

Inhaltsverzeichnis

1. DXL - APRSmap Bedienung	50
2. Benutzer:OE2WAO	25
3. DXL - APRSmap	36

DXL - APRSmap Bedienung

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 18. Dezember 2015, 11:31 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→ Erste Schritte](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 13. März 2022, 10:20 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(22 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

==Programm Start==

Nach dem Download und dem lokalen Speichern lässt sich das Programm "aprsmap.exe" auch schon starten. Eine separate Installation ist nicht erforderlich.

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:APRS]]**

+

==Programm Start==

Nach dem Download und dem lokalen Speichern lässt sich das Programm "aprsmap.exe" auch schon starten. Eine separate Installation ist nicht erforderlich.

Zeile 6:

===Erste Schritte===

Nach dem ersten Programmstart ist es notwendig ein paar Einstellung vorzunehmen. Die Wichtigsten davon befinden sich im Reiter ONLINE. Im Prinzip geht man die darin enthaltenen Punkte einfach Schritt für Schritt von oben nach unten durch, im Detail:

– * Zuerst stellt man sein eigens Rufzeichen inkl. der korrekten SSID unter dem Menüpunkt MY CALL ein. Wichtig ist dabei, dass die verwendete IP auf keinem anderen Gerät zeitgleich online im APRS Netz QRV ist.

– * Als nächstes Wählt man das gewünschte MY SYMBOL.

Zeile 8:

===Erste Schritte===

Nach dem ersten Programmstart ist es notwendig ein paar Einstellung vorzunehmen. Die Wichtigsten davon befinden sich im Reiter ONLINE. Im Prinzip geht man die darin enthaltenen Punkte einfach Schritt für Schritt von oben nach unten durch, im Detail:

+

+

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

<p>– * Wenn man nun auf sein eigens QTH so weit eingezoomt hat (vorzugsweise Zoomlevel <16), dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt MY POSITION und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH mit der linken Maustaste. Die Position wird automatisch in das Eingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.</p>	<p>+ *Als nächstes Wählt man das gewünschte MY SYMBOL.
</p>
<p>– * Nun kann man die Verbindung zum nächsten APRS IS (Server) vorbereiten. Im Menüpunkt SERVER URL trägt man den gewünschten Server mit anschließendem Klick auf ADD ein:</p>	<p>+ *Wenn man nun auf sein eigens QTH so weit eingezoomt hat (vorzugsweise Zoomlevel <16), dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt MY POSITION und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH mit der linken Maustaste. Die Position wird automatisch in das Eingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.</p>
<p>– folgende Beispiele für Verbindungen im HAMNET:</p>	<p>+ *Nun kann man die Verbindung zum nächsten APRS IS (Server) vorbereiten. Im Menüpunkt SERVER URL trägt man den gewünschten Server mit anschließendem Klick auf ADD ein:</p>
	<p>+ <input type="text"/></p>
	<p>+ folgende Beispiele für Verbindungen im HAMNET:""</p>
<p><input type="text" value="aprs.oe2xzt.ampr.at"/></p>	<p><input type="text" value="aprs.oe2xzt.ampr.at"/></p>
<p><input type="text" value="t2ffl.dl4ste.ampr.org"/></p>	<p><input type="text" value="t2ffl.dl4ste.ampr.org"/></p>
<p><input type="text"/></p>	<p><input type="text"/></p>
<p>– für Verbindung via Internet:</p>	<p>+ ""Für Verbindung via Internet:""</p>
<p><input type="text" value="austria.aprs2.net"/></p>	<p><input type="text" value="austria.aprs2.net"/></p>
<p><input type="text" value="ffl.aprs2.net"/></p>	<p><input type="text" value="ffl.aprs2.net"/></p>

* Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.

* Wenn man nun noch CONNECT SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten bereits Daten eintreffen.

===Shortcuts===

: Marker löschen

@ reset <On Next Click> auf Menu Mode

a Animate (auf Karte klicken zum Werte einstellen)

Zeile 36:

p Zeige Geodaten der Mausposition ein /aus

q Quit

r **Zeig** weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station

s ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol

*Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.

*Wenn man nun noch CONNECT SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten bereits Daten eintreffen.

===Shortcuts - Tastaturbefehle===

<nowiki>:</nowiki> Marker löschen

@ reset <On Next Click> auf Menu Mode

a Animate (auf Karte klicken zum Werte einstellen)

Zeile 41:

p Zeige Geodaten der Mausposition ein /aus

q Quit

r **Zeigt** weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station

s ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol

u Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus

u Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus

Zeile 44:y setze Marker 2 und Linie
/Geländeschnitt zu Marker 1

B Baken Editor öffnen

Zeile 49:y setze Marker 2 und Linie
/Geländeschnitt zu Marker 1

B Baken Editor öffnen

+

C Eingabe der Auswahl die auf die Karte gezeichnet werden soll

+

D Digi Konfiguration oeffnen /schliessenF Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator,
Breite/LängeF Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator,
Breite/LängeH Farbdarstellung der Höhendaten
(sofern vorhanden)H Farbdarstellung der Höhendaten
(sofern vorhanden)**Zeile 49:**

R Funkreichweiten Karte ein/aus

S Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)

Zeile 56:

R Funkreichweiten Karte ein/aus

S Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)

+

T Zeitstempel ein/ausW grafische Regenkarte rot: letzte
Stunde, blau: 24hW grafische Regenkarte rot: letzte
Stunde, blau: 24h< > Liste gespeicherte Baken
/Wegpunkte der angeklickten Station< > Liste gespeicherte Baken
/Wegpunkte der angeklickten Station**Zeile 70:**

===Tips & Tricks===

-

* Animation: Auf den Track (Spur) eines
sich bewegendes Objekts (bspw. Auto)
klicken und **"Shift + a"** drücken

-

* Temperaturverteilung: Zwei Mal "w"
(w+w) zeigt eine farbliche Verteilung der
gemeldeten Temperaturen (sinnvoll min.
Zoomlevel 10 oder kleiner)

-

* Die **Taste "0"** (Null) **hilft** oftmals, wenn
man nach einiger Klickerei auf Filter o.ä.
wieder alles angezeigt bekommen möchte.**Zeile 78:**

===Tips & Tricks===

+

*Animation: Auf den Track (Spur) eines
sich bewegendes Objekts (bspw. Auto)
klicken und **Taste "a"** drücken

+

*Temperaturverteilung: Zwei Mal "w"
(w+w) zeigt eine farbliche Verteilung der
gemeldeten Temperaturen (sinnvoll min.
Zoomlevel 10 oder kleiner)

==Menüs==

+ *Die **Tasten "0" (Null), ESC und ":"** **helfen** oftmals, wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o.ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte.

+ ***"TAB" Taste schaltet zw. zwei unabhängigen Anzeigen hin und her, ähnlich VFO "A" und "B".**

==Menüs==

+ **[[Datei:Aprsmap-conf-online.PNG]]**

+

+ **Das Menü bietet neben den nachfolgend näher erläuterten Hauptmenüs rechts weitere Kurzmenüs.**

+ **N....Anzeige bzw. Schalten des Netzwerkstatus, grün bedeutet verbunden, orange bedeutet nicht verbunden bzw. Verbindungsprobleme. Wird der Mauszeiger über das Menü bewegt, erscheint der Verbindungsstatus im PopUp**

+ **1-4..Anzeige bzw. Schalten der UDP Port Verbindungen**

+ **L....Anzeigen der Logfile Daten**

+ **M....Anzeigen der gespeicherten Nachrichten**

+ **F....Anzeige bzw. Schalten des Trackfilters (fehlerhafte bzw. unplausible Positionspakete)**

+ **O....Anzeige bzw. Schalten der Anzeige von reinen Objekten**

+ **Übrigens, die Positionsanzeige der Maus (grüner Balken mit Koordinaten) lässt sich im Menü **CONFIG > MAP PARAMETER > SHOW LOC OF MOUSE** aktivieren.**

+

+

+ **Einstellen der jeweiligen Helligkeiten, Zeiten und Farben.
**

+ **Time Fade Out - Zeit bis zum Verschwinden der Anzeige von Stationen nach Ablauf der Zeit zur Anzeige (s.nächster Punkt)**

+ **Time full Bright - Zeit zur Anzeige empfangener Positionen**

+ **Brightness Waypoint - Helligkeit der Wegstreckenpunkte**

+ **Brightness Text - Helligkeit der Stationstexte**

+ **Brightness Symbol - Helligkeit der angezeigten Symbole**

+ **Gamma - Gammawert Einstellung der Karte**

+ **Brightness Track - Helligkeit der Wegstrecke**

+ **Brightness Map - Helligkeit der Karte**

+ **Brightness Object - Helligkeit der angezeigten Objekte**

+

Der Bereich ONLINE ist anfangs wohl der wichtigste und notwendigste Menüpunkt, welcher individuell konfiguriert werden muss.

Der Bereich ONLINE ist anfangs wohl der wichtigste und notwendigste Menüpunkt, welcher individuell konfiguriert werden muss.

Grundsätzlich können schon beim einfachen Start des Programms und bestehender Datenverbindung andere Stationen empfangen werden, auch ohne Angabe des eigenen Rufzeichens, der Position oder des APRS-Passcode. Um

Grundsätzlich können schon beim einfachen Start des Programms und bestehender Datenverbindung andere Stationen empfangen werden, auch ohne Angabe des eigenen Rufzeichens, der Position oder des APRS-Passcode. Um

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

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

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

+ **=====My Call=====**

– **""My Call""
**

Hier gibt man das zu verwendende Rufzeichen, optional mit SSID ein.

Hier gibt man das zu verwendende Rufzeichen, optional mit SSID ein.

(without SSID) Your primary station usually fixed and message capable

(without SSID) Your primary station usually fixed and message capable

Zeile 107:

The -12's are just moving Icons on the map and since they have no 2 way communication for ham radio they are not generally of routine interest to other operators.

Zeile 138:

The -12's are just moving Icons on the map and since they have no 2 way communication for ham radio they are not generally of routine interest to other operators.

– **""My Symbol""
**

+ **=====My Symbol=====**

Selbsterklärend

Selbsterklärend

– **""My Position""
**

+ **=====My Position=====**

Um die eigene Position bei MY POSITION ohne größeren Suchaufwand und schnell einzutragen, einfach zuerst mit dem Zoom soweit in die MAP gehen (vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass man seine eigene Position klar erkennen kann. Dann den Punkt CONFIG - ONLINE - MY POSITION

Um die eigene Position bei MY POSITION ohne größeren Suchaufwand und schnell einzutragen, einfach zuerst mit dem Zoom soweit in die MAP gehen (vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass man seine eigene Position klar erkennen kann. Dann den Punkt CONFIG - ONLINE - MY POSITION

öffnen und mit gehaltener SHIFT-Taste (Umschalttaste) per Mausklick die eigene Position bestimmen. Die Koordinaten werden dabei automatisch im Kontextmenü übernommen, und müssen nur mit OK bestätigt werden.

öffnen und mit gehaltener SHIFT-Taste (Umschalttaste) per Mausklick die eigene Position bestimmen. Die Koordinaten werden dabei automatisch im Kontextmenü übernommen, und müssen nur mit OK bestätigt werden.

– +

–

Der hier eingestellte Text wird über die Netzwerkverbindung als Bakentext gesendet.

Der hier eingestellte Text wird über die Netzwerkverbindung als Bakentext gesendet.

– +

–

Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.

Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.

– +

–

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

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

zum Beispiel:

zum Beispiel:

aprs.oe2xzt.ampr.at (für Verbindungen im HAMNET)

aprs.oe2xzt.ampr.at (für Verbindungen im HAMNET)

austria.aprs2.net (für Verbindung via Internet)

austria.aprs2.net (für Verbindung via Internet)

– Eine weitere Liste kann unter <http://www.aprs2.net/serverstats.php> **<http://www.aprs2.net/serverstats.php>** gefunden werden.

