse

und als .png speichern, ab sehr hell = transparent)

+ **==Features==**

- **hints.txt**

Die Hilfetexte wenn der Mauszeiger auf einem Menue steht. Kann und soll editiert

+ ***OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert**

+ ***100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben**

- werden und ist ohne Neustart ist sofort wirksam.

+ ***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
-		osm
-		Verzeichnis des OSM-Kartenmaterials das entweder vorhanden oder bei Bedarf durch
-		hinzoomen von aprsmap im File "gettiles" von einem externen Programm zum
-		Download angefordert wird. Verzeichnis kann im Config wo anders hin gelegt werden.
-		Download Funktion einer Region fuer offline-Verwendung ist eingebaut.
	+	==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==

<ul style="list-style-type: none"> - aprsmap.cfg 	<ul style="list-style-type: none"> + [[DXL - APRSmap Bedienung Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm
<ul style="list-style-type: none"> - legt sich an wenn die Einstellungen in aprsmap gespeichert werden 	
<ul style="list-style-type: none"> - (manuell oder automatisch bei Quit). Kann auch mit Texteditor bearbeitet werden 	
<ul style="list-style-type: none"> - wenn man die (einfache) Struktur rausgefunden hat. 	
<ul style="list-style-type: none"> - rawlog 	<ul style="list-style-type: none"> + [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg link=DXL - APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]]
<ul style="list-style-type: none"> - legt sich an wenn man Logfile schreibt mit den empfangenen Daten. Beim Programm 	
<ul style="list-style-type: none"> - Start wird erst gelesen und der aktuelle Teil auf der Karte angezeigt. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Darf jederzeit verschoben, gelöscht, archiviert oder durch ein heruntergeladenens 	
<ul style="list-style-type: none"> - ersetzt werden zB. mit den fehlenden Daten waehrend man selbst nicht 	
<ul style="list-style-type: none"> - mitgeschrieben hat. Die empfangenen Daten kommen dann hinten dran und es kann 	
<ul style="list-style-type: none"> - per Datum/User selektiert nach historischen Daten eingelesen, betrachtet, animiert 	
<ul style="list-style-type: none"> - und mit Call/Track ausgewaehlt in einzelne Logfiles gespeichert werden. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Derweil werden weiter die empfangenen Daten geschrieben. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Pfad/Filename im Config einstellbar 	

-	Ab hier Zusatz Utilites:	+	==[[DXL - APRSmap Download Download]]==
		+	[[DXL - APRSmap Download APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)
-	udpflex.exe	+	[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]
-	AXUDP-Interface fuer Funk-Anbindung zB (usb)serielle TNC oder Funkgeraete mit		
-	eingebauten TNC in kiss/smack /flexkiss Protokoll (-h hilft).		
-	Ist usb-hotplugfaehig.		
-	kann auch ein Soundmodem sein wenn es AXUDP Interface hat. Die Linux-Version		
-	ist wegen der anderen Sound-Architektur auf Win (noch) nicht Portiert.		
-	kisson.txt	+	==Referenz==
-	Initialisierung fuer tmd-2e und aehnliche (schickt udpflex zum Geraet	+	Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.
-	beim Start oder wenn was anderes als kiss-Daten kommen)		
		+	==Weitere Projekte==
		+	Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind
-	Der Rest ist ein Probitorium zum Karten-Download aus Hamnet oder Internet.	+	*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker

- Da es unter Win sehr muehsam zum programmieren ist, haengende http-D
downloads

- zu erkennen und schnell durch andere zu ersetzen und man bei den (kostenlosen)

- OSM-Servern schon mal lahme erwischen kann, wird hier einfach der "wget" aus der

- Linux-Welt in einem kleinen Emulator laufen gelassen. Nicht besonders toll

- aber die Alternative mit ".net" waeren etwa 100MByte Programm installieren oder

- es hat jemand eine bessere Idee und baut einen Downloader.

- Der download Script ist ein leicht modifizierbarer shell-Text (.bat aehnlich)

- gm.sh

- download script. Hier bei Bedarf osm-server urls updaten.

- Wartet auf das File "gettiles", holt die Karten und loescht es, sodann

- werden die Karten dargestellt. Fehlermeldungen sollten hier nicht

- erschrecken, wenn der download aber nicht beendet stimmt was nicht.

- gm-hamnet.sh

- die hamnet variante mit oe2xZR server und was der nicht hat aus internet

- auf gm.sh umbenennen aber nur wenn man Hamnet hat.

