

Inhaltsverzeichnis

1. DXL - APRSmap Bedienung	
2. Benutzer:OE2WAO	
3. DXL - APRSmap	



DXL - APRSmap Bedienung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 17. September 2015, 23:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 14. August 2021, 01:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(24 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 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.

 - * Wenn man nun auf sein eigens QTH so weit eingezoomt hat (vorzugsweise Zoomlevel <16), dass

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 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:



- 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 wir 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:
- aprs.oe2xzr.ampr.at (für Verbindungen im HAMNET)
- austria.aprs2.net (für Verbindung via Internet)
 - * Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.
- * Wenn man nun noch CONNECT
 SERVER aktiviert, verbindet man sich
 zum APRS IS und es sollten bereits
 Daten eintreffen.

===Shortcuts===

: Marker löschen

- *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 ORV 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 wir 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.oe2xzr.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===
	+	<nowiki>:</nowiki> Marker löschen
@ reset <on click="" next=""> auf Menu Mode</on>		@ reset <on click="" next=""> auf Menu Mode</on>
a Animate (auf Karte klicken zum Werte einstellen)		a Animate (auf Karte klicken zum Werte einstellen)
Zeile 40:	Zε	eile 49:
y setze Marker 2 und Linie /Geländeschnitt zu Marker 1		y setze Marker 2 und Linie /Geländeschnitt zu Marker 1
B Baken Editor öffnen		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		F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge
H Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)		H Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)
Zeile 45:	Zε	eile 56:
R Funkreichweiten Karte ein/aus		R Funkreichweiten Karte ein/aus
S Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)		S Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)
	+	T Zeitstempel ein/aus
W grafische Regenkarte rot: letzte Stunde, blau: 24h		W grafische Regenkarte rot: letzte Stunde, blau: 24h
< > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station		< > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station
Zeile 66:	Ze	eile 78:
===Tips & Tricks===		===Tips & Tricks===
* Animation: Auf den Track (Spur) eines - sich bewegenden Objekts (bspw. Auto) klicken und " Shift + a" drücken	+	
		*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 Taste "0" (Null) hilft oftmals, wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o.ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte.	+	*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==		==Menüs==
		+	[[Datei:Aprsmap-conf-online.PNG]]
		+	
		+	Das Menü bietet neben den nachfolgend näher erläuterten Hauptmenüs rechts weitere Kurzmenüs.
		+	NAnzeige 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
		+	1-4Anzeige bzw. Schalten der UDP Port Verbindungen
		+	LAnzeigen der Logfile Daten
		+	MAnzeigen der gespeicherten Nachrichten
		+	FAnzeige bzw. Schalten des Trackfilters (fehlerhafte bzw. unplausible Positionspakete)



	+	OAnzeige 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===		===File===
===Config===		===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 Obiect - Helligkeit der angezeigten Objekte
	+	
====Online====		====Online====



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

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

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

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

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

=====My Call=====

- "My Call"'

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

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

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

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

Zeile 103:

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""<**br**>

Selbsterklärend

Selbsterklärend

- +

=====My Position=====

=====My Symbol=====



- "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.

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" < br>

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

=====Netbeacontext=====

====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"'

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

zum Beispiel:

=====Server URL=====

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

zum Beispiel:



aprs.oe2xzr.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.
br>

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."
br>

aprs.oe2xzr.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"" < br>

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

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".

""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".



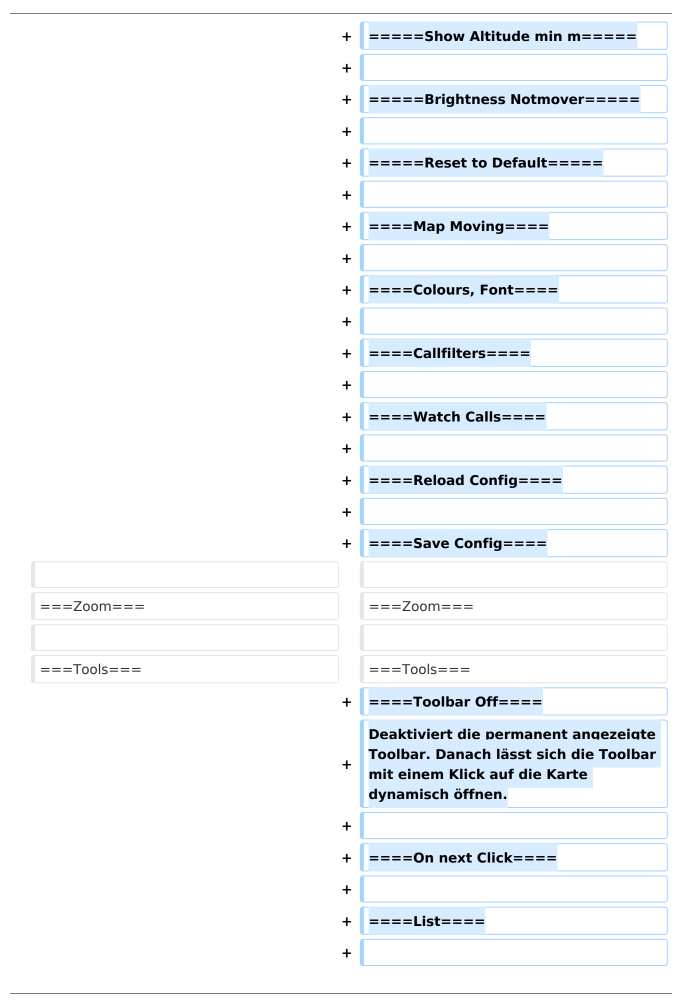
- [+	=====Connect Server=====
- ["Connect Server" < br>		
	Aktiviert bzw. deaktiviert die Online- Verbindung.		Aktiviert bzw. deaktiviert die Online- Verbindung.
-	"Allow TX to NET"' 	+	=====Allow TX to NET=====
	Aktiviert bzw. deaktiviert das Senden von (eigenen) Daten in das Online-Netzwerk.		Aktiviert bzw. deaktiviert das Senden von (eigenen) Daten in das Online-Netzwerk.
- ["'Allow Gate RF>NET"' <br< b="">></br<>	+	=====Allow Gate RF>NET=====
-	Aktiviert bzw. deaktiviert die Weitergabe von lokal via HF gehörten 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====
	Map Farameter	+	Map rarameter
		+	====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