+ Eine weitere Liste kann unter <http://www.aprs2.net/serverstats.php> gefunden werden.

-	Der Standardport ist 14580.	+	Der Standardport ist 14580, und muss nicht mit angegeben werden.
	Alternativports werden hinter der Adresse angegeben:		Alternativports werden hinter der Adresse angegeben:
	aprs.server.com:12345		aprs.server.com:12345
-		+	=====Serverfilter=====
-	""Server Filter"" 	+	Vorschlag: ""m/100 p/OE -t/t""
-	Der Serverfilter ist wie folgt aufgebaut [Position]/[Radius] z.B. "m/100" für Anzeige von Daten um meine Position mit Radius 100km." 	+	Der Positionsfilter ist wie folgt aufgebaut [Position]/[Radius] z.B. ""m/100"" für Anzeige von Daten mit Radius 100km um die eigene Position.
		+	Um alle OE Stationen (bspw. mobil) auch außerhalb des definierten Radiusfilters angezeigt zu bekommen nutzt man ""p/OE"".
		+	Und der meist unnötige Telemetrieverkehr wird mit ""-t/t"" gefiltert.
	""TIP"" 		""TIP""
	Einstellungen den Server betreffend werden erst bei einer Neuverbindung übernommen, dafür kann entweder die Serververbindung in der Menüleiste unter "N" getrennt und wiederhergestellt werden, oder man deaktiviert und aktiviert den entsprechenden Servereintrag unter "Config">"Online">"Connect Server".		Einstellungen den Server betreffend werden erst bei einer Neuverbindung übernommen, dafür kann entweder die Serververbindung in der Menüleiste unter "N" getrennt und wiederhergestellt werden, oder man deaktiviert und aktiviert den entsprechenden Servereintrag unter "Config">"Online">"Connect Server".
-		+	=====Connect Server=====
-	""Connect Server"" 		
	Aktiviert bzw. deaktiviert die Online-Verbindung.		Aktiviert bzw. deaktiviert die Online-Verbindung.

- ""Allow TX to NET""
	+ ====Allow TX to NET====
Aktiviert bzw. deaktiviert das Senden von (eigenen) Daten in das Online-Netzwerk.	Aktiviert bzw. deaktiviert das Senden von (eigenen) Daten in das Online-Netzwerk.
- ""Allow Gate RF>NET""
	+ ====Allow Gate RF>NET====
Aktiviert bzw. deaktiviert die Weitergabe von lokal via HF gehörten APRS Daten in das Online-Netzwerk.	Aktiviert bzw. deaktiviert die Weitergabe von lokal via HF gehörten APRS Daten in das Online-Netzwerk.
	+
	+ ====RF-Ports====
	+
	+ ====Timers====
====Map Parameter====	====Map Parameter====
	+
	+ ====Show Loc of Mouse====
	Aktiviert/Deaktiviert die Anzeige der Koordinaten, Höhe und Entfernung des Mauszeigers auf der Karte.
	+
	+ ====Trackfilter====
	Aktiviert/Deaktiviert die intelligente Filterfunktion für fehlerhafte bzw. unplausible Positionsdaten (bspw. lange Striche quer durch die APRS Karte; Hacken bzw. Zik-Zak im Track als ob die Strecke mehrmals gefahren wurde -Radkappe verloren-, verursacht durch von Digis zeitlich massiv verzögert abgelieferten Paketen)
	+
	+ ====Show Scaler====
	+

+ =====Show Windvane=====

+ **Aktiviert/Deaktiviert die Anzeige der Windfahne bei Wetterstationen falls dieser Wert geliefert wurde.**

+

+ =====Show Temp=====

+ **Aktiviert/Deaktiviert die Anzeige des Temperaturwerts bei Wetterstationen falls dieser geliefert wurde.**

+

=====Load Map Program=====

De-/Aktiviert das Kartenladeprogramm. Optional kann mit Klick auf das Menü das Ladeprogramm gewählt werden, wahlweise

=====Load Map Program=====

De-/Aktiviert das Kartenladeprogramm. Optional kann mit Klick auf das Menü das Ladeprogramm gewählt werden, wahlweise

Zeile 160:

sh gm.sh "(für Kartendownload aus dem Internet)"

sh gm-hamnet.sh "(für Kartendownload aus dem HAMNET)"

Zeile 206:

sh gm.sh "(für Kartendownload aus dem Internet)"

sh gm-hamnet.sh "(für Kartendownload aus dem HAMNET)"

+

+ =====km/h Text=====

+ **Frei wählbarer Text der Einheit zur Geschwindigkeitsanzeige beweglicher Stationen. Default "km/h", kann zum Platzsparen bspw. gekürzt werden auf "km".**

+

+ =====Show Altitude min m=====

+

+ =====Brightness Notmover=====

+

+ =====Reset to Default=====

+

+ =====Map Moving=====

+

	+ ====Colours, Font====
	+
	+ ====Callfilters====
	+
	+ ====Watch Calls====
	+
	+ ====Reload Config====
	+
	+ ====Save Config====
====Zoom====	====Zoom====
====Tools====	====Tools====
	+ ====Toolbar Off====
	+ Deaktiviert die permanent angezeigte Toolbar. Danach lässt sich die Toolbar mit einem Klick auf die Karte dynamisch öffnen.
	+
	+ ====On next Click====
	+
	+ ====List====
	+
	+ ====Choose Maps====
	+
	+ ====Find====
	+
	+ ====Radiolink====
	+
	+ ====Select Data====
	+ ====Symbol====

- + **Bei aktivierter Anzeige (gekennzeichnet durch * neben SYMBOL) werden nur die ausgewählten Symbole angezeigt. Diese lassen sich per Klick auf die jeweiligen Symbole ein-/ausschalten (Mehrfachauswahl möglich). Mit Klick auf den Wortlaut SYMBOL lässt sich die gesamte Funktion ein-/ausschalten.**
- +
- + **====Dimm Notmover=====**
- + **Dimmt per Ein-/Ausschalter die sich nicht bewegendenden Stationen und Objekte gegenüber bspw. Mobilstationen deutlich ab.**
- +
- + **====Rain Colourmap=====**
- +
- + **====Temp Colourmap=====**
- + **Zeigt eine Temperaturverteilung (ähnlich einer Isobarenkarte). Shortcut 2x "w". Beenden der Colourmap Ansicht mit ESC oder erneut Taste w**
- +
- + **====Add Maptypes=====**
- +
- + **====Map directory=====**
- +
- + **====Send Message=====**
- + **Öffnet das Nachrichten Kontextmenü**
- +
- + **====Animate=====**

 ===Help===

 ===Help===

+

====Version====

Zeigt die aktuell installierte Version von APRSmap an.
Der Buchstabe in Klammer bezeichnet das Betriebssystem, gefolgt von der Versionsnummer der Software.

+

aprsmap(w) 0.79 by OE5DXL

+

+

====Helptext====

Öffnet den programminternen Hilfekontext.

+

[[DXL - APRSmap | << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]

[[DXL - APRSmap | << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]

Aktuelle Version vom 13. März 2022, 10:20 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Programm Start	65
2 Bedienung	65
2.1 Erste Schritte	65
2.2 Shortcuts - Tastaturbefehle	65
2.3 Tips & Tricks	66
3 Menüs	67
3.1 File	67
3.2 Config	67
3.2.1 Brightness	67
3.2.2 Online	68
3.2.2.1 My Call	68
3.2.2.2 My Symbol	68
3.2.2.3 My Position	68
3.2.2.4 Netbeacontext	68
3.2.2.5 Passcode	69
3.2.2.6 Server URL	69
3.2.2.7 Serverfilter	69
3.2.2.8 Connect Server	69

3.2.2.9 Allow TX to NET	69
3.2.2.10 Allow Gate RF>NET	70
3.2.3 RF-Ports	70
3.2.4 Timers	70
3.2.5 Map Parameter	70
3.2.5.1 Show Loc of Mouse	70
3.2.5.2 Trackfilter	70
3.2.5.3 Show Scaler	70
3.2.5.4 Show Windvane	70
3.2.5.5 Show Temp	70
3.2.5.6 Load Map Program	70
3.2.5.7 km/h Text	71
3.2.5.8 Show Altitude min m	71
3.2.5.9 Brightness Notmover	71
3.2.5.10 Reset to Default	71
3.2.6 Map Moving	71
3.2.7 Colours, Font	71
3.2.8 Callfilters	71
3.2.9 Watch Calls	71
3.2.10 Reload Config	71
3.2.11 Save Config	71
3.3 Zoom	71
3.4 Tools	71
3.4.1 Toolbar Off	71
3.4.2 On next Click	71
3.4.3 List	71
3.4.4 Choose Maps	71
3.4.5 Find	71
3.4.6 Radiolink	71
3.4.7 Select Data	71
3.4.7.1 Symbol	71
3.4.7.2 Dimm Notmover	72
3.4.7.3 Rain Colourmap	72
3.4.7.4 Temp Colourmap	72
3.4.8 Add Maptypes	72
3.4.9 Map directory	72
3.4.10 Send Message	72
3.4.11 Animate	72
3.5 Help	72
3.5.1 Version	72
3.5.2 Helptext	72

Programm Start

Nach dem Download und dem lokalen Speichern lässt sich das Programm **aprsmap.exe** auch schon starten. Eine separate Installation ist nicht erforderlich.

Bedienung

Erste Schritte

Nach dem ersten Programmstart ist es notwendig ein paar Einstellung vorzunehmen. Die Wichtigsten davon befinden sich im Reiter ONLINE. Im Prinzip geht man die darin enthaltenen Punkte einfach Schritt für Schritt von oben nach unten durch, im Detail:

- Zuerst stellt man sein eigens Rufzeichen inkl. der korrekten SSID unter dem Menüpunkt MY CALL ein. Wichtig ist dabei, dass die verwendete IP auf keinem anderen Gerät zeitgleich online im APRS Netz QRV ist.
- Als nächstes Wählt man das gewünschte MY SYMBOL.
- Wenn man nun auf sein eigens QTH so weit eingezoomt hat (vorzugsweise Zoomlevel <16), dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt MY POSITION und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH mit der linken Maustaste. Die Position wird automatisch in das Eingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.
- Nun kann man die Verbindung zum nächsten APRS IS (Server) vorbereiten. Im Menüpunkt SERVER URL trägt man den gewünschten Server mit anschließendem Klick auf ADD ein:

Folgende Beispiele für Verbindungen im HAMNET:

aprs.oe2xzt.ampr.at
t2ffl.dl4ste.ampr.org

Für Verbindung via Internet:

austria.aprs2.net
ffl.aprs2.net

- Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.
- Wenn man nun noch CONNECT SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten bereits Daten eintreffen.