+ *[[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>

-
- **start.bat**
- **startet und stoppt alles**
-
- **map.sh**
- **cygwin1.dll**
- **mkdir.exe**
- **rm.exe**
- **sh.exe**
- **sleep.exe**
- **true**
- **wget.exe**
- **win32gnu.dll**
- **Linux-Shell-Emulator vom cygwin-Projekt**

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



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

 **APRSmap Download**

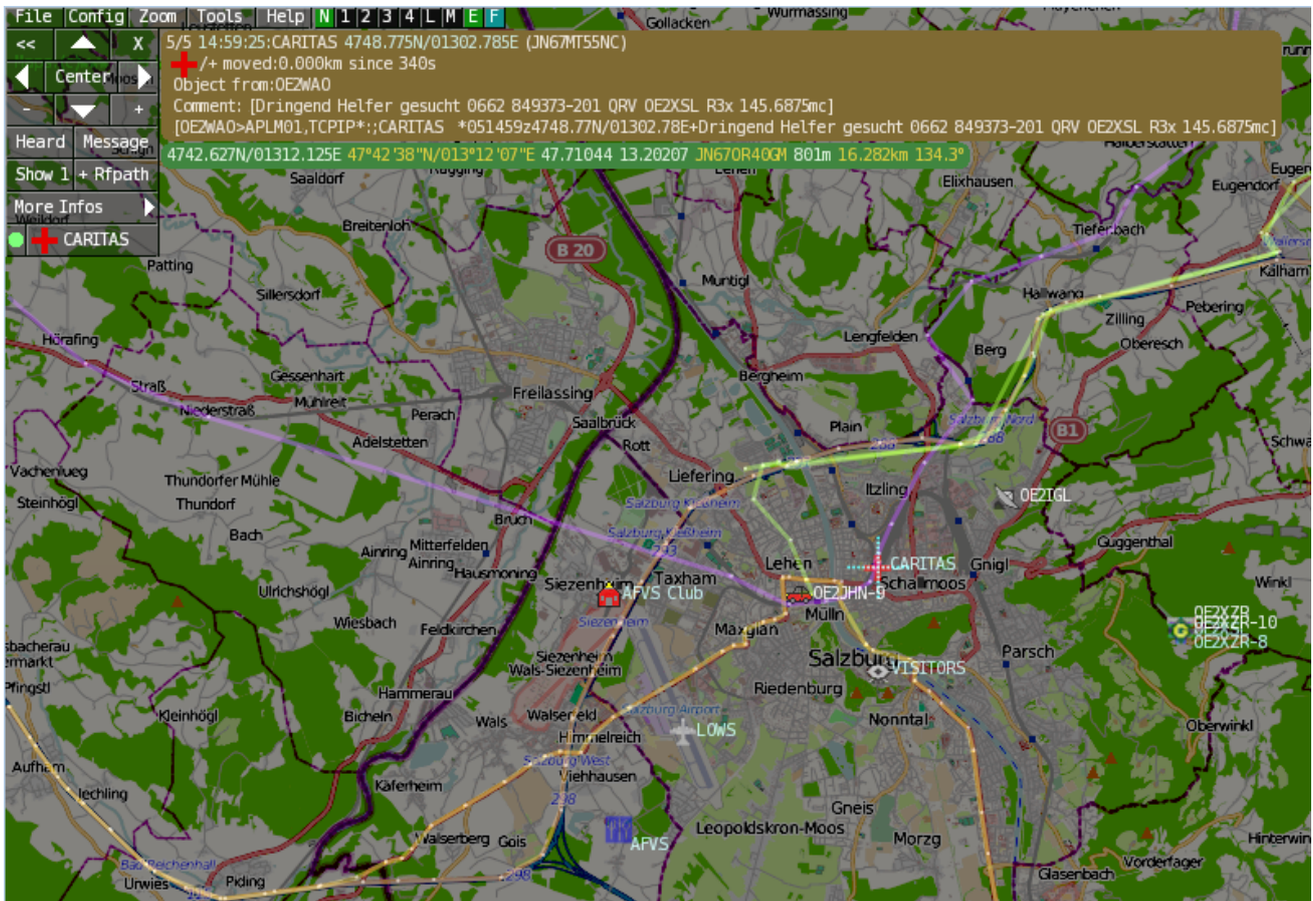
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

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

Einleitung

APRSmap ist ein von **OE5DXL Christian** entwickelter, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von **OSM** benutzt.

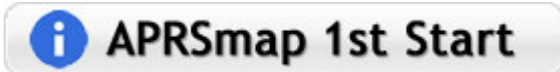


Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung idealerweise über Shortcuts
- Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
- Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
- Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "f"
- Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
- Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"
- Animation der Temperaturverteilung "w"
- Messaging

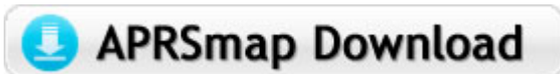
Bedienung und Hilfe

[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm



Download

[APRSmap Download](#) - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)



Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- [DXL - APRStracker](#) - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- [TCE Tincore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

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

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 12. September 2013, 00:20 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe5dxl (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(53 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - [[Datei:aprsmap.png]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - ==Software== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
r> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)"
 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - "Einen Download hier im Wiki gibt es in Kürze" </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - ==Files (Win32)== </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + [[Datei:Englisch.ipq link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + [[Datei:Aprsmap-download.ipq link=DXL - APRSmap Download]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + :<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div>
--	---

- **aprsmap.exe**

Das eigentliche Programm, da es unter Win nicht so einfach ist, die Object

- Files verschiedener Compiler zusammen zu linken, ist fuer das decodieren des

- **PNG Bildmaterials eine DLL dabei.**

- **pngm.dll**

png Bild Dekodierer (encodieren auch drin aber derzeit nicht verwendet)

- **font.png**

Die Schrift auf Karte und Menues, derzeit nur in einer Groesse

- **symbols.png**

Die Aprs-Symbole, man sei ermuntert, manche zu verschoenern (in selber Groesse

und als .png speichern, ab sehr hell = transparent)

- **hints.txt**

Die Hilfetexte wenn der Mauszeiger auf einem Menue steht. Kann und soll editiert

werden und ist ohne Neustart ist sofort wirksam.