Ausgabe: 25.04.2024

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===== ====Load Map Program===== De-/Aktiviert das Kartenladeprogramm. De-/Aktiviert das Kartenladeprogramm. Optional kann mit Klick auf das Menü das Optional kann mit Klick auf das Menü das Ladeprogramm gewählt werden, wahlweise Ladeprogramm gewählt werden, wahlweise Zeile 157: Zeile 206: sh gm.sh "(für Kartendownload aus dem sh gm.sh "(für Kartendownload aus dem Internet)" Internet)" sh gm-hamnet.sh ''(für Kartendownload sh gm-hamnet.sh ''(für Kartendownload aus dem HAMNET)" 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".







```
====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
ieweiligen 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
Obiekte 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====
```





Version vom 14. August 2021, 01:48 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Programm Start	90
2 Bedienung	90
2.1 Erste Schritte	90
2.2 Shortcuts - Tastaturbefehle	90
2.3 Tips & Tricks	91



3 Menüs	. 92
3.1 File	. 92
3.2 Config	. 92
3.2.1 Brightness	. 92
3.2.2 Online	. 93
3.2.2.1 My Call	
3.2.2.2 My Symbol	. 93
3.2.2.3 My Position	. 93
3.2.2.4 Netbeacontext	. 93
3.2.2.5 Passcode	. 94
3.2.2.6 Server URL	. 94
3.2.2.7 Serverfilter	. 94
3.2.2.8 Connect Server	. 94
3.2.2.9 Allow TX to NET	. 94
3.2.2.10 Allow Gate RF>NET	. 95
3.2.3 RF-Ports	. 95
3.2.4 Timers	. 95
3.2.5 Map Parameter	. 95
3.2.5.1 Show Loc of Mouse	. 95
3.2.5.2 Trackfilter	. 95
3.2.5.3 Show Scaler	. 95
3.2.5.4 Show Windvane	. 95
3.2.5.5 Show Temp	. 95
3.2.5.6 Load Map Program	. 95
3.2.5.7 km/h Text	. 96
3.2.5.8 Show Altitude min m	. 96
3.2.5.9 Brightness Notmover	. 96
3.2.5.10 Reset to Default	. 96
3.2.6 Map Moving	. 96
3.2.7 Colours, Font	. 96
3.2.8 Callfilters	. 96
3.2.9 Watch Calls	. 96
3.2.10 Reload Config	. 96
3.2.11 Save Config	. 96
3.3 Zoom	. 96
3.4 Tools	. 96
3.4.1 Toolbar Off	. 96
3.4.2 On next Click	. 96
3.4.3 List	. 96
3.4.4 Choose Maps	. 96
3.4.5 Find	. 96
3.4.6 Radiolink	. 96
3.4.7 Select Data	. 96
3.4.7.1 Symbol	. 96



3.4.7.2 Dimm Notmover	97
3.4.7.3 Rain Colourmap	97
3.4.7.4 Temp Colourmap	97
3.4.8 Add Maptypes	97
3.4.9 Map directory	97
3.4.10 Send Message	97
3.4.11 Animate	97
3.5 Help	97
3.5.1 Version	97
3.5.2 Helptext	97



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 wir 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.oe2xzr.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



```
Labels (Calls) ein/aus
    seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus
    Zeige Objects/Items ein/aus
0
    Zeige Geodaten der Mausposition ein/aus
р
q
    Zeig weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station
r
    ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol
    Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus
    WX-Stationen (mit l nur Temperatur ohne Calls)
W
WW
    grafische Temperaturverteilung
    setze Marker 1 auf Mausposition
setze Marker 2 und Linie/Geländeschnitt zu Marker 1
Χ
У
B
    Baken Editor öffnen
    Eingabe der Auswahl die auf die Karte gezeichnet werden soll
C
    Digi Konfiguration oeffnen/schliessen
    Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)
F
Н
    Message Schreiben
R
    Funkreichweiten Karte ein/aus
    Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)
S
Т
    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
    Zeige alle Stationen
1,2,3,4
           Zoom/Pan auf vorgespeicherte Views
7,8,9
        Benutze Kartentyp 1 2 3 aus der Kartenliste
      schließe Menüs
ESC
Cursor up/down/left/right
                              Karte bewegen
SHIFT mit up/down/left/right/[zoom+]/[zoom-]
                                                  kleine Schritte
      lösche angeklickte Station oder Wegpunkt
DEL
      zwischen 2 Zoom/Pan/Focus/Wx Einstellungen hin und her
TAB
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) 0....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

Ausgabe: 25.04.2024

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
^{st} 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.oe2xzr.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

Ausgabe: 25.04.2024

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) *empfo hlen
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".

/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

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.

aprsmap(w) 0.79 by OE5DXL

Helptext

Öffnet den programminternen Hilfekontext.

<< Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht



DXL - APRSmap Bedienung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 17. September 2015, 23:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 14. August 2021, 01:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(24 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 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.<br
- * 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 "'aprsmap.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:



- * 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 wir 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:
- aprs.oe2xzr.ampr.at (für Verbindungen im HAMNET)
- austria.aprs2.net (für Verbindung via Internet)
 - * Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.
- * Wenn man nun noch CONNECT SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten bereits Daten eintreffen.

===Shortcuts===

*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 ORV ist.<br



: Marker löschen *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 wir 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.oe2xzr.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===
	+ <nowiki>:</nowiki> Marker löschen
@ reset <on click="" next=""> auf Menu Mode</on>	@ reset <on click="" next=""> auf Menu Mode</on>
a Animate (auf Karte klicken zum Werte einstellen)	a Animate (auf Karte klicken zum Werte einstellen)
ile 40:	Zeile 49:
y setze Marker 2 und Linie /Geländeschnitt zu Marker 1	y setze Marker 2 und Linie /Geländeschnitt zu Marker 1
B Baken Editor öffnen	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	F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge
H Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)	H Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)
sile 45:	Zeile 56:
R Funkreichweiten Karte ein/aus	R Funkreichweiten Karte ein/aus
S Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)	S Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)
	+ T Zeitstempel ein/aus
W grafische Regenkarte rot: letzte Stunde, blau: 24h	W grafische Regenkarte rot: letzte Stunde, blau: 24h
< > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station	< > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station
ile 66:	Zeile 78:



_	* 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)	+	*Animation: Auf den Track (Spur) eines sich bewegenden Objekts (bspw. Auto) klicken und Taste "a" drücken
_	* Die Taste "0" (Null) hilft oftmals, wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o.ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte.	+	*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==		==Menüs==
		+	[[Datei:Aprsmap-conf-online.PNG]]
		+	
		+	Das Menü bietet neben den nachfolgend näher erläuterten Hauptmenüs rechts weitere Kurzmenüs.
		+	NAnzeige 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
		+	1-4Anzeige bzw. Schalten der UDP Port Verbindungen
		+	LAnzeigen der Logfile Daten
		+	MAnzeigen der gespeicherten Nachrichten

	+	FAnzeige bzw. Schalten des Trackfilters (fehlerhafte bzw. unplausible Positionspakete)
	+	OAnzeige 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===		===File===
===Config===		===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 Wavpoint - 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.

hr>

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."

+

====Online====

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

br>

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

[[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

=====My Call=====

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

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

Zeile 103:

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""<br

Selbsterklärend

=====My Symbol=====

Selbsterklärend



- "My Position" < br>

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.

=====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" < br>

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

=====Netbeacontext=====

====Passcode=====

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. 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""

Ausgabe: 25.04.2024

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.

=====Server URL=====

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



zum Beispiel:

aprs.oe2xzr.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."
br>

zum Beispiel:

aprs.oe2xzr.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">"Connect Server".

""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">"Connect Server".



=====Connect Server===== "Connect Server" < br> Aktiviert bzw. deaktiviert die Online-Aktiviert bzw. deaktiviert die Online-Verbindung. Verbindung. "Allow TX to NET" < br> =====Allow TX to NET===== Aktiviert bzw. deaktiviert das Senden von Aktiviert bzw. deaktiviert das Senden von (eigenen) Daten in das Online-Netzwerk. (eigenen) Daten in das Online-Netzwerk. =====Allow Gate RF>NET===== "Allow Gate RF>NET" < br> Aktiviert bzw. deaktiviert die Weitergabe Aktiviert bzw. deaktiviert die Weitergabe von lokal via HF gehörten Daten in das von lokal via HF gehörten APRS Daten in Online-Netzwerk. 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=====		=====Load Map Program=====
De-/Aktiviert das Kartenladeprogramm. Optional kann mit Klick auf das Menü das Ladeprogramm gewählt werden, wahlweis	e	De-/Aktiviert das Kartenladeprogramm. Optional kann mit Klick auf das Menü das Ladeprogramm gewählt werden, wahlweise
Zeile 157:	Ze	eile 206:
sh gm.sh ''(für Kartendownload aus dem Internet)''		sh gm.sh ''(für Kartendownload aus dem Internet)''
sh gm-hamnet.sh ''(für Kartendownload aus dem HAMNET)''		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=====

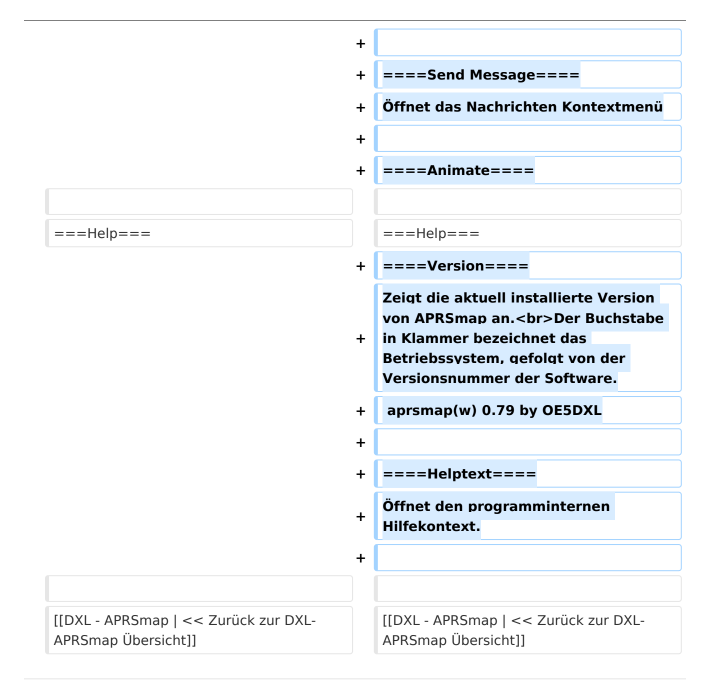