Shortcuts - Tastaturbefehle

```
:   Marker löschen
@   reset <On Next Click> auf Menu Mode
a   Animate (auf Karte klicken zum Werte einstellen)
b   oder <Backspace> zurück in Zoom/Pan History
c   Zentriere auf Maus Position
d   fehlende Landkarten laden ein/aus
e   Nur Errors/Alle Wegpunkte zeigen bei <>
f   Track Filter ein/aus
h   Zeige gehörte Stationen von einem angeklickten Igate
i   Status Liste
```

```

l   Labels (Calls) ein/aus
m   seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus
o   Zeige Objects/Items ein/aus
p   Zeige Geodaten der Mausposition ein/aus
q   Quit
r   Zeigt weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station
s   ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol
u   Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus
w   WX-Stationen (mit l nur Temperatur ohne Calls)
ww  grafische Temperaturverteilung
x   setze Marker 1 auf Mausposition
y   setze Marker 2 und Linie/Geländeschnitt zu Marker 1
B   Baken Editor öffnen
C   Eingabe der Auswahl die auf die Karte gezeichnet werden soll
D   Digi Konfiguration oeffnen/schliessen
F   Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge
H   Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)
M   Message Schreiben
R   Funkreichweiten Karte ein/aus
S   Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)
T   Zeitstempel ein/aus
W   grafische Regenkarte rot: letzte Stunde, blau: 24h
< > Liste gespeicherte Baken/Wegpunkte der angeklickten Station
( )  Helligkeit der Landkarte +- 5%
/    Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck
\    Shortcut Liste
~    Ändere Track Farbe
+    hineinzoomen - herauszoomen
.    zoomen auf angeklickte Station
=    wie . aber mit Funkstrecken
0    Zeige alle Stationen
1,2,3,4 Zoom/Pan auf vorgespeicherte Views
7,8,9  Benutze Kartentyp 1 2 3 aus der Kartenliste
ESC    schließe Menüs
Cursor up/down/left/right  Karte bewegen
SHIFT mit up/down/left/right/[zoom+]/[zoom-]  kleine Schritte
DEL    lösche angeklickte Station oder Wegpunkt
TAB    zwischen 2 Zoom/Pan/Focus/Wx Einstellungen hin und her
ctrl-L  Setze Bildwerte und Mausverhalten auf Standard
ctrl-V  Paste

```

Tips & Tricks

- Animation: Auf den Track (Spur) eines sich bewegenden Objekts (bspw. Auto) klicken und Taste "a" drücken
- Temperaturverteilung: Zwei Mal "w" (w+w) zeigt eine farbliche Verteilung der gemeldeten Temperaturen (sinnvoll min. Zoomlevel 10 oder kleiner)
- Die Tasten "0" (Null), ESC und ":" helfen oftmals, wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o. ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte.
- "TAB" Taste schaltet zw. zwei unabhängigen Anzeigen hin und her, ähnlich VFO "A" und "B".

Menüs



Das Menü bietet neben den nachfolgend näher erläuterten Hauptmenüs rechts weitere Kurzmenüs.

N....Anzeige bzw. Schalten des Netzwerkstatus, grün bedeutet verbunden, orange bedeutet nicht verbunden bzw. Verbindungsprobleme. Wird der Mauszeiger über das Menü bewegt, erscheint der Verbindungsstatus im PopUp
 1-4..Anzeige bzw. Schalten der UDP Port Verbindungen
 L....Anzeigen der Logfile Daten
 M....Anzeigen der gespeicherten Nachrichten
 F....Anzeige bzw. Schalten des Trackfilters (fehlerhafte bzw. unplausible Positionspakete)
 O....Anzeige bzw. Schalten der Anzeige von reinen Objekten

Übrigens, die Positionsanzeige der Maus (grüner Balken mit Koordinaten) lässt sich im Menü CONFIG > MAP PARAMETER > SHOW LOC OF MOUSE aktivieren.

File

Config

Brightness

Einstellen der jeweiligen Helligkeiten, Zeiten und Farben.

Time Fade Out - Zeit bis zum Verschwinden der Anzeige von Stationen nach Ablauf der Zeit zur Anzeige (s.nächster Punkt)
 Time full Bright - Zeit zur Anzeige empfangener Positionen
 Brightness Waypoint - Helligkeit der Wegstreckenpunkte
 Brightness Text - Helligkeit der Stationstexte
 Brightness Symbol - Helligkeit der angezeigten Symbole
 Gamma - Gammawert Einstellung der Karte
 Brightness Track - Helligkeit der Wegstrecke
 Brightness Map - Helligkeit der Karte
 Brightness Object - Helligkeit der angezeigten Objekte

Online

Der Bereich ONLINE ist anfangs wohl der wichtigste und notwendigste Menüpunkt, welcher individuell konfiguriert werden muss.

Grundsätzlich können schon beim einfachen Start des Programms und bestehender Datenverbindung andere Stationen empfangen werden, auch ohne Angabe des eigenen Rufzeichens, der Position oder des APRS-Passcode. Um jedoch "aktiv" im APRS Netz zu agieren, und auch von anderen Stationen gesehen und erreicht werden zu können, müssen diese Angaben entsprechend eingegeben werden. *Der APRS PASScode muss einmalig angefordert werden. Dazu im Internet nach "APRS PASSCODE Generator" suchen.*

My Call

Hier gibt man das zu verwendende Rufzeichen, optional mit SSID ein.

(without SSID) Your primary station usually fixed and message capable

- 1 generic additional station, digi, mobile, wx, etc
- 2 generic additional station, digi, mobile, wx, etc
- 3 generic additional station, digi, mobile, wx, etc
- 4 generic additional station, digi, mobile, wx, etc
- 5 Other networks (Dstar, Iphones, Androids, Blackberry's etc)
- 6 Special activity, Satellite ops, camping or 6 meters, etc
- 7 walkie talkies, HT's or other human portable
- 8 boats, sailboats, RV's or second main mobile
- 9 Primary Mobile (usually message capable)
- 10 internet, Igates, echolink, winlink, AVRS, APRN, etc
- 11 balloons, aircraft, spacecraft, etc
- 12 APRStt, DTMF, RFID, devices, one-way trackers*, etc
- 13 Weather stations
- 14 Truckers or generally full time drivers
- 15 generic additional station, digi, mobile, wx, etc

* One-way trackers should best use the -12 one-way SSID indicator because the -9's usually mean a ham in full APRS communication both message and voice. The -9's can be contacted by APRS message or by Voice on his frequency included in his beacon, or on Voice Alert if he is in simplex range. The -12's are just moving Icons on the map and since they have no 2 way communication for ham radio they are not generally of routine interest to other operators.

My Symbol

Selbsterklärend

My Position

Um die eigene Position bei MY POSITION ohne größeren Suchaufwand und schnell einzutragen, einfach zuerst mit dem Zoom soweit in die MAP gehen (vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass man seine eigene Position klar erkennen kann. Dann den Punkt CONFIG - ONLINE - MY POSITION öffnen und mit gehaltener SHIFT-Taste (Umschalttaste) per Mausklick die eigene Position bestimmen. Die Koordinaten werden dabei automatisch im Kontextmenü übernommen, und müssen nur mit OK bestätigt werden.

Netbeacontext

Der hier eingestellte Text wird über die Netzwerkverbindung als Bakentext gesendet.

Passcode

Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.

Server URL

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

zum Beispiel:
aprs.oe2xzt.ampr.at (für Verbindungen im HAMNET)
austria.aprs2.net (für Verbindung via Internet)

Eine weitere Liste kann unter <http://www.aprs2.net/serverstats.php> gefunden werden.
Der Standardport ist 14580, und muss nicht mit angegeben werden.

Alternativports werden hinter der Adresse angegeben:
aprs.server.com:12345

Serverfilter

Vorschlag: "**m/100 p/OE -t/t**"

Der Positionsfilter ist wie folgt aufgebaut [Position]/[Radius] z.B. "**m/100**" für Anzeige von Daten mit Radius 100km um die eigene Position.

Um alle OE Stationen (bspw. mobil) auch außerhalb des definierten Radiusfilters angezeigt zu bekommen nutzt man "**p/OE**".

Und der meist unnötige Telemetrieverkehr wird mit "**-t/t**" gefiltert.

TIP

Einstellungen den Server betreffend werden erst bei einer Neuverbindung übernommen, dafür kann entweder die Serververbindung in der Menüleiste unter "N" getrennt und wiederhergestellt werden, oder man deaktiviert und aktiviert den entsprechenden Servereintrag unter "Config">"Online">"Connect Server".

Connect Server

Aktiviert bzw. deaktiviert die Online-Verbindung.

Allow TX to NET

Aktiviert bzw. deaktiviert das Senden von (eigenen) Daten in das Online-Netzwerk.

Allow Gate RF>NET

Aktiviert bzw. deaktiviert die Weitergabe von lokal via HF gehörten APRS Daten in das Online-Netzwerk.

RF-Ports

Timers

Map Parameter

Show Loc of Mouse

Aktiviert/Deaktiviert die Anzeige der Koordinaten, Höhe und Entfernung des Mauszeigers auf der Karte.

Trackfilter

Aktiviert/Deaktiviert die intelligente Filterfunktion für fehlerhafte bzw. unplausible Positionsdaten (bspw. lange Striche quer durch die APRS Karte; Hacken bzw. Zik-Zak im Track als ob die Strecke mehrmals gefahren wurde -Radkappe verloren-, verursacht durch von Digis zeitlich massiv verzögert abgelieferten Paketen)

Show Scaler

Show Windvane

Aktiviert/Deaktiviert die Anzeige der Windfahne bei Wetterstationen falls dieser Wert geliefert wurde.

Show Temp

Aktiviert/Deaktiviert die Anzeige des Temperaturwerts bei Wetterstationen falls dieser geliefert wurde.

Load Map Program

De-/Aktiviert das Kartenladeprogramm. Optional kann mit Klick auf das Menü das Ladeprogramm gewählt werden, wahlweise

```
getosm (Standard, aktiviert das externe Programm getosm.exe von OE5KRN) *empfohlen
start sh map.sh (Karten laden im Hintergrund)
sh gm.sh (für Kartendownload aus dem Internet)
sh gm-hamnet.sh (für Kartendownload aus dem HAMNET)
```

km/h Text

Frei wählbarer Text der Einheit zur Geschwindigkeitsanzeige beweglicher Stationen. Default "km/h", kann zum Platzsparen bspw. gekürzt werden auf "km".

Show Altitude min m**Brightness Notmover****Reset to Default****Map Moving****Colours, Font****Callfilters****Watch Calls****Reload Config****Save Config****Zoom****Tools****Toolbar Off**

Deaktiviert die permanent angezeigte Toolbar. Danach lässt sich die Toolbar mit einem Klick auf die Karte dynamisch öffnen.

On next Click**List****Choose Maps****Find****Radiolink****Select Data****Symbol**

Bei aktivierter Anzeige (gekennzeichnet durch * neben SYMBOL) werden nur die ausgewählten Symbole angezeigt. Diese lassen sich per Klick auf die jeweiligen Symbole ein-/ausschalten (Mehrfachauswahl möglich). Mit Klick auf den Wortlaut SYMBOL lässt sich die gesamte Funktion ein-/ausschalten.

Dimm Notmover

Dimmt per Ein-/Ausschalter die sich nicht bewegendenden Stationen und Objekte gegenüber bspw. Mobilstationen deutlich ab.

Rain Colourmap**Temp Colourmap**

Zeigt eine Temperaturverteilung (ähnlich einer Isobarenkarte). Shortcut 2x "w". Beenden der Colourmap Ansicht mit ESC oder erneut Taste w

Add Maptypes**Map directory****Send Message**

Öffnet das Nachrichten Kontextmenü

Animate**Help****Version**

Zeigt die aktuell installierte Version von APRSmap an.

Der Buchstabe in Klammer bezeichnet das Betriebssystem, gefolgt von der Versionsnummer der Software.

```
aprsm(w) 0.79 by OE5DXL
```

Helptext

Öffnet den programminternen Hilfekontext.