+ **==Einleitung==**

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

+ **[[Datei:Aprsmap.png]]**

+ **==Features==**

+ ***OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert**

+ ***100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben**

+ ***Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten**

	+	*Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
	+	*IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
	+	*Bedienung idealerweise über Shortcuts
	+	*Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
	+	*Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
	+	*Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"
	+	*Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
	+	*Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"
	+	*Animation der Temperaturverteilung "w"
	+	*Messaging
-		osm
-		Verzeichnis des OSM-Kartenmaterials das entweder vorhanden oder bei Bedarf durch
-		hinzoomen von aprsmap im File "gettiles" von einem externen Programm zum
-		Download angefordert wird. Verzeichnis kann im Config wo anders hin gelegt werden.
-		Download Funktion einer Region fuer offline-Verwendung ist eingebaut.
	+	==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==

<ul style="list-style-type: none"> - aprsmap.cfg 	<ul style="list-style-type: none"> + [[DXL - APRSmap Bedienung Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm
<ul style="list-style-type: none"> - legt sich an wenn die Einstellungen in aprsmap gespeichert werden 	
<ul style="list-style-type: none"> - (manuell oder automatisch bei Quit). Kann auch mit Texteditor bearbeitet werden 	
<ul style="list-style-type: none"> - wenn man die (einfache) Struktur rausgefunden hat. 	
<ul style="list-style-type: none"> - rawlog 	<ul style="list-style-type: none"> + [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg link=DXL - APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]]
<ul style="list-style-type: none"> - legt sich an wenn man Logfile schreibt mit den empfangenen Daten. Beim Programm 	
<ul style="list-style-type: none"> - Start wird erst gelesen und der aktuelle Teil auf der Karte angezeigt. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Darf jederzeit verschoben, gelöscht, archiviert oder durch ein heruntergeladenens 	
<ul style="list-style-type: none"> - ersetzt werden zB. mit den fehlenden Daten waehrend man selbst nicht 	
<ul style="list-style-type: none"> - mitgeschrieben hat. Die empfangenen Daten kommen dann hinten dran und es kann 	
<ul style="list-style-type: none"> - per Datum/User selektiert nach historischen Daten eingelesen, betrachtet, animiert 	
<ul style="list-style-type: none"> - und mit Call/Track ausgewaehlt in einzelne Logfiles gespeichert werden. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Derweil werden weiter die empfangenen Daten geschrieben. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Pfad/Filename im Config einstellbar 	

-	Ab hier Zusatz Utilites:	+	==[[DXL - APRSmap Download Download]]==
		+	[[DXL - APRSmap Download APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)
-	udpflex.exe	+	[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]
-	AXUDP-Interface fuer Funk-Anbindung zB (usb)serielle TNC oder Funkgeraete mit		
-	eingebauten TNC in kiss/smack /flexkiss Protokoll (-h hilft).		
-	Ist usb-hotplugfaehig.		
-	kann auch ein Soundmodem sein wenn es AXUDP Interface hat. Die Linux-Version		
-	ist wegen der anderen Sound-Architektur auf Win (noch) nicht Portiert.		
-	kisson.txt	+	==Referenz==
-	Initialisierung fuer tmd-2e und aehnliche (schickt udpflex zum Geraet	+	Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.
-	beim Start oder wenn was anderes als kiss-Daten kommen)		
		+	==Weitere Projekte==
		+	Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind
-	Der Rest ist ein Probisorium zum Karten-Download aus Hamnet oder Internet.	+	*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker

- Da es unter Win sehr muehsam zum programmieren ist, haengende http-D
downloads +
- zu erkennen und schnell durch andere zu ersetzen und man bei den (kostenlosen)
- OSM-Servern schon mal lahme erwischen kann, wird hier einfach der "wget" aus der
- Linux-Welt in einem kleinen Emulator laufen gelassen. Nicht besonders toll
- aber die Alternative mit ".net" waeren etwa 100MByte Programm installieren oder
- es hat jemand eine bessere Idee und baut einen Downloader.
- Der download Script ist ein leicht modifizierbarer shell-Text (.bat aehnlich)
-
- gm.sh + ==Weblinks==
- download script. Hier bei Bedarf osm-server urls updaten. + Kurzlink hier her: <http://aprsmap.oevsv.at>
- Wartet auf das File "gettiles", holt die Karten und loescht es, sodann
- werden die Karten dargestellt. Fehlermeldungen sollten hier nicht
- erschrecken, wenn der download aber nicht beendet stimmt was nicht.
-
- gm-hamnet.sh
- die hamnet variante mit oe2xzc server und was der nicht hat aus internet
- auf gm.sh umbenennen aber nur wenn man Hamnet hat.