```
+
   ====Find====
   ====Radiolink====
   ====Select Data====
   ====Symbol=====
   Bei aktivierter Anzeige
   (gekennzeichnet durch * neben
   SYMBOL) werden nur die
   ausgewählten Symbole angezeigt.
   Diese lassen sich per Klick auf die
   jeweiligen Symbole ein-/ausschalten
   (Mehrfachauswahl 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
   Obiekte 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====
```





Version vom 14. August 2021, 01:48 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Programm Start 2 Bedienung 2.1 Erste Schritte 2.2 Shortcuts - Tastaturbefehle 2.3 Tips & Tricks 3 Menüs 3.1 File	42 42 42 43
3.1 THE	44



3.2.1 Brightness 44 3.2.2 Online 45 3.2.2.1 My Call 45 3.2.2.2 My Symbol 45 3.2.2.3 My Position 45 3.2.2.5 Passcode 45 3.2.2.6 Server URL 46 3.2.2.6 Server URL 46 3.2.2.8 Connect Server 46 3.2.2.9 Allow TX to NET 46 3.2.2.10 Allow Gate RF>NET 47 3.2.3 RF-Ports 47 3.2.5 Map Parameter 47 3.2.5 Sinsw Loc of Mouse 47 3.2.5.3 Show Scaler 47 3.2.5.3 Show Scaler 47 3.2.5.5 Show Temp 47 3.2.5.7 Km/h Text 48 3.2.5.9 Brightness Notmover 48 3.2.6 Map Moving 48 3.2.7 Colours, Fort 48 3.2.8 Collifiters 48 3.2.1 Save Config 48 3.3 Zoom 48 3.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 Din next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.7 Select Data 48	3.2 Config	44
3.2.2.1 My Call	3.2.1 Brightness	44
3.2.2.2 My Symbol	3.2.2 Online	45
3.2.2.3 My Position	3.2.2.1 My Call	45
3.2.2.4 Netbeacontext	3.2.2.2 My Symbol	45
3.2.2.5 Passcode	3.2.2.3 My Position	45
3.2.2.6 Server URL 46 3.2.2.7 Serverfilter 46 3.2.2.8 Connect Server 46 3.2.2.9 Allow TX to NET 46 3.2.2.10 Allow Gate RF>NET 47 3.2.3 RF-Ports 47 3.2.4 Timers 47 3.2.5 Map Parameter 47 3.2.5.1 Show Loc of Mouse 47 3.2.5.2 Trackfilter 47 3.2.5.3 Show Scaler 47 3.2.5.4 Show Windvane 47 3.2.5.5 Show Temp 47 3.2.5.7 km/h Text 48 3.2.5.8 Show Altitude min m 48 3.2.5.9 Brightness Notmover 48 3.2.5.10 Reset to Default 48 3.2.6 Map Moving 48 3.2.9 Watch Calls 48 3.2.1 Sove Config 48 3.3 Zoom 48 3.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 Find 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.2 Dimm Notmover	3.2.2.4 Netbeacontext	45
3.2.2.7 Serverfilter 46 3.2.2.8 Connect Server 46 3.2.2.9 Allow TX to NET 46 3.2.2.10 Allow Gate RF>NET 47 3.2.3 RF-Ports 47 3.2.4 Timers 47 3.2.5 Map Parameter 47 3.2.5.1 Show Loc of Mouse 47 3.2.5.2 Trackfilter 47 3.2.5.3 Show Scaler 47 3.2.5.4 Show Windvane 47 3.2.5.5 Show Temp 47 3.2.5.6 Load Map Program 47 3.2.5.9 Brightness Notmover 48 3.2.5.10 Reset to Default 48 3.2.6 Map Moving 48 3.2.7 Colours, Font 48 3.2.9 Watch Calls 48 3.2.10 Reload Config 48 3.2.11 Save Config 48 3.4 Tools 48 3.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.5 Find 48 3.4.6 Radiolink 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.2.5 Passcode	46
3.2.2.8 Connect Server 46 3.2.2.9 Allow TX to NET 46 3.2.2.10 Allow Gate RF>NET 47 3.2.3 RF-Ports 47 3.2.4 Timers 47 3.2.5 Map Parameter 47 3.2.5.1 Show Loc of Mouse 47 3.2.5.2 Trackfilter 47 3.2.5.3 Show Scaler 47 3.2.5.4 Show Windvane 47 3.2.5.5 Show Temp 47 3.2.5.6 Load Map Program 47 3.2.5.7 km/h Text 48 3.2.5.9 Brightness Notmover 48 3.2.5.10 Reset to Default 48 3.2.5.0 Reset to Default 48 3.2.6 Map Moving 48 3.2.7 Colours, Font 48 3.2.9 Watch Calls 48 3.2.10 Reload Config 48 3.2.11 Save Config 48 3.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 Eind 48 3.4.5 Find 48 3.4.6 Radiolink 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm	3.2.2.6 Server URL	46
3.2.2.9 Allow TX to NET 46 3.2.2.10 Allow Gate RF>NET 47 3.2.3 RF-Ports 47 3.2.5 Map Parameter 47 3.2.5.1 Show Loc of Mouse 47 3.2.5.2 Trackfilter 47 3.2.5.3 Show Scaler 47 3.2.5.4 Show Windvane 47 3.2.5.5 Show Temp 47 3.2.5.7 km/h Text 48 3.2.5.9 Brightness Notmover 48 3.2.5.10 Reset to Default 48 3.2.6 Map Moving 48 3.2.7 Colours, Font 48 3.2.9 Watch Calls 48 3.2.10 Reload Config 48 3.2.11 Save Config 48 3.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.2.7 Serverfilter	46
3.2.2.10 Allow Gate RF>NET 47 3.2.3 RF-Ports 47 3.2.4 Timers 47 3.2.5 Map Parameter 47 3.2.5.1 Show Loc of Mouse 47 3.2.5.2 Trackfilter 47 3.2.5.3 Show Scaler 47 3.2.5.4 Show Windvane 47 3.2.5.5 Show Temp 47 3.2.5.6 Load Map Program 47 3.2.5.7 km/h Text 48 3.2.5.9 Brightness Notmover 48 3.2.5.9 Brightness Notmover 48 3.2.6 Map Moving 48 3.2.7 Colours, Font 48 3.2.9 Watch Calls 48 3.2.10 Reload Config 48 3.2.11 Save Config 48 3.3 Zoom 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.2.8 Connect Server	46
3.2.3 RF-Ports 47 3.2.4 Timers 47 3.2.5 Map Parameter 47 3.2.5.1 Show Loc of Mouse 47 3.2.5.2 Trackfilter 47 3.2.5.3 Show Scaler 47 3.2.5.4 Show Windvane 47 3.2.5.5 Show Temp 47 3.2.5.6 Load Map Program 47 3.2.5.7 km/h Text 48 3.2.5.9 Brightness Notmover 48 3.2.5.9 Brightness Notmover 48 3.2.5.10 Reset to Default 48 3.2.6 Class Map Moving 48 3.2.7 Colours, Font 48 3.2.9 Watch Calls 48 3.2.10 Reload Config 48 3.2.11 Save Config 48 3.3 Zoom 48 3.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.6 Radiolink 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.2.9 Allow TX to NET	46
3.2.4 Timers 47 3.2.5 Map Parameter 47 3.2.5.1 Show Loc of Mouse 47 3.2.5.2 Trackfilter 47 3.2.5.3 Show Scaler 47 3.2.5.4 Show Windvane 47 3.2.5.5 Show Temp 47 3.2.5.6 Load Map Program 47 3.2.5.7 km/h Text 48 3.2.5.8 Show Altitude min m 48 3.2.5.9 Brightness Notmover 48 3.2.5.10 Reset to Default 48 3.2.7 Colours, Font 48 3.2.8 Callifiters 48 3.2.9 Watch Calls 48 3.2.10 Reload Config 48 3.2.11 Save Config 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.2 On text Click 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.6 Radiolink 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.2.10 Allow Gate RF>NET	47
3.2.5 Map Parameter 47 3.2.5.1 Show Loc of Mouse 47 3.2.5.2 Trackfilter 47 3.2.5.3 Show Scaler 47 3.2.5.4 Show Windvane 47 3.2.5.5 Show Temp 47 3.2.5.6 Load Map Program 47 3.2.5.7 km/h Text 48 3.2.5.9 Brightness Notmover 48 3.2.5.10 Reset to Default 48 3.2.6 Map Moving 48 3.2.7 Colours, Font 48 3.2.8 Callfilters 48 3.2.9 Watch Calls 48 3.2.10 Reload Config 48 3.2.11 Save Config 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.3 RF-Ports	47
3.2.5.1 Show Loc of Mouse 47 3.2.5.2 Trackfilter 47 3.2.5.3 Show Scaler 47 3.2.5.4 Show Windvane 47 3.2.5.5 Show Temp 47 3.2.5.6 Load Map Program 47 3.2.5.7 km/h Text 48 3.2.5.8 Show Altitude min m 48 3.2.5.9 Brightness Notmover 48 3.2.5.0 Reset to Default 48 3.2.6 Map Moving 48 3.2.7 Colours, Font 48 3.2.8 Callfilters 48 3.2.9 Watch Calls 48 3.2.10 Reload Config 48 3.2.11 Save Config 48 3.3 Zoom 48 3.4 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.4 Timers	47