[<< Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht](#)

DXL - APRSmap Bedienung und Benutzer:OE2WAO: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

**Version vom 18. Dezember 2015, 11:31
Uhr (Quelltext anzeigen)**
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→[Erste Schritte](#))

**Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:
41 Uhr (Quelltext anzeigen)**
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt:
„<https://oe2wao.info>“)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>–</div><div>==Programm Start==</div></div>	<div><div>+</div><div>https://oe2wao.info</div></div>
<div><div>–</div><div>Nach dem Download und dem lokalen Speichern lässt sich das Programm</div></div>	
<div><div>–</div><div>'''aprsmap.exe''' auch schon starten. Eine separate Installation ist nicht erforderlich.</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>==Bedienung==</div></div>	
<div><div>–</div><div>===Erste Schritte===</div></div>	
<div><div>–</div><div>Nach dem ersten Programmstart ist es notwendig ein paar Einstellung vorzunehmen. Die Wichtigsten davon befinden sich im Reiter ONLINE. Im Prinzip geht man die darin</div></div>	
<div><div>–</div><div>enthaltenen Punkte einfach Schritt für Schritt von oben nach unten durch, im Detail:
</div></div>	
<div><div>–</div><div>* Zuerst stellt man sein eigens Rufzeichen inkl. der korrekten SSID unter dem Menüpunkt MY CALL ein.</div></div>	
<div><div>–</div><div>Wichtig ist dabei, dass die verwendete IP auf keinem anderen Gerät zeitgleich online im APRS Netz QRV ist.
</div></div>	
<div><div>–</div><div>* Als nächstes Wählt man das gewünschte MY SYMBOL.
</div></div>	

- * Wenn man nun auf sein eigens QTH so weit eingezoomt hat (vorzugsweise Zoomlevel <16), dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt MY POSITION und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH mit der linken Maustaste. Die Position wird automatisch in das Eingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.

- * Nun kann man die Verbindung zum nächsten APRS IS (Server) vorbereiten. Im Menüpunkt SERVER URL trägt man den gewünschten Server mit anschließendem Klick auf ADD ein:

- folgende Beispiele für Verbindungen im HAMNET:

- `aprs.oe2xzt.ampr.at`

- `t2ffl.dl4ste.ampr.org`

- für Verbindung via Internet:

- `austria.aprs2.net`

- `ffl.aprs2.net`

- * Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.

- * Wenn man nun noch CONNECT SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten bereits Daten eintreffen.

- `===Shortcuts===`

- **: Marker löschen**
- **@ reset <On Next Click> auf Menu Mode**
- **a Animate (auf Karte klicken zum Werte einstellen)**
- **b oder <Backspace> zurück in Zoom /Pan History**
- **c Zentriere auf Maus Position**
- **d fehlende Landkarten laden ein/aus**
- **e Nur Errors/Alle Wegpunkte zeigen bei <>**
- **f Track Filter ein/aus**
- **h Zeige gehörte Stationen von einem angeklickten Igate**
- **i Status Liste**
- **l Labels (Calls) ein/aus**
- **m seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus**
- **o Zeige Objects/Items ein/aus**
- **p Zeige Geodaten der Mausposition ein/aus**
- **q Quit**
- **r Zeig weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station**
- **s ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol**
- **u Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus**
- **w WX-Stationen (mit l nur Temperatur ohne Calls)**
- **ww grafische Temperaturverteilung**
- **x setze Marker 1 auf Mausposition**
- **v setze Marker 2 und Linie /Geländeschnitt zu Marker 1**
- **B Baken Editor öffnen**

- **F** Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge
- **H** Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)
- **M** Message Schreiben
- **R** Funkreichweiten Karte ein/aus
- **S** Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)
- **W** grafische Regenkarte rot: letzte Stunde, blau: 24h
- **< >** Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station
- **()** Helligkeit der Landkarte +- 5%
- **/** Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck
- **** Shortcut Liste
- **~** Ändere Track Farbe
- **+** hineinzoomen - herauszoomen
- **.** zoomen auf angeklickte Station
- **=** wie . aber mit Funkstrecken
- **0** Zeige alle Stationen
- **1,2,3,4** Zoom/Pan auf vorgespeicherte Views
- **7,8,9** Benutze Kartentyp 1 2 3 aus der Kartenliste
- **ESC** schließe Menüs
- **Cursor up/down/left/right** Karte bewegen
- **SHIFT** mit up/down/left/right/[zoom+]/[zoom-] kleine Schritte
- **DEL** lösche angeklickte Station oder Wegpunkt
- **TAB** zwischen 2 Zoom/Pan/Focus/Wx Einstellungen hin und her

– **ctrl-L Setze Bildwerte und Mausverhalten auf Standard**

– **ctrl-V Paste**

– **===Tips & Tricks===**

– *** Animation: Auf den Track (Spur) eines sich bewegenden Objekts (bspw. Auto) klicken und "Shift + a" drücken**

– *** Temperaturverteilung: Zwei Mal "w" (w+w) zeigt eine farbliche Verteilung der gemeldeten Temperaturen (sinnvoll min. Zoomlevel 10 oder kleiner)**

– *** Die Taste "0" (Null) hilft oftmals, wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o.ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte.**

– **==Menüs==**

– **===File===**

– **===Config===**

– **=====Online=====**

– **Der Bereich ONLINE ist anfangs wohl der wichtigste und notwendigste Menüpunkt, welcher individuell konfiguriert werden muss.
**

– **Grundsätzlich können schon beim einfachen Start des Programms und bestehender Datenverbindung andere Stationen empfangen werden, auch ohne Angabe des eigenen Rufzeichens, der Position oder des APRS-Passcode. Um jedoch "aktiv" im APRS Netz zu agieren, und auch von anderen Stationen gesehen und**

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

-

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

-

""My Call""

-

Hier gibt man das zu verwendende Rufzeichen, optional mit SSID ein.

-

(without SSID) Your primary station usually fixed and message capable

-

-1 generic additional station, digi, mobile, wx, etc

-

-2 generic additional station, digi, mobile, wx, etc

-

-3 generic additional station, digi, mobile, wx, etc

-

-4 generic additional station, digi, mobile, wx, etc

-

-5 Other networks (Dstar, iPhones, Androids, Blackberry's etc)

-

-6 Special activity, Satellite ops, camping or 6 meters, etc

-

-7 walkie talkies, HT's or other human portable

-

-8 boats, sailboats, RV's or second main mobile

-

-9 Primary Mobile (usually message capable)

-

-10 internet, Iqates, echolink, winlink, AVRS, APRN, etc

-

-11 balloons, aircraft, spacecraft, etc

– **-12 APRStt. DTMF, RFID, devices, one-way trackers*, etc**

– **-13 Weather stations**

– **-14 Truckers or generally full time drivers**

– **-15 generic additional station, digi, mobile, wx, etc**

–

– *** One-way trackers should best use the -12 one-way SSID indicator because the -9's usually mean a ham in full APRS communication both message and voice.**

– **The -9's can be contacted by APRS message or by Voice on his frequency included in his beacon, or on Voice Alert if he is in simplex range.**

– **The -12's are just moving icons on the map and since they have no 2 way communication for ham radio they are not generally of routine interest to other operators.**

–

–

– **""My Symbol""
**

– **Selbsterklärend**

–

–

– **""My Position""
**

– **Um die eigene Position bei MY POSITION ohne größeren Suchaufwand und schnell einzutragen, einfach zuerst mit dem Zoom soweit in die MAP gehen (vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass man seine eigene Position klar erkennen kann. Dann den Punkt CONFIG - ONLINE - MY POSITION**

öffnen und mit gehaltener SHIFT-Taste (Umschalttaste) per Mausklick die eigene Position bestimmen. Die Koordinaten werden dabei automatisch im Kontextmenü übernommen, und müssen nur mit OK bestätigt werden.

–

–

– `""Netbeacontext""
`

– Der hier eingestellte Text wird über die Netzwerkverbindung als Bakentext gesendet.

–

–

– `""Passcode""
`

– Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.

–

–

– `""Server URL""
`

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

– zum Beispiel:

– `aprs.oe2xzt.ampr.at` (für Verbindungen im HAMNET)

– `austria.aprs2.net` (für Verbindung via Internet)

– Eine weitere Liste kann unter
[<http://www.aprs2.net/serverstats.php> <http://www.aprs2.net/serverstats.php>] gefunden werden.

– Der Standardport ist 14580.

– Alternativports werden hinter der Adresse angegeben:

– [aprs.server.com:12345](#)

–

–

– **""Server Filter""**

– Der Serverfilter ist wie folgt aufgebaut [Position]/[Radius] z.B. "m/100" für Anzeige von Daten um meine Position mit Radius 100km."

–

– **""TIP""**

– Einstellungen den Server betreffend werden erst bei einer Neuverbindung übernommen, dafür kann entweder die Serververbindung in der Menüleiste unter "N" getrennt und wiederhergestellt werden, oder man deaktiviert und aktiviert den entsprechenden Servereintrag unter "Config">"Online">"Connect Server".

–

–

– **""Connect Server""**

– Aktiviert bzw. deaktiviert die Online-Verbindung.

–

–

– **""Allow TX to NET""**

- **Aktiviert bzw. deaktiviert das Senden von (eigenen) Daten in das Online-Netzwerk.**
-
-
- **""Allow Gate RF>NET""
**
- **Aktiviert bzw. deaktiviert die Weitergabe von lokal via HF gehörten APRS Daten in das Online-Netzwerk.**
-
- **====Map Parameter====**
- **=====Load Map Program=====**
- **De-/Aktiviert das Kartenladeprogramm. Optional kann mit Klick auf das Menü das Ladeprogramm gewählt werden, wahlweise**
- **getosm ""(Standard, aktiviert das externe Programm getosm.exe von OE5KRN)"" ""*empfohlen""**
- **start sh map.sh ""(Karten laden im Hintergrund)""**
- **sh qm.sh ""(für Kartendownload aus dem Internet)""**
- **sh qm-hamnet.sh ""(für Kartendownload aus dem HAMNET)""**
-
- **====Zoom====**
-
- **====Tools====**
-
- **====Help====**
-
- **[[DXL - APRSmap | << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]**

Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:41 Uhr

<https://oe2wao.info>

DXL - APRSmap Bedienung und DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 18. Dezember 2015, 11:31 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Erste Schritte](#))

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

Zeile 1:		Zeile 1:	
– ==Programm Start==		+ [[Kategorie:APRS]]	
– Nach dem Download und dem lokalen Speichern lässt sich das Programm		+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]	
– '''aprsmap.exe''' auch schon starten.			
– Eine separate Installation ist nicht erforderlich.			
		+ [[Datei:Englisch.jpg link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]	
– ==Bedienung==		+ [[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]	
– ===Erste Schritte===			
– Nach dem ersten Programmstart ist es notwendig ein paar Einstellung vorzunehmen. Die Wichtigsten davon befinden sich im Reiter ONLINE. Im Prinzip geht man die darin			
– enthaltenen Punkte einfach Schritt für Schritt von oben nach unten durch, im Detail: 			
– * Zuerst stellt man sein eigens Rufzeichen inkl. der korrekten SSID unter dem Menüpunkt MY CALL ein.			
– Wichtig ist dabei, dass die verwendete IP auf keinem anderen Gerät zeitgleich online im APRS Netz QRV ist. 			

– * Als nächstes Wählt man das gewünschte MY SYMBOL.

– * Wenn man nun auf sein eigens QTH so weit eingezoomt hat (vorzugsweise Zoomlevel <16), dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt MY POSITION und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH mit der linken Maustaste. Die Position wird automatisch in das Eingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.

– * Nun kann man die Verbindung zum nächsten APRS IS (Server) vorbereiten. Im Menüpunkt SERVER URL trägt man den gewünschten Server mit anschließendem Klick auf ADD ein:

– folgende Beispiele für Verbindungen im HAMNET:

– aprs.oe2xzt.ampr.at

– t2ffl.dl4ste.ampr.org

– für Verbindung via Internet:

– austria.aprs2.net

– ffl.aprs2.net

– * Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.

– * Wenn man nun noch CONNECT SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten bereits Daten eintreffen.