*[[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>

-
- **start.bat**
- **startet und stoppt alles**
-
- **map.sh**
- **cygwin1.dll**
- **mkdir.exe**
- **rm.exe**
- **sh.exe**
- **sleep.exe**
- **true**
- **wget.exe**
- **win32gnu.dll**
- **Linux-Shell-Emulator vom cygwin-Projekt**

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



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

 **APRSmap Download**

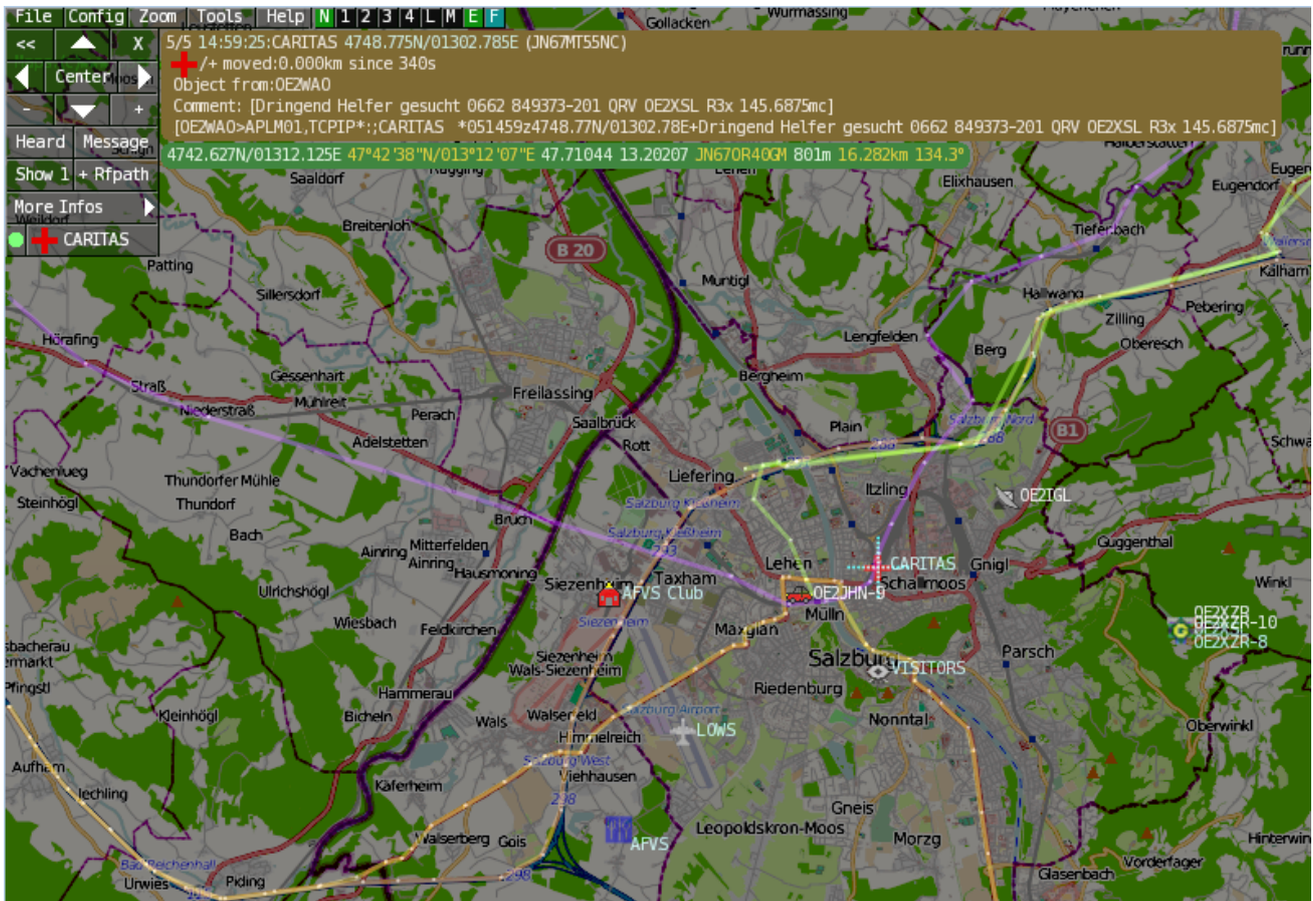
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	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, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von **OSM** benutzt.



Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung idealerweise über Shortcuts
- Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
- Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
- Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "f"
- Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
- Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"
- Animation der Temperaturverteilung "w"
- Messaging

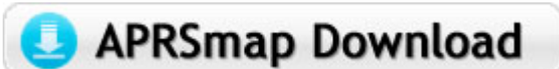
Bedienung und Hilfe

[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm



Download

[APRSmap Download](#) - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)



Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- [DXL - APRStracker](#) - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- [TCE Tincore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

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

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 12. September 2013, 00:20 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe5dxl (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(53 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:aprsmap.png]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>==Software==</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)"
</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>"Einen Download hier im Wiki gibt es in Kürze"</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <p>==Files (Win32)==</p> </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:Englisch.ipq link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:Aprsmap-download.ipq link=DXL - APRSmap Download]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>:<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
--	---