3.2.5.2 Trackfilter 47 3.2.5.3 Show Scaler 47 3.2.5.4 Show Windvane 47 3.2.5.5 Show Temp 47 3.2.5.6 Load Map Program 47 3.2.5.7 km/h Text 48 3.2.5.8 Show Altitude min m 48 3.2.5.9 Brightness Notmover 48 3.2.5.10 Reset to Default 48 3.2.6 Map Moving 48 3.2.7 Colours, Font 48 3.2.9 Watch Calls 48 3.2.10 Reload Config 48 3.2.11 Save Config 48 3.3 Zoom 48 3.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.6 Radiolink 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.5 Map Parameter	47
3.2.5.3 Show Scaler 47 3.2.5.4 Show Windvane 47 3.2.5.5 Show Temp 47 3.2.5.6 Load Map Program 47 3.2.5.7 km/h Text 48 3.2.5.8 Show Altitude min m 48 3.2.5.9 Brightness Notmover 48 3.2.5.10 Reset to Default 48 3.2.6 Map Moving 48 3.2.7 Colours, Font 48 3.2.8 Callfilters 48 3.2.9 Watch Calls 48 3.2.10 Reload Config 48 3.2.11 Save Config 48 3.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.6 Radiolink 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.5.1 Show Loc of Mouse	47
3.2.5.4 Show Windvane 47 3.2.5.5 Show Temp 47 3.2.5.6 Load Map Program 47 3.2.5.7 km/h Text 48 3.2.5.8 Show Altitude min m 48 3.2.5.9 Brightness Notmover 48 3.2.5.10 Reset to Default 48 3.2.6 Map Moving 48 3.2.7 Colours, Font 48 3.2.8 Callfilters 48 3.2.9 Watch Calls 48 3.2.10 Reload Config 48 3.2.11 Save Config 48 3.3 Zoom 48 3.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.5 Find 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.5.2 Trackfilter	47
3.2.5.5 Show Temp 47 3.2.5.6 Load Map Program 47 3.2.5.7 km/h Text 48 3.2.5.8 Show Altitude min m 48 3.2.5.9 Brightness Notmover 48 3.2.5.10 Reset to Default 48 3.2.6 Map Moving 48 3.2.7 Colours, Font 48 3.2.8 Callfilters 48 3.2.9 Watch Calls 48 3.2.10 Reload Config 48 3.2.11 Save Config 48 3.3 Zoom 48 3.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.5 Find 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.5.3 Show Scaler	47
3.2.5.6 Load Map Program 47 3.2.5.7 km/h Text 48 3.2.5.8 Show Altitude min m 48 3.2.5.9 Brightness Notmover 48 3.2.5.10 Reset to Default 48 3.2.6 Map Moving 48 3.2.7 Colours, Font 48 3.2.8 Callfilters 48 3.2.9 Watch Calls 48 3.2.10 Reload Config 48 3.3 Zoom 48 4.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.5 Find 48 3.4.6 Radiolink 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.5.4 Show Windvane	47
3.2.5.7 km/h Text 48 3.2.5.8 Show Altitude min m 48 3.2.5.9 Brightness Notmover 48 3.2.5.10 Reset to Default 48 3.2.6 Map Moving 48 3.2.7 Colours, Font 48 3.2.8 Callfilters 48 3.2.9 Watch Calls 48 3.2.10 Reload Config 48 3.2.11 Save Config 48 3.3 Zoom 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.5.5 Show Temp	47
3.2.5.8 Show Altitude min m 48 3.2.5.9 Brightness Notmover 48 3.2.5.10 Reset to Default 48 3.2.6 Map Moving 48 3.2.7 Colours, Font 48 3.2.8 Callfilters 48 3.2.9 Watch Calls 48 3.2.10 Reload Config 48 3.2.11 Save Config 48 3.3 Zoom 48 3.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.5.6 Load Map Program	47
3.2.5.9 Brightness Notmover 48 3.2.5.10 Reset to Default 48 3.2.6 Map Moving 48 3.2.7 Colours, Font 48 3.2.8 Callfilters 48 3.2.9 Watch Calls 48 3.2.10 Reload Config 48 3.2.11 Save Config 48 3.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.5.7 km/h Text	48
3.2.5.10 Reset to Default 48 3.2.6 Map Moving 48 3.2.7 Colours, Font 48 3.2.8 Callfilters 48 3.2.9 Watch Calls 48 3.2.10 Reload Config 48 3.2.11 Save Config 48 3.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.5.8 Show Altitude min m	48
3.2.6 Map Moving 48 3.2.7 Colours, Font 48 3.2.8 Callfilters 48 3.2.9 Watch Calls 48 3.2.10 Reload Config 48 3.2.11 Save Config 48 3.3 Zoom 48 3.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.6 Radiolink 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.5.9 Brightness Notmover	48
3.2.7 Colours, Font 48 3.2.8 Callfilters 48 3.2.9 Watch Calls 48 3.2.10 Reload Config 48 3.2.11 Save Config 48 3.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.5.10 Reset to Default	48
3.2.8 Callfilters 48 3.2.9 Watch Calls 48 3.2.10 Reload Config 48 3.2.11 Save Config 48 3.3 Zoom 48 3.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.6 Map Moving	48
3.2.9 Watch Calls 48 3.2.10 Reload Config 48 3.2.11 Save Config 48 3.3 Zoom 48 3.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.7 Colours, Font	48
3.2.10 Reload Config 48 3.2.11 Save Config 48 3.3 Zoom 48 3.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.6 Radiolink 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.8 Callfilters	48
3.2.11 Save Config 48 3.3 Zoom 48 3.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.6 Radiolink 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.9 Watch Calls	48
3.2.11 Save Config 48 3.3 Zoom 48 3.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.6 Radiolink 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.2.10 Reload Config	48
3.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.6 Radiolink 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49		
3.4 Tools 48 3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.6 Radiolink 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.3 Zoom	48
3.4.1 Toolbar Off 48 3.4.2 On next Click 48 3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.6 Radiolink 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49		
3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.6 Radiolink 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49		
3.4.3 List 48 3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.6 Radiolink 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.4.2 On next Click	48
3.4.4 Choose Maps 48 3.4.5 Find 48 3.4.6 Radiolink 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.4.3 List	48
3.4.5 Find 48 3.4.6 Radiolink 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49	3.4.4 Choose Maps	48
3.4.6 Radiolink 48 3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49		
3.4.7 Select Data 48 3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49		
3.4.7.1 Symbol 48 3.4.7.2 Dimm Notmover 49		
3.4.7.2 Dimm Notmover		



3.4.7.4 Temp Colourmap	49
3.4.8 Add Maptypes	49
3.4.9 Map directory	
3.4.10 Send Message	49
3.4.11 Animate	49
3.5 Help	49
3.5.1 Version	49
3.5.2 Helptext	49



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 wir 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.oe2xzr.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