-	===Shortcuts===	+	:<code>'''Aktuelle Programmversion v0.79'''</code>
-	:	Marker löschen	
-	@	reset <On Next Click> auf Menu Mode	
-	a	Animate (auf Karte klicken zum Werte einstellen)	
-	b	oder <Backspace> zurück in Zoom/Pan History	
-	c	Zentriere auf Maus Position	
-	d	fehlende Landkarten laden ein/aus	
-	e	Nur Errors/Alle Wegpunkte zeigen bei <>	
-	f	Track Filter ein/aus	
-	h	Zeige gehörte Stationen von einem angeklickten Igate	
-	i	Status Liste	
-	l	Labels (Calls) ein/aus	
-	m	seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus	
-	o	Zeige Objects/Items ein/aus	
-	p	Zeige Geodaten der Mausposition ein/aus	
-	q	Quit	
-	r	Zeig weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station	
-	s	ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol	
-	u	Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus	
-	w	WX-Stationen (mit l nur Temperatur ohne Calls)	
-	ww	grafische Temperaturverteilung	
-	x	setze Marker 1 auf Mausposition	

- **v** setze Marker 2 und Linie /Geländeschnitt zu Marker 1
- **B** Baken Editor öffnen
- **F** Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge
- **H** Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)
- **M** Message Schreiben
- **R** Funkreichweiten Karte ein/aus
- **S** Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)
- **W** grafische Regenkarte rot: letzte Stunde, blau: 24h
- **< >** Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station
- **()** Helligkeit der Landkarte +- 5%
- **/** Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck
- **** Shortcut Liste
- **~** Ändere Track Farbe
- **+** hineinzoomen - herauszoomen
- **.** zoomen auf angeklickte Station
- **=** wie . aber mit Funkstrecken
- **0** Zeige alle Stationen
- **1,2,3,4** Zoom/Pan auf vorgeschichtete Views
- **7,8,9** Benutze Kartentyp 1 2 3 aus der Kartenliste
- **ESC** schließe Menüs
- **Cursor up/down/left/right** Karte bewegen
- **SHIFT** mit up/down/left/right/[zoom+]/[zoom-] kleine Schritte

– **DEL** lösche angeklickte Station oder Wegpunkt

– **TAB** zwischen 2 Zoom/Pan/Focus/Wx Einstellungen hin und her

– **ctrl-L** Setze Bildwerte und Mausverhalten auf Standard

– **ctrl-V** Paste

– **===Tips & Tricks===**

– * **Animation:** Auf den Track (Spur) eines sich bewegenden Objekts (bspw. Auto) klicken und "Shift + a" drücken

– * **Temperaturverteilung:** Zwei Mal "w" (w+w) zeigt eine farbliche Verteilung der gemeldeten Temperaturen (sinnvoll min. Zoomlevel 10 oder kleiner)

– * **Die Taste "0" (Null)** hilft oftmals, wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o.ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte.

– **==Menüs==**

– **===File===**

– **===Config===**

– **====Online====**

– Der Bereich **ONLINE** ist anfangs wohl der wichtigste und notwendigste Menüpunkt, welcher individuell konfiguriert werden muss.

+ **==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]]**

<p>Grundsätzlich können schon beim einfachen Start des Programms und bestehender Datenverbindung andere Stationen empfangen werden, auch ohne Angabe des eigenen Rufzeichens, der Position oder des APRS-Passcode. Um jedoch "aktiv" im APRS Netz zu agieren, und auch von anderen Stationen gesehen und erreicht werden zu können, müssen diese Angaben entsprechend eingegeben werden. "Der APRS PASScode muss einmalig angefordert werden. Dazu im Internet nach "APRS PASSCODE Generator" suchen."</p>	
<p>[[Datei:aprsmap-conf-online.PNG]]</p>	<p>==Features==</p>
<p>"My Call"
</p>	<p>*OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert</p>
<p>Hier gibt man das zu verwendende Rufzeichen, optional mit SSID ein.</p>	<p>*100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben</p>
<p>(without SSID) Your primary station usually fixed and message capable</p>	<p>*Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten</p>
<p>-1 generic additional station, digi, mobile, wx, etc</p>	<p>*Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung</p>
<p>-2 generic additional station, digi, mobile, wx, etc</p>	<p>*IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet</p>
<p>-3 generic additional station, digi, mobile, wx, etc</p>	<p>*Bedienung idealerweise über Shortcuts</p>
<p>-4 generic additional station, digi, mobile, wx, etc</p>	<p>*Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE</p>
<p>-5 Other networks (Dstar, Iphones, Androids, Blackberry's etc)</p>	<p>*Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap</p>
<p>-6 Special activity, Satellite ops, camping or 6 meters, etc</p>	<p>*Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"</p>

-	-7 walkie talkies, HT's or other human portable	+	*Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
-	-8 boats, sailboats, RV's or second main mobile	+	*Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"
-	-9 Primary Mobile (usually message capable)	+	*Animation der Temperaturverteilung "w"
-	-10 internet, lgates, echolink, winlink, AVRS, APRN, etc	+	*Messaging
-	-11 balloons, aircraft, spacecraft, etc		
-	-12 APRStt, DTMF, RFID, devices, one-way trackers*, etc		
-	-13 Weather stations		
-	-14 Truckers or generally full time drivers		
-	-15 generic additional station, digi, mobile, wx, etc		
-			
-	* One-way trackers should best use the -12 one-way SSID indicator because the -9's usually mean a ham in full APRS communication both message and voice.		
-	The -9's can be contacted by APRS message or by Voice on his frequency included in his beacon, or on Voice Alert if he is in simplex range.		
-	The -12's are just moving Icons on the map and since they have no 2 way communication for ham radio they are not generally of routine interest to other operators.		
		+	==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==
	"My Symbol" 		

-		+	[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm
-	Selbsterklärend		
		+	[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg link=DXL - APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]]
-	""My Position"" 	+	==[[DXL - APRSmap Download Download]]==
-	Um die eigene Position bei MY POSITION ohne größeren Suchaufwand und schnell einzutragen, einfach zuerst mit dem Zoom soweit in die MAP gehen (vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass man seine eigene Position klar erkennen kann. Dann den Punkt CONFIG - ONLINE - MY POSITION öffnen und mit gehaltener SHIFT-Taste (Umschalttaste) per Mausklick die eigene Position bestimmen. Die Koordinaten werden dabei automatisch im Kontextmenü übernommen, und müssen nur mit OK bestätigt werden.	+	[[DXL - APRSmap Download APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)
		+	[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]
-	""Netbeacontext"" 	+	==Referenz==
-	Der hier eingestellte Text wird über die Netzwerkverbindung als Bakentext gesendet.	+	Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.
		+	==Weitere Projekte==

	+	Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind
<input type="text"/>		<input type="text"/>
- <input type="text" value="'''Passcode'''
"/>	+	*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- <input type="text" value="Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen."/>	+	*[[TCE Tincore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m
<input type="text"/>		<input type="text"/>
- <input type="text"/>	+	==Weblinks==
- <input type="text" value="'''Server URL'''
"/>	+	Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv.at
- <input type="text" value="als Server URL kann jeder APRS-Server eingetragen werden, der die Daten im richtigen Format zu Verfügung stellt."/>		
- <input type="text" value="zum Beispiel:"/>		
- <input type="text" value="aprs.oe2x2r.ampr.at (für Verbindungen im HAMNET)"/>		
- <input type="text" value="austria.aprs2.net (für Verbindung via Internet)"/>		
- <input type="text" value="Eine weitere Liste kann unter [http://www.aprs2.net/serverstats.php http://www.aprs2.net/serverstats.php] gefunden werden.
"/>		
- <input type="text" value="Der Standardport ist 14580."/>		
- <input type="text" value="Alternativports werden hinter der Adresse angegeben:"/>		
- <input type="text" value="aprs.server.com:12345"/>		
- <input type="text"/>		
- <input type="text"/>		

– **""Server Filter""**

Der Serverfilter ist wie folgt aufgebaut [Position]/[Radius] z.B. "m /100" für Anzeige von Daten um meine Position mit Radius 100km."

– **""TIP""**

Einstellungen den Server betreffend werden erst bei einer Neuverbindung übernommen, dafür kann entweder die Serververbindung in der Menüleiste unter "N" getrennt und wiederhergestellt werden, oder man deaktiviert und aktiviert den entsprechenden Servereintrag unter "Config">"Online">"Connect Server".

– **""Connect Server""**

Aktiviert bzw. deaktiviert die Online-Verbindung.

– **""Allow TX to NET""**

Aktiviert bzw. deaktiviert das Senden von (eigenen) Daten in das Online-Netzwerk.

– **""Allow Gate RF>NET""**

Aktiviert bzw. deaktiviert die Weitergabe von lokal via HF gehörten APRS Daten in das Online-Netzwerk.

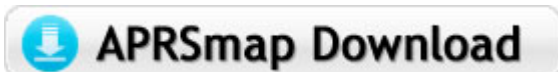
– **====Map Parameter====**

- =====Load Map Program=====
- De-/Aktiviert das Kartenladeprogramm. Optional kann mit Klick auf das Menü das Ladeprogramm gewählt werden, wahlweise
- getosm "(Standard, aktiviert das externe Programm getosm.exe von OE5KRN)" ""*empfohlen""
- start sh map.sh "(Karten laden im Hintergrund)"
- sh qm.sh "(für Kartendownload aus dem Internet)"
- sh qm-hamnet.sh "(für Kartendownload aus dem HAMNET)"
-
- ===Zoom===
-
- ===Tools===
-
- ===Help===
-
- [[DXL - APRSmap | << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]

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



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



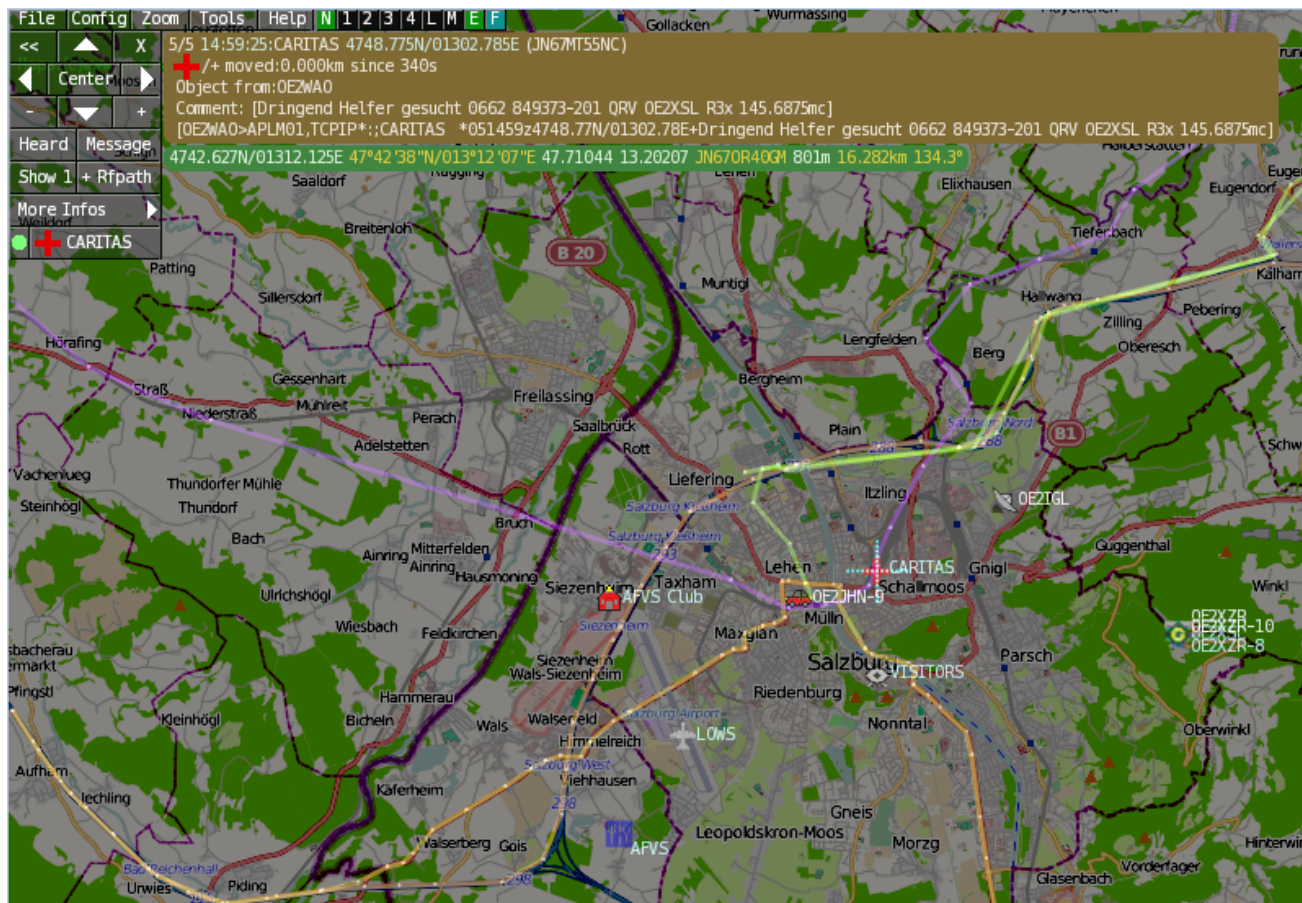
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	48
2 Features	48
3 Bedienung und Hilfe	49
4 Download	49
5 Referenz	49
6 Weitere Projekte	49
7 Weblinks	49

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 Tinycore 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 Bedienung: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 18. Dezember 2015, 11:31

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→Erste Schritte)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 13. März 2022, 10:

20 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(22 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

==Programm Start==

Nach dem Download und dem lokalen Speichern lässt sich das Programm "'aprsmmap.exe"' auch schon starten. Eine separate Installation ist nicht erforderlich.