-	aprsmap.exe		
-	Das eigentliche Programm, da es unter Win nicht so einfach ist, die Object		
-	Files verschiedener Compiler zusammen zu linken, ist fuer das decodieren des		
-	PNG Bildmaterials eine DLL dabei.		
-	pngm.dll	+	==Einleitung==
-	png Bild Dekodierer (encodieren auch drin aber derzeit nicht verwendet)	+	APRSmap ist ein von "'OE5DXL Christian'" entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.
-	font.png	+	[[Datei:Aprsmap.png]]
-	Die Schrift auf Karte und Menues, derzeit nur in einer Groesse		
-	symbols.png	+	==Features==
-	Die Aprs-Symbole, man sei ermuntert, manche zu verschoenern (in selber Groesse		
-	und als .png speichern, ab sehr hell = transparent)		
-	hints.txt	+	*OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
-	Die Hilfetexte wenn der Mauszeiger auf einem Menue steht. Kann und soll editiert	+	*100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
-	werden und ist ohne Neustart ist sofort wirksam.	+	*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
- osm	+ ==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==
- Verzeichnis des OSM-Kartenmaterials das entweder vorhanden oder bei Bedarf durch	
- hinzoomen von aprsmap im File "gettiles" von einem externen Programm zum	
- Download angefordert wird. Verzeichnis kann im Config wo anders hin gelegt werden.	
- Download Funktion einer Region fuer offline-Verwendung ist eingebaut.	

<ul style="list-style-type: none"> - aprsmap.cfg 	<ul style="list-style-type: none"> + [[DXL - APRSmap Bedienung Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm
<ul style="list-style-type: none"> - legt sich an wenn die Einstellungen in aprsmap gespeichert werden 	
<ul style="list-style-type: none"> - (manuell oder automatisch bei Quit). Kann auch mit Texteditor bearbeitet werden 	
<ul style="list-style-type: none"> - wenn man die (einfache) Struktur rausgefunden hat. 	
<ul style="list-style-type: none"> - rawlog 	<ul style="list-style-type: none"> + [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg link=DXL - APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]]
<ul style="list-style-type: none"> - legt sich an wenn man Logfile schreibt mit den empfangenen Daten. Beim Programm 	
<ul style="list-style-type: none"> - Start wird erst gelesen und der aktuelle Teil auf der Karte angezeigt. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Darf jederzeit verschoben, gelöscht, archiviert oder durch ein heruntergeladenens 	
<ul style="list-style-type: none"> - ersetzt werden zB. mit den fehlenden Daten waehrend man selbst nicht 	
<ul style="list-style-type: none"> - mitgeschrieben hat. Die empfangenen Daten kommen dann hinten dran und es kann 	
<ul style="list-style-type: none"> - per Datum/User selektiert nach historischen Daten eingelesen, betrachtet, animiert 	
<ul style="list-style-type: none"> - und mit Call/Track ausgewaehlt in einzelne Logfiles gespeichert werden. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Derweil werden weiter die empfangenen Daten geschrieben. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Pfad/Filename im Config einstellbar 	

-	Ab hier Zusatz Utilites:	+	==[[DXL - APRSmap Download Download]]==
		+	[[DXL - APRSmap Download APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)
-	udpflex.exe	+	[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]
-	AXUDP-Interface fuer Funk-Anbindung zB (usb)serielle TNC oder Funkgeraete mit		
-	eingebauten TNC in kiss/smack /flexkiss Protokoll (-h hilft).		
-	Ist usb-hotplugfaehig.		
-	kann auch ein Soundmodem sein wenn es AXUDP Interface hat. Die Linux-Version		
-	ist wegen der anderen Sound-Architektur auf Win (noch) nicht Portiert.		
-	kisson.txt	+	==Referenz==
-	Initialisierung fuer tmd-2e und aehnliche (schickt udpflex zum Geraet	+	Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.
-	beim Start oder wenn was anderes als kiss-Daten kommen)		
		+	==Weitere Projekte==
		+	Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind
-	Der Rest ist ein Probisorium zum Karten-Download aus Hamnet oder Internet.	+	*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker

- Da es unter Win sehr muehsam zum programmieren ist, haengende http-D
downloads

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

- zu erkennen und schnell durch andere
zu ersetzen und man bei den
(kostenlosen)

- OSM-Servern schon mal lahme
erwischen kann, wird hier einfach der
"wget" aus der

- Linux-Welt in einem kleinen Emulator
laufen gelassen. Nicht besonders toll

- aber die Alternative mit ".net" waeren
etwa 100MByte Programm
installieren oder

- es hat jemand eine bessere Idee und
baut einen Downloader.

- Der download Script ist ein leicht
modifizierbarer shell-Text (.bat
aehnlich)

- gm.sh

+ ==Weblinks==

- download script. Hier bei Bedarf
osm-server urls updaten.

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

- Wartet auf das File "gettiles", holt
die Karten und loescht es, sodann

- werden die Karten dargestellt.
Fehlermeldungen sollten hier nicht

- erschrecken, wenn der download
aber nicht beendet stimmt was nicht.