```
Labels (Calls) ein/aus
    seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus
    Zeige Objects/Items ein/aus
0
    Zeige Geodaten der Mausposition ein/aus
р
q
    Zeig weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station
r
    ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol
    Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus
    WX-Stationen (mit l nur Temperatur ohne Calls)
W
WW
    grafische Temperaturverteilung
    setze Marker 1 auf Mausposition
setze Marker 2 und Linie/Geländeschnitt zu Marker 1
Χ
У
B
    Baken Editor öffnen
    Eingabe der Auswahl die auf die Karte gezeichnet werden soll
C
    Digi Konfiguration oeffnen/schliessen
    Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)
F
Н
    Message Schreiben
R
    Funkreichweiten Karte ein/aus
    Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)
S
Т
    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
    Zeige alle Stationen
1,2,3,4
           Zoom/Pan auf vorgespeicherte Views
7,8,9
        Benutze Kartentyp 1 2 3 aus der Kartenliste
      schließe Menüs
ESC
Cursor up/down/left/right
                              Karte bewegen
SHIFT mit up/down/left/right/[zoom+]/[zoom-]
                                                  kleine Schritte
      lösche angeklickte Station oder Wegpunkt
DEL
      zwischen 2 Zoom/Pan/Focus/Wx Einstellungen hin und her
TAB
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) 0....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
^{st} 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.oe2xzr.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