Zeile 6:

===Erste Schritte===

Nach dem ersten Programmstart ist es notwendig ein paar Einstellung vorzunehmen. Die Wichtigsten davon befinden sich im Reiter ONLINE. Im Prinzip geht man die darin enthaltenen Punkte einfach Schritt für Schritt von oben nach unten durch, im Detail:

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

* Als nächstes Wählt man das gewünschte MY SYMBOL.

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:APRS]]**

+

==Programm Start==

Nach dem Download und dem lokalen Speichern lässt sich das Programm "'aprsmmap.exe"' auch schon starten. Eine separate Installation ist nicht erforderlich.

Zeile 8:

===Erste Schritte===

Nach dem ersten Programmstart ist es notwendig ein paar Einstellung vorzunehmen. Die Wichtigsten davon befinden sich im Reiter ONLINE. Im Prinzip geht man die darin enthaltenen Punkte einfach Schritt für Schritt von oben nach unten durch, im Detail:

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

<p>– * Wenn man nun auf sein eigens QTH so weit eingezoomt hat (vorzugsweise Zoomlevel <16), dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt MY POSITION und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH mit der linken Maustaste. Die Position wird automatisch in das Eingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.</p>	<p>+ *Als nächstes Wählt man das gewünschte MY SYMBOL.
</p>
<p>– * Nun kann man die Verbindung zum nächsten APRS IS (Server) vorbereiten. Im Menüpunkt SERVER URL trägt man den gewünschten Server mit anschließendem Klick auf ADD ein:</p>	<p>+ *Wenn man nun auf sein eigens QTH so weit eingezoomt hat (vorzugsweise Zoomlevel <16), dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt MY POSITION und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH mit der linken Maustaste. Die Position wird automatisch in das Eingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.</p>
<p>– folgende Beispiele für Verbindungen im HAMNET:</p>	<p>+ *Nun kann man die Verbindung zum nächsten APRS IS (Server) vorbereiten. Im Menüpunkt SERVER URL trägt man den gewünschten Server mit anschließendem Klick auf ADD ein:</p>
	<p>+ <input type="text"/></p>
	<p>+ ""Folgende Beispiele für Verbindungen im HAMNET:""</p>
<p><input type="text" value="aprs.oe2xzt.ampr.at"/></p>	<p><input type="text" value="aprs.oe2xzt.ampr.at"/></p>
<p><input type="text" value="t2ffl.dl4ste.ampr.org"/></p>	<p><input type="text" value="t2ffl.dl4ste.ampr.org"/></p>
<p><input type="text"/></p>	<p><input type="text"/></p>
<p>– für Verbindung via Internet:</p>	<p>+ ""Für Verbindung via Internet:""</p>
<p><input type="text" value="austria.aprs2.net"/></p>	<p><input type="text" value="austria.aprs2.net"/></p>
<p><input type="text" value="ffl.aprs2.net"/></p>	<p><input type="text" value="ffl.aprs2.net"/></p>

* Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.

* Wenn man nun noch CONNECT SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten bereits Daten eintreffen.

===Shortcuts===

: Marker löschen

@ reset <On Next Click> auf Menu Mode

a Animate (auf Karte klicken zum Werte einstellen)

Zeile 36:

p Zeige Geodaten der Mausposition ein /aus

q Quit

r **Zeig** weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station

s ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol

*Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.

*Wenn man nun noch CONNECT SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten bereits Daten eintreffen.

===Shortcuts - Tastaturbefehle===

<nowiki>:</nowiki> Marker löschen

@ reset <On Next Click> auf Menu Mode

a Animate (auf Karte klicken zum Werte einstellen)

Zeile 41:

p Zeige Geodaten der Mausposition ein /aus

q Quit

r **Zeigt** weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station

s ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol

u Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus

Zeile 44:y setze Marker 2 und Linie
/Geländeschnitt zu Marker 1

B Baken Editor öffnen

F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator,
Breite/LängeH Farbdarstellung der Höhendaten
(sofern vorhanden)**Zeile 49:**

R Funkreichweiten Karte ein/aus

S Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)

W grafische Regenkarte rot: letzte
Stunde, blau: 24h< > Liste gespeicherte Baken
/Wegpunkte der angeklickten Station**Zeile 70:**

===Tips & Tricks===

- * Animation: Auf den Track (Spur) eines
sich bewegendes Objekts (bspw. Auto)
klicken und **"Shift + a"** drücken- * Temperaturverteilung: Zwei Mal "w"
(w+w) zeigt eine farbliche Verteilung der
gemeldeten Temperaturen (sinnvoll min.
Zoomlevel 10 oder kleiner)- * Die **Taste** "0" (Null) **hilft** oftmals, wenn
man nach einiger Klickerei auf Filter o.ä.
wieder alles angezeigt bekommen möchte.

u Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus

Zeile 49:y setze Marker 2 und Linie
/Geländeschnitt zu Marker 1

B Baken Editor öffnen

+

**C Eingabe der Auswahl die auf die
Karte gezeichnet werden soll**

+

**D Digi Konfiguration oeffnen
/schliessen**F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator,
Breite/LängeH Farbdarstellung der Höhendaten
(sofern vorhanden)**Zeile 56:**

R Funkreichweiten Karte ein/aus

S Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)

+

T Zeitstempel ein/ausW grafische Regenkarte rot: letzte
Stunde, blau: 24h< > Liste gespeicherte Baken
/Wegpunkte der angeklickten Station**Zeile 78:**

===Tips & Tricks===

+

+

+

*Animation: Auf den Track (Spur) eines
sich bewegendes Objekts (bspw. Auto)
klicken und **Taste** "a" drücken*Temperaturverteilung: Zwei Mal "w"
(w+w) zeigt eine farbliche Verteilung der
gemeldeten Temperaturen (sinnvoll min.
Zoomlevel 10 oder kleiner)

==Menüs==

+ *Die **Tasten "0" (Null), ESC und ":"** **helfen** oftmals, wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o.ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte.

+ ***"TAB" Taste schaltet zw. zwei unabhängigen Anzeigen hin und her, ähnlich VFO "A" und "B".**

==Menüs==

+ **[[Datei:Aprsmap-conf-online.PNG]]**

+

+ **Das Menü bietet neben den nachfolgend näher erläuterten Hauptmenüs rechts weitere Kurzmenüs.**

+ **N....Anzeige bzw. Schalten des Netzwerkstatus, grün bedeutet verbunden, orange bedeutet nicht verbunden bzw. Verbindungsprobleme. Wird der Mauszeiger über das Menü bewegt, erscheint der Verbindungsstatus im PopUp**

+ **1-4..Anzeige bzw. Schalten der UDP Port Verbindungen**

+ **L....Anzeigen der Logfile Daten**

+ **M....Anzeigen der gespeicherten Nachrichten**

+ **F....Anzeige bzw. Schalten des Trackfilters (fehlerhafte bzw. unplausible Positionspakete)**

+ **O....Anzeige bzw. Schalten der Anzeige von reinen Objekten**

+ **Übrigens, die Positionsanzeige der Maus (grüner Balken mit Koordinaten) lässt sich im Menü CONFIG > MAP PARAMETER > SHOW LOC OF MOUSE aktivieren.**

+

+

+ **Einstellen der jeweiligen Helligkeiten, Zeiten und Farben.
**

+ **Time Fade Out - Zeit bis zum Verschwinden der Anzeige von Stationen nach Ablauf der Zeit zur Anzeige (s.nächster Punkt)**

+ **Time full Bright - Zeit zur Anzeige empfangener Positionen**

+ **Brightness Waypoint - Helligkeit der Wegstreckenpunkte**

+ **Brightness Text - Helligkeit der Stationstexte**

+ **Brightness Symbol - Helligkeit der angezeigten Symbole**

+ **Gamma - Gammawert Einstellung der Karte**

+ **Brightness Track - Helligkeit der Wegstrecke**

+ **Brightness Map - Helligkeit der Karte**

+ **Brightness Object - Helligkeit der angezeigten Objekte**

+

Der Bereich ONLINE ist anfangs wohl der wichtigste und notwendigste Menüpunkt, welcher individuell konfiguriert werden muss.

Der Bereich ONLINE ist anfangs wohl der wichtigste und notwendigste Menüpunkt, welcher individuell konfiguriert werden muss.

Grundsätzlich können schon beim einfachen Start des Programms und bestehender Datenverbindung andere Stationen empfangen werden, auch ohne Angabe des eigenen Rufzeichens, der Position oder des APRS-Passcode. Um

Grundsätzlich können schon beim einfachen Start des Programms und bestehender Datenverbindung andere Stationen empfangen werden, auch ohne Angabe des eigenen Rufzeichens, der Position oder des APRS-Passcode. Um

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

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

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

+ **=====My Call=====**

– **""My Call""
**

Hier gibt man das zu verwendende Rufzeichen, optional mit SSID ein.

Hier gibt man das zu verwendende Rufzeichen, optional mit SSID ein.

(without SSID) Your primary station usually fixed and message capable

(without SSID) Your primary station usually fixed and message capable

Zeile 107:

The -12's are just moving Icons on the map and since they have no 2 way communication for ham radio they are not generally of routine interest to other operators.

Zeile 138:

The -12's are just moving Icons on the map and since they have no 2 way communication for ham radio they are not generally of routine interest to other operators.

– **""My Symbol""
**

+ **=====My Symbol=====**

Selbsterklärend

Selbsterklärend

– **""My Position""
**

+ **=====My Position=====**

Um die eigene Position bei MY POSITION ohne größeren Suchaufwand und schnell einzutragen, einfach zuerst mit dem Zoom soweit in die MAP gehen (vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass man seine eigene Position klar erkennen kann. Dann den Punkt CONFIG - ONLINE - MY POSITION

Um die eigene Position bei MY POSITION ohne größeren Suchaufwand und schnell einzutragen, einfach zuerst mit dem Zoom soweit in die MAP gehen (vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass man seine eigene Position klar erkennen kann. Dann den Punkt CONFIG - ONLINE - MY POSITION

öffnen und mit gehaltener SHIFT-Taste (Umschalttaste) per Mausklick die eigene Position bestimmen. Die Koordinaten werden dabei automatisch im Kontextmenü übernommen, und müssen nur mit OK bestätigt werden.

öffnen und mit gehaltener SHIFT-Taste (Umschalttaste) per Mausklick die eigene Position bestimmen. Die Koordinaten werden dabei automatisch im Kontextmenü übernommen, und müssen nur mit OK bestätigt werden.