- gm-hamnet.sh

- die hamnet variante mit oe2xzr
server und was der nicht hat aus
internet

- auf gm.sh umbenennen aber nur
wenn man Hamnet hat.

-
- **start.bat**
- **startet und stoppt alles**
-
- **map.sh**
- **cygwin1.dll**
- **mkdir.exe**
- **rm.exe**
- **sh.exe**
- **sleep.exe**
- **true**
- **wget.exe**
- **win32gnu.dll**
- **Linux-Shell-Emulator vom cygwin-Projekt**

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



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

 **APRSmap Download**

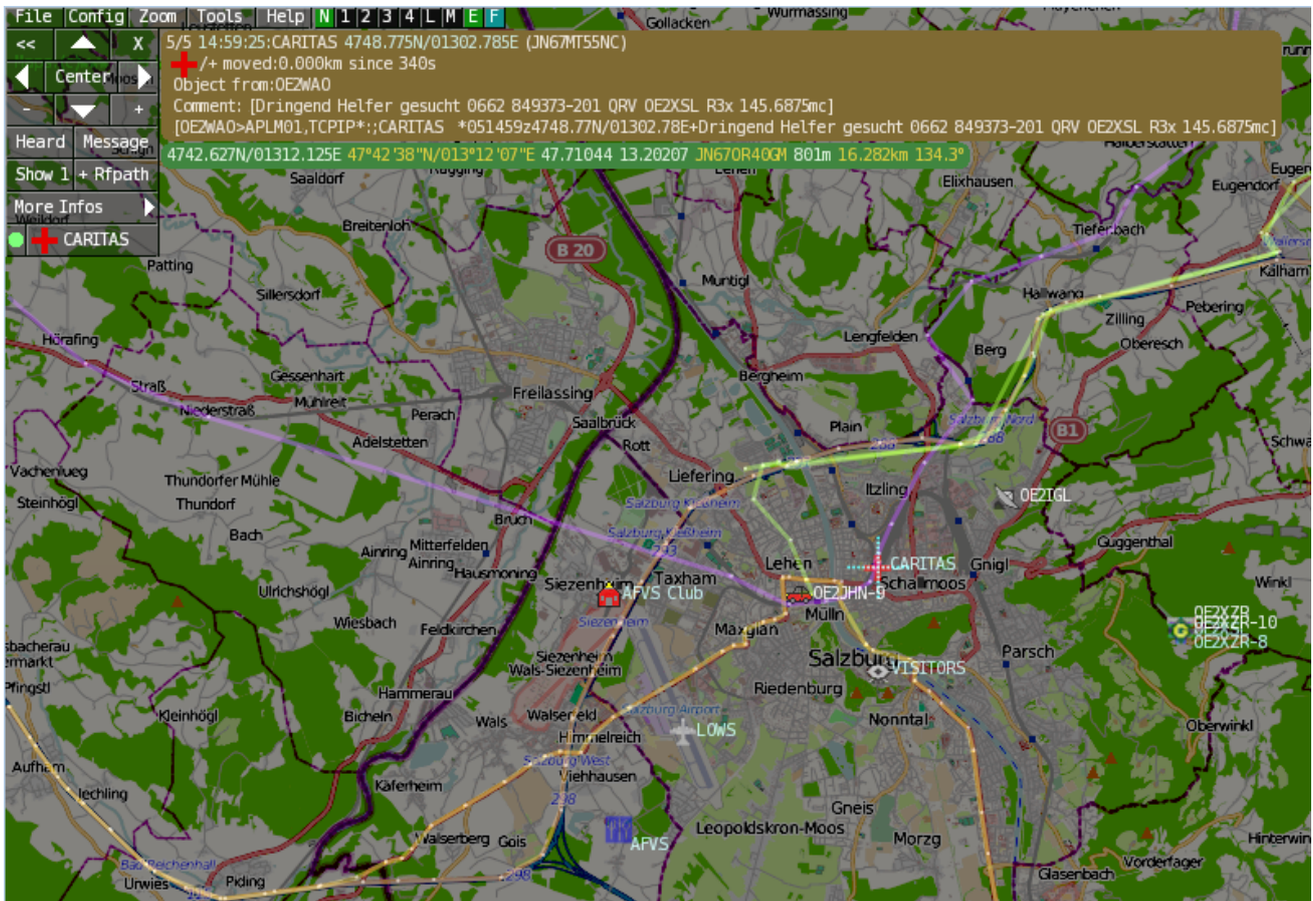
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	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, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von **OSM** benutzt.



Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung idealerweise über Shortcuts
- Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
- Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
- Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "f"
- Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
- Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"
- Animation der Temperaturverteilung "w"
- Messaging

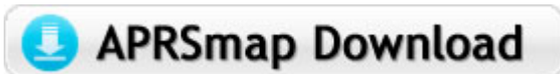
Bedienung und Hilfe

[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm



Download

[APRSmap Download](#) - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)



Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- [DXL - APRStracker](#) - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- [TCE Tincore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

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

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 12. September 2013, 00:20 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe5dxl (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(53 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:aprsmap.png]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>==Software==</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)"
</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>"Einen Download hier im Wiki gibt es in Kürze"</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <p>==Files (Win32)==</p> </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:Englisch.ipq link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:Aprsmap-download.ipq link=DXL - APRSmap Download]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>:<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
--	---

- **aprsmap.exe**

Das eigentliche Programm, da es unter Win nicht so einfach ist, die Object

- Files verschiedener Compiler zusammen zu linken, ist fuer das decodieren des

- **PNG Bildmaterials eine DLL dabei.**

- **pngm.dll**

png Bild Dekodierer (encodieren auch drin aber derzeit nicht verwendet)

- **font.png**

Die Schrift auf Karte und Menues, derzeit nur in einer Groesse

- **symbols.png**

Die Aprs-Symbole, man sei ermuntert, manche zu verschoenern (in selber Groesse

und als .png speichern, ab sehr hell = transparent)

- **hints.txt**

Die Hilfetexte wenn der Mauszeiger auf einem Menue steht. Kann und soll editiert

werden und ist ohne Neustart ist sofort wirksam.

+ **==Einleitung==**

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

+ **[[Datei:Aprsmap.png]]**

+ **==Features==**

+ ***OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert**

+ ***100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben**

+ ***Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten**

	+	*Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
	+	*IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
	+	*Bedienung idealerweise über Shortcuts
	+	*Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
	+	*Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
	+	*Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"
	+	*Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
	+	*Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"
	+	*Animation der Temperaturverteilung "w"
	+	*Messaging
-		osm
-		Verzeichnis des OSM-Kartenmaterials das entweder vorhanden oder bei Bedarf durch
-		hinzoomen von aprsmap im File "gettiles" von einem externen Programm zum
-		Download angefordert wird. Verzeichnis kann im Config wo anders hin gelegt werden.
-		Download Funktion einer Region fuer offline-Verwendung ist eingebaut.
	+	==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==

<ul style="list-style-type: none"> - aprsmap.cfg 	<ul style="list-style-type: none"> + [[DXL - APRSmap Bedienung Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm
<ul style="list-style-type: none"> - legt sich an wenn die Einstellungen in aprsmap gespeichert werden 	
<ul style="list-style-type: none"> - (manuell oder automatisch bei Quit). Kann auch mit Texteditor bearbeitet werden 	
<ul style="list-style-type: none"> - wenn man die (einfache) Struktur rausgefunden hat. 	
<ul style="list-style-type: none"> - rawlog 	<ul style="list-style-type: none"> + [[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg link=DXL - APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]]
<ul style="list-style-type: none"> - legt sich an wenn man Logfile schreibt mit den empfangenen Daten. Beim Programm 	
<ul style="list-style-type: none"> - Start wird erst gelesen und der aktuelle Teil auf der Karte angezeigt. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Darf jederzeit verschoben, gelöscht, archiviert oder durch ein heruntergeladenens 	
<ul style="list-style-type: none"> - ersetzt werden zB. mit den fehlenden Daten waehrend man selbst nicht 	
<ul style="list-style-type: none"> - mitgeschrieben hat. Die empfangenen Daten kommen dann hinten dran und es kann 	
<ul style="list-style-type: none"> - per Datum/User selektiert nach historischen Daten eingelesen, betrachtet, animiert 	
<ul style="list-style-type: none"> - und mit Call/Track ausgewaehlt in einzelne Logfiles gespeichert werden. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Derweil werden weiter die empfangenen Daten geschrieben. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Pfad/Filename im Config einstellbar 	

-	Ab hier Zusatz Utilites:	+	==[[DXL - APRSmap Download Download]]==
		+	[[DXL - APRSmap Download APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)
-	udpflex.exe	+	[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]
-	AXUDP-Interface fuer Funk-Anbindung zB (usb)serielle TNC oder Funkgeraete mit		
-	eingebauten TNC in kiss/smack /flexkiss Protokoll (-h hilft).		
-	Ist usb-hotplugfaehig.		
-	kann auch ein Soundmodem sein wenn es AXUDP Interface hat. Die Linux-Version		
-	ist wegen der anderen Sound-Architektur auf Win (noch) nicht Portiert.		
-	kisson.txt	+	==Referenz==
-	Initialisierung fuer tmd-2e und aehnliche (schickt udpflex zum Geraet	+	Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.
-	beim Start oder wenn was anderes als kiss-Daten kommen)		
		+	==Weitere Projekte==
		+	Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind
-	Der Rest ist ein Probisorium zum Karten-Download aus Hamnet oder Internet.	+	*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker

- Da es unter Win sehr muehsam zum programmieren ist, haengende http-D
downloads

- zu erkennen und schnell durch andere zu ersetzen und man bei den (kostenlosen)

- OSM-Servern schon mal lahme erwischen kann, wird hier einfach der "wget" aus der

- Linux-Welt in einem kleinen Emulator laufen gelassen. Nicht besonders toll

- aber die Alternative mit ".net" waeren etwa 100MByte Programm installieren oder

- es hat jemand eine bessere Idee und baut einen Downloader.

- Der download Script ist ein leicht modifizierbarer shell-Text (.bat aehnlich)

- gm.sh

- download script. Hier bei Bedarf osm-server urls updaten.