Ausgabe: 25.04.2024

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) *empfo hlen
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".

/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

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.

aprsmap(w) 0.79 by OE5DXL

Helptext

Öffnet den programminternen Hilfekontext.

<< Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht



DXL - APRSmap Bedienung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 17. September 2015, 23:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 14. August 2021, 01:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(24 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 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 "'aprsmap.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:



- * 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 wir 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:
- aprs.oe2xzr.ampr.at (für Verbindungen im HAMNET)
- austria.aprs2.net (für Verbindung via Internet)
 - * Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.
- * Wenn man nun noch CONNECT
 SERVER aktiviert, verbindet man sich
 zum APRS IS und es sollten bereits
 Daten eintreffen.

===Shortcuts===

*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 ORV ist.<br



: Marker löschen *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 wir 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.oe2xzr.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===
	+ <nowiki>:</nowiki> Marker löschen
@ reset <on click="" next=""> auf Menu Mode</on>	@ reset <on click="" next=""> auf Menu Mode</on>
a Animate (auf Karte klicken zum Werte einstellen)	a Animate (auf Karte klicken zum Werte einstellen)
ile 40:	Zeile 49:
y setze Marker 2 und Linie /Geländeschnitt zu Marker 1	y setze Marker 2 und Linie /Geländeschnitt zu Marker 1
B Baken Editor öffnen	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	F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge
H Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)	H Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)
sile 45:	Zeile 56:
R Funkreichweiten Karte ein/aus	R Funkreichweiten Karte ein/aus
S Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)	S Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)
	+ T Zeitstempel ein/aus
W grafische Regenkarte rot: letzte Stunde, blau: 24h	W grafische Regenkarte rot: letzte Stunde, blau: 24h
< > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station	< > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station
ile 66:	Zeile 78:



-	* 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)	+	*Animation: Auf den Track (Spur) eines sich bewegenden Objekts (bspw. Auto) klicken und Taste "a" drücken
-	* Die Taste "0" (Null) <mark>hilft</mark> oftmals, wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o.ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte.	+	*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==		==Menüs==
		+	[[Datei:Aprsmap-conf-online.PNG]]
		+	
		+	Das Menü bietet neben den nachfolgend näher erläuterten Hauptmenüs rechts weitere Kurzmenüs.
		+	NAnzeige 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
		+	1-4Anzeige bzw. Schalten der UDP Port Verbindungen
		+	LAnzeigen der Logfile Daten
		+	MAnzeigen der gespeicherten Nachrichten

	+	FAnzeige bzw. Schalten des Trackfilters (fehlerhafte bzw. unplausible Positionspakete)
	+	OAnzeige 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===		===File===
===Config===		===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 Wavpoint - 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.
br>

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

+

====Online====

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

br>

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

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

- "My Call" < br>

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

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

=====My Call=====

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

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

Zeile 103:

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"
 br>

Selbsterklärend

=====My Symbol=====

Selbsterklärend



- "My Position"''**<br**>

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.

=====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"'**<br**>

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

=====Netbeacontext=====

====Passcode=====

- "Passcode" < br>

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"'

Ausgabe: 25.04.2024

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.

=====Server URL=====



zum Beispiel:

aprs.oe2xzr.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."

zum Beispiel:

aprs.oe2xzr.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"".
br>

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">"Connect Server".

""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">"Connect Server".



	+ =====Connect Server=====	
<mark>'''</mark> Connect Server <mark>'''<br></mark>		
Aktiviert bzw. deaktiviert die Online- Verbindung.	Aktiviert bzw. deaktiviert die Online- Verbindung.	
"'Allow TX to NET"' <br< b="">></br<>	+ =====Allow TX to NET=====	
Aktiviert bzw. deaktiviert das Senden von	Aktiviert bzw. deaktiviert das Senden v	/Or
(eigenen) Daten in das Online-Netzwerk.	(eigenen) Daten in das Online-Netzwer	
"'Allow Gate RF>NET"'' 	+ =====Allow Gate RF>NET=====	
Aktiviert bzw. deaktiviert die Weitergabe von lokal via HF gehörten Daten in das Online-Netzwerk.	 Aktiviert bzw. deaktiviert die Weitergal + von lokal via HF gehörten das Online-Netzwerk. 	
	+ ====RF-Ports====	
	+	
	+ ====Timers====	
====Map Parameter====	====Map Parameter====	
	+	
	+ =====Show Loc of Mouse=====	
	Aktiviert/Deaktiviert die Anzeige d + Koordinaten, Höhe und Entfernung	
	des Mauszeigers auf der Karte.	,
	+	
	+ =====Trackfilter=====	
	Aktiviert/Deaktiviert die intelligen Filterfunktion für fehlerhafte bzw. unplausible Positionsdaten (bspw.	

als ob die Strecke mehrmals gefahren

Ausgabe: 25.04.2024

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===== ====Load Map Program===== De-/Aktiviert das Kartenladeprogramm. De-/Aktiviert das Kartenladeprogramm. Optional kann mit Klick auf das Menü das Optional kann mit Klick auf das Menü das Ladeprogramm gewählt werden, wahlweise Ladeprogramm gewählt werden, wahlweise **Zeile 157:** Zeile 206: sh gm.sh "(für Kartendownload aus dem sh gm.sh ''(für Kartendownload aus dem Internet)" Internet)" sh gm-hamnet.sh ''(für Kartendownload sh gm-hamnet.sh ''(für Kartendownload aus dem HAMNET)" 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=====