– + **====Netbeacontext=====**

– **""Netbeacontext""
**

Der hier eingestellte Text wird über die Netzwerkverbindung als Bakentext gesendet.

Der hier eingestellte Text wird über die Netzwerkverbindung als Bakentext gesendet.

– + **====Passcode=====**

– **""Passcode""
**

Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.

Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.

– + **====Server URL=====**

– **""Server URL""
**

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

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

zum Beispiel:

zum Beispiel:

aprs.oe2xzt.ampr.at (für Verbindungen im HAMNET)

aprs.oe2xzt.ampr.at (für Verbindungen im HAMNET)

austria.aprs2.net (für Verbindung via Internet)

austria.aprs2.net (für Verbindung via Internet)

– Eine weitere Liste kann unter **[http://www.aprs2.net/serverstats.php http://www.aprs2.net/serverstats.php]** gefunden werden.

Eine weitere Liste kann unter **http://www.aprs2.net/serverstats.php** gefunden werden.

-	Der Standardport ist 14580.	+	Der Standardport ist 14580, und muss nicht mit angegeben werden.
	Alternativports werden hinter der Adresse angegeben:		Alternativports werden hinter der Adresse angegeben:
	aprs.server.com:12345		aprs.server.com:12345
-		+	=====Serverfilter=====
-	""Server Filter"" 	+	Vorschlag: ""m/100 p/OE -t/t""
-	Der Serverfilter ist wie folgt aufgebaut [Position]/[Radius] z.B. "m/100" für Anzeige von Daten um meine Position mit Radius 100km." 	+	Der Positionsfilter ist wie folgt aufgebaut [Position]/[Radius] z.B. ""m/100"" für Anzeige von Daten mit Radius 100km um die eigene Position.
		+	Um alle OE Stationen (bspw. mobil) auch außerhalb des definierten Radiusfilters angezeigt zu bekommen nutzt man ""p/OE"".
		+	Und der meist unnötige Telemetrieverkehr wird mit ""-t/t"" gefiltert.
	""TIP"" 		""TIP""
	Einstellungen den Server betreffend werden erst bei einer Neuverbindung übernommen, dafür kann entweder die Serververbindung in der Menüleiste unter "N" getrennt und wiederhergestellt werden, oder man deaktiviert und aktiviert den entsprechenden Servereintrag unter "Config">"Online">"Connect Server".		Einstellungen den Server betreffend werden erst bei einer Neuverbindung übernommen, dafür kann entweder die Serververbindung in der Menüleiste unter "N" getrennt und wiederhergestellt werden, oder man deaktiviert und aktiviert den entsprechenden Servereintrag unter "Config">"Online">"Connect Server".
-		+	=====Connect Server=====
-	""Connect Server"" 		
	Aktiviert bzw. deaktiviert die Online-Verbindung.		Aktiviert bzw. deaktiviert die Online-Verbindung.

- ""Allow TX to NET""
	+ ====Allow TX to NET====
Aktiviert bzw. deaktiviert das Senden von (eigenen) Daten in das Online-Netzwerk.	Aktiviert bzw. deaktiviert das Senden von (eigenen) Daten in das Online-Netzwerk.
- ""Allow Gate RF>NET""
	+ ====Allow Gate RF>NET====
Aktiviert bzw. deaktiviert die Weitergabe von lokal via HF gehörten APRS Daten in das Online-Netzwerk.	Aktiviert bzw. deaktiviert die Weitergabe von lokal via HF gehörten APRS Daten in das Online-Netzwerk.
	+
	+ ====RF-Ports====
	+
	+ ====Timers====
====Map Parameter====	====Map Parameter====
	+
	+ ====Show Loc of Mouse====
	+ Aktiviert/Deaktiviert die Anzeige der Koordinaten, Höhe und Entfernung des Mauszeigers auf der Karte.
	+
	+ ====Trackfilter====
	+ Aktiviert/Deaktiviert die intelligente Filterfunktion für fehlerhafte bzw. unplausible Positionsdaten (bspw. lange Striche quer durch die APRS Karte; Hacken bzw. Zik-Zak im Track als ob die Strecke mehrmals gefahren wurde -Radkappe verloren-, verursacht durch von Digis zeitlich massiv verzögert abgelieferten Paketen)
	+
	+ ====Show Scaler====
	+

+ =====Show Windvane=====

+ **Aktiviert/Deaktiviert die Anzeige der Windfahne bei Wetterstationen falls dieser Wert geliefert wurde.**

+

+ =====Show Temp=====

+ **Aktiviert/Deaktiviert die Anzeige des Temperaturwerts bei Wetterstationen falls dieser geliefert wurde.**

+

=====Load Map Program=====

De-/Aktiviert das Kartenladeprogramm. Optional kann mit Klick auf das Menü das Ladeprogramm gewählt werden, wahlweise

=====Load Map Program=====

De-/Aktiviert das Kartenladeprogramm. Optional kann mit Klick auf das Menü das Ladeprogramm gewählt werden, wahlweise

Zeile 160:

sh gm.sh "(für Kartendownload aus dem Internet)"

sh gm-hamnet.sh "(für Kartendownload aus dem HAMNET)"

Zeile 206:

sh gm.sh "(für Kartendownload aus dem Internet)"

sh gm-hamnet.sh "(für Kartendownload aus dem HAMNET)"

+

+ =====km/h Text=====

+ **Frei wählbarer Text der Einheit zur Geschwindigkeitsanzeige beweglicher Stationen. Default "km/h", kann zum Platzsparen bspw. gekürzt werden auf "km".**

+

+ =====Show Altitude min m=====

+

+ =====Brightness Notmover=====

+

+ =====Reset to Default=====

+

+ =====Map Moving=====

+

	+ ====Colours, Font====
	+
	+ ====Callfilters====
	+
	+ ====Watch Calls====
	+
	+ ====Reload Config====
	+
	+ ====Save Config====
====Zoom====	====Zoom====
====Tools====	====Tools====
	+ ====Toolbar Off====
	+ Deaktiviert die permanent angezeigte Toolbar. Danach lässt sich die Toolbar mit einem Klick auf die Karte dynamisch öffnen.
	+
	+ ====On next Click====
	+
	+ ====List====
	+
	+ ====Choose Maps====
	+
	+ ====Find====
	+
	+ ====Radiolink====
	+
	+ ====Select Data====
	+ ====Symbol====

- + **Bei aktivierter Anzeige (gekennzeichnet durch * neben SYMBOL) werden nur die ausgewählten Symbole angezeigt. Diese lassen sich per Klick auf die jeweiligen Symbole ein-/ausschalten (Mehrfachauswahl möglich). Mit Klick auf den Wortlaut SYMBOL lässt sich die gesamte Funktion ein-/ausschalten.**
- +
- + **====Dimm Notmover====**
- + **Dimmt per Ein-/Ausschalter die sich nicht bewegendenden Stationen und Objekte gegenüber bspw. Mobilstationen deutlich ab.**
- +
- + **====Rain Colourmap====**
- +
- + **====Temp Colourmap====**
- + **Zeigt eine Temperaturverteilung (ähnlich einer Isobarenkarte). Shortcut 2x "w". Beenden der Colourmap Ansicht mit ESC oder erneut Taste w**
- +
- + **====Add Maptypes====**
- +
- + **====Map directory====**
- +
- + **====Send Message====**
- + **Öffnet das Nachrichten Kontextmenü**
- +
- + **====Animate====**

===Help===
===Help===

+

====Version====

Zeigt die aktuell installierte Version von APRSmap an.
Der Buchstabe in Klammer bezeichnet das Betriebssystem, gefolgt von der Versionsnummer der Software.

+

aprsmap(w) 0.79 by OE5DXL

+

+

====Helpertext====

Öffnet den programminternen Hilfekontext.

+

[[DXL - APRSmap | << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]

[[DXL - APRSmap | << Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht]]

Aktuelle Version vom 13. März 2022, 10:20 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Programm Start	65
2 Bedienung	65
2.1 Erste Schritte	65
2.2 Shortcuts - Tastaturbefehle	65
2.3 Tips & Tricks	66
3 Menüs	67
3.1 File	67
3.2 Config	67
3.2.1 Brightness	67
3.2.2 Online	68
3.2.2.1 My Call	68
3.2.2.2 My Symbol	68
3.2.2.3 My Position	68
3.2.2.4 Netbeacontext	68
3.2.2.5 Passcode	69
3.2.2.6 Server URL	69
3.2.2.7 Serverfilter	69
3.2.2.8 Connect Server	69

3.2.2.9 Allow TX to NET	69
3.2.2.10 Allow Gate RF>NET	70
3.2.3 RF-Ports	70
3.2.4 Timers	70
3.2.5 Map Parameter	70
3.2.5.1 Show Loc of Mouse	70
3.2.5.2 Trackfilter	70
3.2.5.3 Show Scaler	70
3.2.5.4 Show Windvane	70
3.2.5.5 Show Temp	70
3.2.5.6 Load Map Program	70
3.2.5.7 km/h Text	71
3.2.5.8 Show Altitude min m	71
3.2.5.9 Brightness Notmover	71
3.2.5.10 Reset to Default	71
3.2.6 Map Moving	71
3.2.7 Colours, Font	71
3.2.8 Callfilters	71
3.2.9 Watch Calls	71
3.2.10 Reload Config	71
3.2.11 Save Config	71
3.3 Zoom	71
3.4 Tools	71
3.4.1 Toolbar Off	71
3.4.2 On next Click	71
3.4.3 List	71
3.4.4 Choose Maps	71
3.4.5 Find	71
3.4.6 Radiolink	71
3.4.7 Select Data	71
3.4.7.1 Symbol	71
3.4.7.2 Dimm Notmover	72
3.4.7.3 Rain Colourmap	72
3.4.7.4 Temp Colourmap	72
3.4.8 Add Maptypes	72
3.4.9 Map directory	72
3.4.10 Send Message	72
3.4.11 Animate	72
3.5 Help	72
3.5.1 Version	72
3.5.2 Helptext	72

Programm Start

Nach dem Download und dem lokalen Speichern lässt sich das Programm **aprsmap.exe** auch schon starten. Eine separate Installation ist nicht erforderlich.

Bedienung

Erste Schritte

Nach dem ersten Programmstart ist es notwendig ein paar Einstellung vorzunehmen. Die Wichtigsten davon befinden sich im Reiter ONLINE. Im Prinzip geht man die darin enthaltenen Punkte einfach Schritt für Schritt von oben nach unten durch, im Detail:

- Zuerst stellt man sein eigens Rufzeichen inkl. der korrekten SSID unter dem Menüpunkt MY CALL ein. Wichtig ist dabei, dass die verwendete IP auf keinem anderen Gerät zeitgleich online im APRS Netz QRV ist.
- Als nächstes Wählt man das gewünschte MY SYMBOL.
- Wenn man nun auf sein eigens QTH so weit eingezoomt hat (vorzugsweise Zoomlevel <16), dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt MY POSITION und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH mit der linken Maustaste. Die Position wird automatisch in das Eingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.
- Nun kann man die Verbindung zum nächsten APRS IS (Server) vorbereiten. Im Menüpunkt SERVER URL trägt man den gewünschten Server mit anschließendem Klick auf ADD ein:

Folgende Beispiele für Verbindungen im HAMNET:

aprs.oe2xzt.ampr.at
t2ffl.dl4ste.ampr.org

Für Verbindung via Internet:

austria.aprs2.net
ffl.aprs2.net

- Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.
- Wenn man nun noch CONNECT SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten bereits Daten eintreffen.