- Wartet auf das File "gettiles", holt die Karten und loescht es, sodann

- werden die Karten dargestellt. Fehlermeldungen sollten hier nicht

- erschrecken, wenn der download aber nicht beendet stimmt was nicht.

- gm-hamnet.sh

- die hamnet variante mit oe2xZR server und was der nicht hat aus internet

- auf gm.sh umbenennen aber nur wenn man Hamnet hat.

+ *[[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>

-
- **start.bat**
- **startet und stoppt alles**
-
- **map.sh**
- **cygwin1.dll**
- **mkdir.exe**
- **rm.exe**
- **sh.exe**
- **sleep.exe**
- **true**
- **wget.exe**
- **win32gnu.dll**
- **Linux-Shell-Emulator vom cygwin-Projekt**

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



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

 **APRSmap Download**

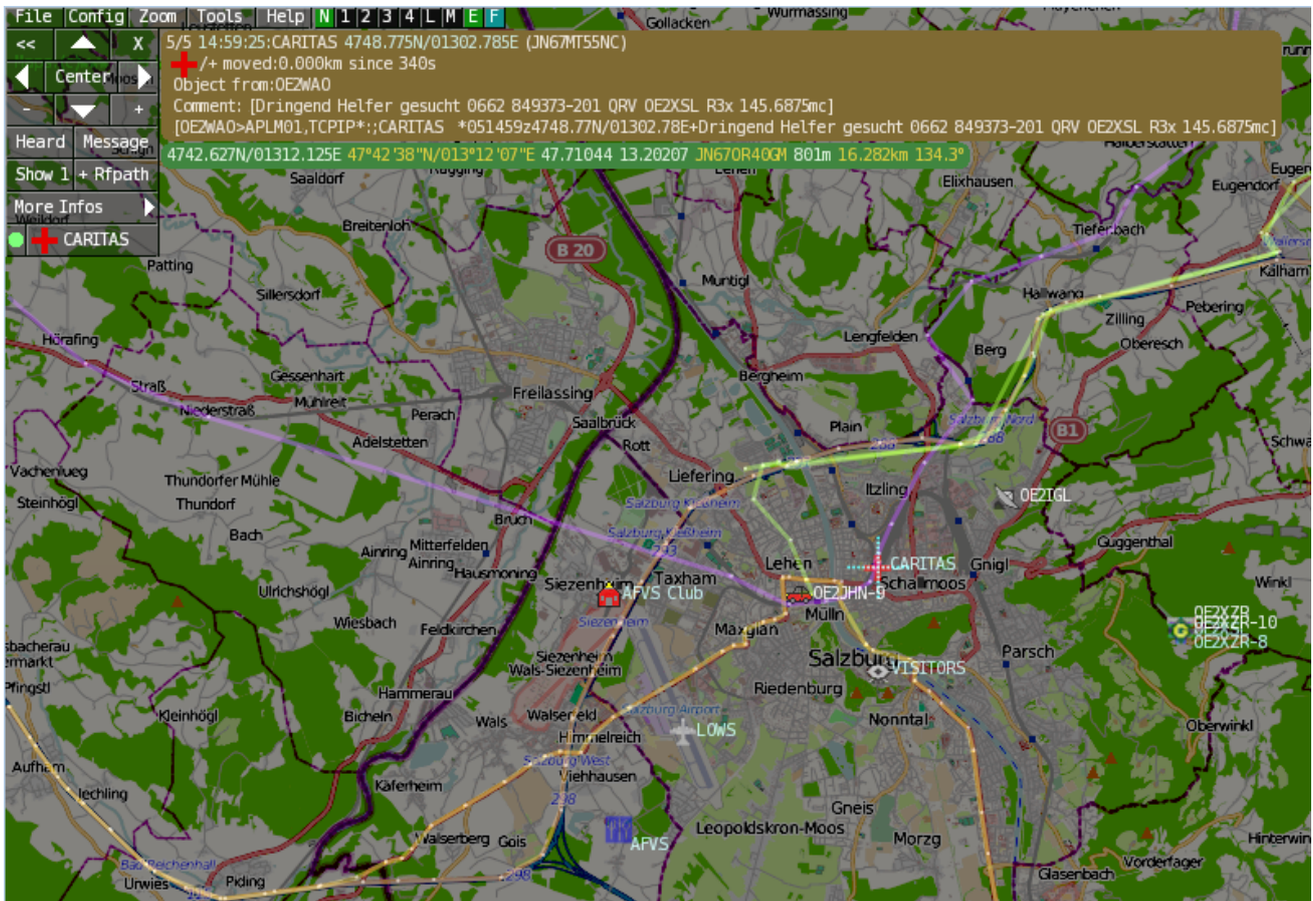
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	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, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von **OSM** benutzt.



Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung idealerweise über Shortcuts
- Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
- Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
- Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "f"
- Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
- Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"
- Animation der Temperaturverteilung "w"
- Messaging

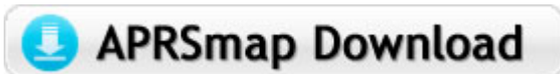
Bedienung und Hilfe

[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm



Download

[APRSmap Download](#) - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)



Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- [DXL - APRStracker](#) - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- [TCE Tincore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

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