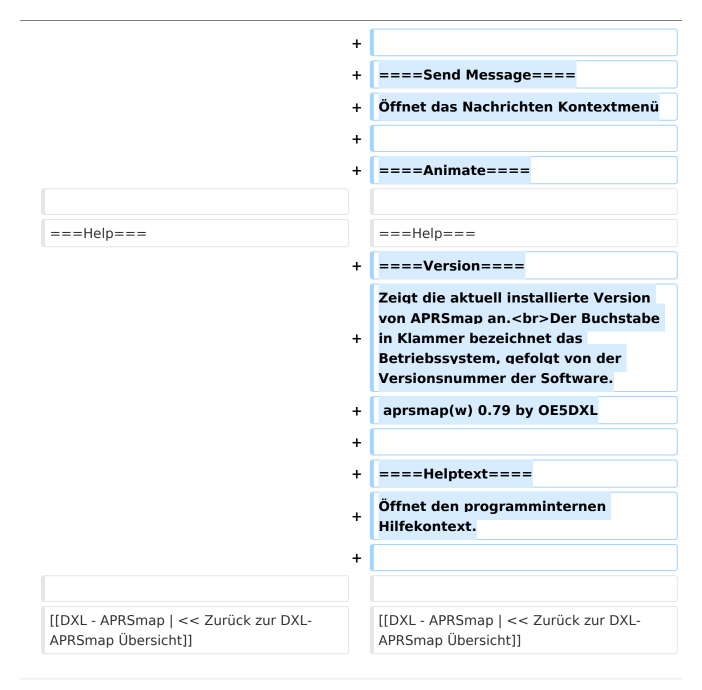






```
+
   ====Find====
   ====Radiolink====
   ====Select Data====
   ====Symbol=====
   Bei aktivierter Anzeige
   (gekennzeichnet durch * neben
   SYMBOL) werden nur die
   ausgewählten Symbole angezeigt.
   Diese lassen sich per Klick auf die
   jeweiligen Symbole ein-/ausschalten
   (Mehrfachauswahl 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
   Obiekte 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====
```





Version vom 14. August 2021, 01:48 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Programm Start	66
2 Bedienung	66
2.1 Erste Schritte	66
2.2 Shortcuts - Tastaturbefehle	66
2.3 Tips & Tricks	67
3 Menüs	68
3.1 File	68



.2 Config	68
3.2.1 Brightness	68
3.2.2 Online	69
3.2.2.1 My Call	69
3.2.2.2 My Symbol	69
3.2.2.3 My Position	69
3.2.2.4 Netbeacontext	69
3.2.2.5 Passcode	70
3.2.2.6 Server URL	70
3.2.2.7 Serverfilter	70
3.2.2.8 Connect Server	70
3.2.2.9 Allow TX to NET	70
3.2.2.10 Allow Gate RF>NET	71
3.2.3 RF-Ports	71
3.2.4 Timers	71
3.2.5 Map Parameter	71
3.2.5.1 Show Loc of Mouse	71
3.2.5.2 Trackfilter	71
3.2.5.3 Show Scaler	71
3.2.5.4 Show Windvane	71
3.2.5.5 Show Temp	71
3.2.5.6 Load Map Program	71
3.2.5.7 km/h Text	72
3.2.5.8 Show Altitude min m	72
3.2.5.9 Brightness Notmover	72
3.2.5.10 Reset to Default	72
3.2.6 Map Moving	72
3.2.7 Colours, Font	72
3.2.8 Callfilters	
3.2.9 Watch Calls	72
3.2.10 Reload Config	72
3.2.11 Save Config	
.3 Zoom	
.4 Tools	
3.4.1 Toolbar Off	
3.4.2 On next Click	
3.4.3 List	
3.4.4 Choose Maps	
3.4.5 Find	
3.4.6 Radiolink	
3.4.7 Select Data	
3.4.7.1 Symbol	
3.4.7.2 Dimm Notmover	
J.4./.2 DIIIIII NUUIIUVEI	



3.4.7.4 Temp Colourmap	73
3.4.8 Add Maptypes	73
3.4.9 Map directory	73
3.4.10 Send Message	73
3.4.11 Animate	73
3.5 Help	73
3.5.1 Version	73
3.5.2 Helptext	73