Shortcuts - Tastaturbefehle

```
:   Marker löschen
@   reset <On Next Click> auf Menu Mode
a   Animate (auf Karte klicken zum Werte einstellen)
b   oder <Backspace> zurück in Zoom/Pan History
c   Zentriere auf Maus Position
d   fehlende Landkarten laden ein/aus
e   Nur Errors/Alle Wegpunkte zeigen bei <>
f   Track Filter ein/aus
h   Zeige gehörte Stationen von einem angeklickten Igate
i   Status Liste
```

```

l   Labels (Calls) ein/aus
m   seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus
o   Zeige Objects/Items ein/aus
p   Zeige Geodaten der Mausposition ein/aus
q   Quit
r   Zeigt weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station
s   ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol
u   Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus
w   WX-Stationen (mit l nur Temperatur ohne Calls)
ww  grafische Temperaturverteilung
x   setze Marker 1 auf Mausposition
y   setze Marker 2 und Linie/Geländeschnitt zu Marker 1
B   Baken Editor öffnen
C   Eingabe der Auswahl die auf die Karte gezeichnet werden soll
D   Digi Konfiguration oeffnen/schliessen
F   Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge
H   Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)
M   Message Schreiben
R   Funkreichweiten Karte ein/aus
S   Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)
T   Zeitstempel ein/aus
W   grafische Regenkarte rot: letzte Stunde, blau: 24h
< > Liste gespeicherte Baken/Wegpunkte der angeklickten Station
( )  Helligkeit der Landkarte +- 5%
/    Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck
\    Shortcut Liste
~    Ändere Track Farbe
+    hineinzoomen - herauszoomen
.    zoomen auf angeklickte Station
=    wie . aber mit Funkstrecken
0    Zeige alle Stationen
1,2,3,4 Zoom/Pan auf vorgespeicherte Views
7,8,9 Benutze Kartentyp 1 2 3 aus der Kartenliste
ESC  schließe Menüs
Cursor up/down/left/right Karte bewegen
SHIFT mit up/down/left/right/[zoom+]/[zoom-] kleine Schritte
DEL  lösche angeklickte Station oder Wegpunkt
TAB  zwischen 2 Zoom/Pan/Focus/Wx Einstellungen hin und her
ctrl-L Setze Bildwerte und Mausverhalten auf Standard
ctrl-V Paste

```

Tips & Tricks

- Animation: Auf den Track (Spur) eines sich bewegenden Objekts (bspw. Auto) klicken und Taste "a" drücken
- Temperaturverteilung: Zwei Mal "w" (w+w) zeigt eine farbliche Verteilung der gemeldeten Temperaturen (sinnvoll min. Zoomlevel 10 oder kleiner)
- Die Tasten "0" (Null), ESC und ":" helfen oftmals, wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o. ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte.
- "TAB" Taste schaltet zw. zwei unabhängigen Anzeigen hin und her, ähnlich VFO "A" und "B".

Menüs



Das Menü bietet neben den nachfolgend näher erläuterten Hauptmenüs rechts weitere Kurzmenüs.

N....Anzeige bzw. Schalten des Netzwerkstatus, grün bedeutet verbunden, orange bedeutet nicht verbunden bzw. Verbindungsprobleme. Wird der Mauszeiger über das Menü bewegt, erscheint der Verbindungsstatus im PopUp
 1-4..Anzeige bzw. Schalten der UDP Port Verbindungen
 L....Anzeigen der Logfile Daten
 M....Anzeigen der gespeicherten Nachrichten
 F....Anzeige bzw. Schalten des Trackfilters (fehlerhafte bzw. unplausible Positionspakete)
 O....Anzeige bzw. Schalten der Anzeige von reinen Objekten

Übrigens, die Positionsanzeige der Maus (grüner Balken mit Koordinaten) lässt sich im Menü CONFIG > MAP PARAMETER > SHOW LOC OF MOUSE aktivieren.

File

Config

Brightness

Einstellen der jeweiligen Helligkeiten, Zeiten und Farben.

Time Fade Out - Zeit bis zum Verschwinden der Anzeige von Stationen nach Ablauf der Zeit zur Anzeige (s.nächster Punkt)
 Time full Bright - Zeit zur Anzeige empfangener Positionen
 Brightness Waypoint - Helligkeit der Wegstreckenpunkte
 Brightness Text - Helligkeit der Stationstexte
 Brightness Symbol - Helligkeit der angezeigten Symbole
 Gamma - Gammawert Einstellung der Karte
 Brightness Track - Helligkeit der Wegstrecke
 Brightness Map - Helligkeit der Karte
 Brightness Object - Helligkeit der angezeigten Objekte

Online

Der Bereich ONLINE ist anfangs wohl der wichtigste und notwendigste Menüpunkt, welcher individuell konfiguriert werden muss.

Grundsätzlich können schon beim einfachen Start des Programms und bestehender Datenverbindung andere Stationen empfangen werden, auch ohne Angabe des eigenen Rufzeichens, der Position oder des APRS-Passcode. Um jedoch "aktiv" im APRS Netz zu agieren, und auch von anderen Stationen gesehen und erreicht werden zu können, müssen diese Angaben entsprechend eingegeben werden. *Der APRS PASScode muss einmalig angefordert werden. Dazu im Internet nach "APRS PASSCODE Generator" suchen.*

My Call

Hier gibt man das zu verwendende Rufzeichen, optional mit SSID ein.

(without SSID) Your primary station usually fixed and message capable

- 1 generic additional station, digi, mobile, wx, etc
- 2 generic additional station, digi, mobile, wx, etc
- 3 generic additional station, digi, mobile, wx, etc
- 4 generic additional station, digi, mobile, wx, etc
- 5 Other networks (Dstar, Iphones, Androids, Blackberry's etc)
- 6 Special activity, Satellite ops, camping or 6 meters, etc
- 7 walkie talkies, HT's or other human portable
- 8 boats, sailboats, RV's or second main mobile
- 9 Primary Mobile (usually message capable)
- 10 internet, Igates, echolink, winlink, AVRS, APRN, etc
- 11 balloons, aircraft, spacecraft, etc
- 12 APRStt, DTMF, RFID, devices, one-way trackers*, etc
- 13 Weather stations
- 14 Truckers or generally full time drivers
- 15 generic additional station, digi, mobile, wx, etc

* One-way trackers should best use the -12 one-way SSID indicator because the -9's usually mean a ham in full APRS communication both message and voice. The -9's can be contacted by APRS message or by Voice on his frequency included in his beacon, or on Voice Alert if he is in simplex range. The -12's are just moving Icons on the map and since they have no 2 way communication for ham radio they are not generally of routine interest to other operators.

My Symbol

Selbsterklärend

My Position

Um die eigene Position bei MY POSITION ohne größeren Suchaufwand und schnell einzutragen, einfach zuerst mit dem Zoom soweit in die MAP gehen (vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass man seine eigene Position klar erkennen kann. Dann den Punkt CONFIG - ONLINE - MY POSITION öffnen und mit gehaltener SHIFT-Taste (Umschalttaste) per Mausklick die eigene Position bestimmen. Die Koordinaten werden dabei automatisch im Kontextmenü übernommen, und müssen nur mit OK bestätigt werden.

Netbeacontext

Der hier eingestellte Text wird über die Netzwerkverbindung als Bakentext gesendet.

Passcode

Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.

Server URL

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

zum Beispiel:
aprs.oe2xzt.ampr.at (für Verbindungen im HAMNET)
austria.aprs2.net (für Verbindung via Internet)

Eine weitere Liste kann unter <http://www.aprs2.net/serverstats.php> gefunden werden.
Der Standardport ist 14580, und muss nicht mit angegeben werden.

Alternativports werden hinter der Adresse angegeben:
aprs.server.com:12345

Serverfilter

Vorschlag: "**m/100 p/OE -t/t**"

Der Positionsfilter ist wie folgt aufgebaut [Position]/[Radius] z.B. "**m/100**" für Anzeige von Daten mit Radius 100km um die eigene Position.

Um alle OE Stationen (bspw. mobil) auch außerhalb des definierten Radiusfilters angezeigt zu bekommen nutzt man "**p/OE**".

Und der meist unnötige Telemetrieverkehr wird mit "**-t/t**" gefiltert.

TIP

Einstellungen den Server betreffend werden erst bei einer Neuverbindung übernommen, dafür kann entweder die Serververbindung in der Menüleiste unter "N" getrennt und wiederhergestellt werden, oder man deaktiviert und aktiviert den entsprechenden Servereintrag unter "Config">"Online">"Connect Server".

Connect Server

Aktiviert bzw. deaktiviert die Online-Verbindung.

Allow TX to NET

Aktiviert bzw. deaktiviert das Senden von (eigenen) Daten in das Online-Netzwerk.

Allow Gate RF>NET

Aktiviert bzw. deaktiviert die Weitergabe von lokal via HF gehörten APRS Daten in das Online-Netzwerk.

RF-Ports

Timers

Map Parameter

Show Loc of Mouse

Aktiviert/Deaktiviert die Anzeige der Koordinaten, Höhe und Entfernung des Mauszeigers auf der Karte.

Trackfilter

Aktiviert/Deaktiviert die intelligente Filterfunktion für fehlerhafte bzw. unplausible Positionsdaten (bspw. lange Striche quer durch die APRS Karte; Hacken bzw. Zik-Zak im Track als ob die Strecke mehrmals gefahren wurde -Radkappe verloren-, verursacht durch von Digis zeitlich massiv verzögert abgelieferten Paketen)

Show Scaler

Show Windvane

Aktiviert/Deaktiviert die Anzeige der Windfahne bei Wetterstationen falls dieser Wert geliefert wurde.

Show Temp

Aktiviert/Deaktiviert die Anzeige des Temperaturwerts bei Wetterstationen falls dieser geliefert wurde.

Load Map Program

De-/Aktiviert das Kartenladeprogramm. Optional kann mit Klick auf das Menü das Ladeprogramm gewählt werden, wahlweise

```
getosm (Standard, aktiviert das externe Programm getosm.exe von OE5KRN) *empfohlen
start sh map.sh (Karten laden im Hintergrund)
sh gm.sh (für Kartendownload aus dem Internet)
sh gm-hamnet.sh (für Kartendownload aus dem HAMNET)
```

km/h Text

Frei wählbarer Text der Einheit zur Geschwindigkeitsanzeige beweglicher Stationen. Default "km/h", kann zum Platzsparen bspw. gekürzt werden auf "km".

Show Altitude min m**Brightness Notmover****Reset to Default****Map Moving****Colours, Font****Callfilters****Watch Calls****Reload Config****Save Config****Zoom****Tools****Toolbar Off**

Deaktiviert die permanent angezeigte Toolbar. Danach lässt sich die Toolbar mit einem Klick auf die Karte dynamisch öffnen.

On next Click**List****Choose Maps****Find****Radiolink****Select Data****Symbol**

Bei aktivierter Anzeige (gekennzeichnet durch * neben SYMBOL) werden nur die ausgewählten Symbole angezeigt. Diese lassen sich per Klick auf die jeweiligen Symbole ein-/ausschalten (Mehrfachauswahl möglich). Mit Klick auf den Wortlaut SYMBOL lässt sich die gesamte Funktion ein-/ausschalten.

Dimm Notmover

Dimmt per Ein-/Ausschalter die sich nicht bewegenden Stationen und Objekte gegenüber bspw. Mobilstationen deutlich ab.

Rain Colourmap**Temp Colourmap**

Zeigt eine Temperaturverteilung (ähnlich einer Isobarenkarte). Shortcut 2x "w". Beenden der Colourmap Ansicht mit ESC oder erneut Taste w

Add Maptypes**Map directory****Send Message**

Öffnet das Nachrichten Kontextmenü

Animate**Help****Version**

Zeigt die aktuell installierte Version von APRSmap an.

Der Buchstabe in Klammer bezeichnet das Betriebssystem, gefolgt von der Versionsnummer der Software.

```
aprsm(w) 0.79 by OE5DXL
```

Helptext

Öffnet den programminternen Hilfekontext.

[<< Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht](#)