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 wir 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.oe2xzr.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



```
Labels (Calls) ein/aus
    seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus
    Zeige Objects/Items ein/aus
0
    Zeige Geodaten der Mausposition ein/aus
р
q
    Zeig weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station
r
    ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol
    Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus
    WX-Stationen (mit l nur Temperatur ohne Calls)
W
WW
    grafische Temperaturverteilung
    setze Marker 1 auf Mausposition
setze Marker 2 und Linie/Geländeschnitt zu Marker 1
Χ
У
B
    Baken Editor öffnen
    Eingabe der Auswahl die auf die Karte gezeichnet werden soll
C
    Digi Konfiguration oeffnen/schliessen
    Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)
F
Н
    Message Schreiben
R
    Funkreichweiten Karte ein/aus
S
    Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)
Т
    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
    Zeige alle Stationen
1,2,3,4
           Zoom/Pan auf vorgespeicherte Views
7,8,9
        Benutze Kartentyp 1 2 3 aus der Kartenliste
      schließe Menüs
ESC
Cursor up/down/left/right
                              Karte bewegen
SHIFT mit up/down/left/right/[zoom+]/[zoom-]
                                                  kleine Schritte
      lösche angeklickte Station oder Wegpunkt
DEL
      zwischen 2 Zoom/Pan/Focus/Wx Einstellungen hin und her
TAB
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) 0....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
^{st} 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.oe2xzr.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

Ausgabe: 25.04.2024

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) *empfo hlen
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

(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.

aprsmap(w) 0.79 by OE5DXL

Helptext

Öffnet den programminternen Hilfekontext.

<< Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht



DXL - APRSmap Bedienung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 17. September 2015, 23:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 14. August 2021, 01:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(24 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 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 "aprsmap.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:



- * 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 wir 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:
- aprs.oe2xzr.ampr.at (für Verbindungen im HAMNET)
- austria.aprs2.net (für Verbindung via Internet)
 - * Einen APRS PASSCODE braucht man zwar nicht zwingend für RX, aber zum Senden der eigenen Daten ist dieser Code unumgänglich. Diesen Code kann man mit Wartezeit im Netz beantragen, einfach per Suchmaschine nach APRS IS PASSCODE suchen.
- * Wenn man nun noch CONNECT SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten bereits Daten eintreffen.

===Shortcuts===

*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 ORV ist.<br



: Marker löschen *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 wir 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.oe2xzr.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===
	+ <nowiki>:</nowiki> Marker löschen
@ reset <on click="" next=""> auf Menu Mode</on>	@ reset <on click="" next=""> auf Menu Mode</on>
a Animate (auf Karte klicken zum Werte einstellen)	a Animate (auf Karte klicken zum Werte einstellen)
ile 40:	Zeile 49:
y setze Marker 2 und Linie /Geländeschnitt zu Marker 1	y setze Marker 2 und Linie /Geländeschnitt zu Marker 1
B Baken Editor öffnen	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	F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge
H Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)	H Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)
le 45:	Zeile 56:
R Funkreichweiten Karte ein/aus	R Funkreichweiten Karte ein/aus
S Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)	S Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)
	+ T Zeitstempel ein/aus
W grafische Regenkarte rot: letzte tunde, blau: 24h	W grafische Regenkarte rot: letzte Stunde, blau: 24h
< > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station	< > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station
le 66:	Zeile 78:
===Tips & Tricks===	===Tips & Tricks===
προ α πιοκο	11p3 & 111ck3



-	* 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)	+	*Animation: Auf den Track (Spur) eines sich bewegenden Objekts (bspw. Auto) klicken und Taste "a" drücken
-	* Die Taste "0" (Null) <mark>hilft</mark> oftmals, wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o.ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte.	+	*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==		==Menüs==
		+	[[Datei:Aprsmap-conf-online.PNG]]
		+	
		+	Das Menü bietet neben den nachfolgend näher erläuterten Hauptmenüs rechts weitere Kurzmenüs.
		+	NAnzeige 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
		+	1-4Anzeige bzw. Schalten der UDP Port Verbindungen
		+	LAnzeigen der Logfile Daten
		+	MAnzeigen der gespeicherten Nachrichten

	+	FAnzeige bzw. Schalten des Trackfilters (fehlerhafte bzw. unplausible Positionspakete)
	+	OAnzeige 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===		===File===
===Config===		===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 Wavpoint - 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.
br>

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

+

====Online====

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

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

[[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

=====My Call=====

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

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

Zeile 103:

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"'
br>

Selbsterklärend

=====My Symbol=====

Selbsterklärend



- "My Position""<br

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.

=====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

"Netbeacontext" < br>

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

+ =====Passcode=====

– <mark>""Passcode</mark>"'**<br**>

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.

+ =====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:

aprs.oe2xzr.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."
br>

zum Beispiel:

aprs.oe2xzr.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.<br

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"" < br>

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"".
br>

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">"Connect Server".

""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=====
-	<mark>'''</mark> Connect Server <mark>'''<br></mark>		
	Aktiviert bzw. deaktiviert die Online- Verbindung.		Aktiviert bzw. deaktiviert die Online- Verbindung.
-	"Allow TX to NET"" <br< td=""><td>+</td><td>=====Allow TX to NET=====</td></br<>	+	=====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"" <br< td=""><td>+</td><td>=====Allow Gate RF>NET=====</td></br<>	+	=====Allow Gate RF>NET=====
-	Aktiviert bzw. deaktiviert die Weitergabe von lokal via HF gehörten 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 guer durch die APRS Karte; Hacken bzw. Zik-Zak im Track

als ob die Strecke mehrmals gefahren

Ausgabe: 25.04.2024

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===== ====Load Map Program===== De-/Aktiviert das Kartenladeprogramm. De-/Aktiviert das Kartenladeprogramm. Optional kann mit Klick auf das Menü das Optional kann mit Klick auf das Menü das Ladeprogramm gewählt werden, wahlweise Ladeprogramm gewählt werden, wahlweise **Zeile 157:** Zeile 206: sh gm.sh "(für Kartendownload aus dem sh gm.sh ''(für Kartendownload aus dem Internet)" Internet)" sh gm-hamnet.sh ''(für Kartendownload sh gm-hamnet.sh ''(für Kartendownload aus dem HAMNET)" 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=====

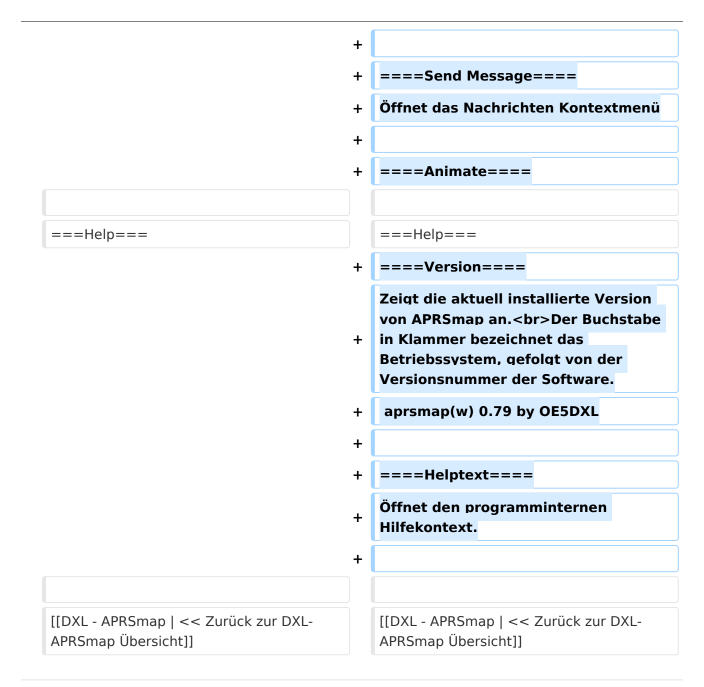






+	
+	====Find====
+	
+	====Radiolink====
+	
+	====Select Data====
+	====Symbol=====
+	Bei aktivierter Anzeige (gekennzeichnet durch * neben SYMBOL) werden nur die ausgewählten Symbole angezeigt. Diese lassen sich per Klick auf die jeweiligen Symbole ein-/ausschalten (Mehrfachauswahl möglich). Mit Klick 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====





Version vom 14. August 2021, 01:48 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Programm Start	90
2 Bedienung	90
2.1 Erste Schritte	90
2.2 Shortcuts - Tastaturbefehle	90
2.3 Tips & Tricks	91
3 Menüs	92
3.1 File	92



3.2 Config	9)2
3.2.1 Brightness	9	92
3.2.2 Online	9	93
3.2.2.1 My Call	9	93
3.2.2.2 My Symbol	9	93
3.2.2.3 My Position	9	93
3.2.2.4 Netbeacontext	9	93
3.2.2.5 Passcode	9	94
3.2.2.6 Server URL	9	94
3.2.2.7 Serverfilter	9	94
3.2.2.8 Connect Server	9	94
3.2.2.9 Allow TX to NET	9	94
3.2.2.10 Allow Gate RF>NET	9	95
3.2.3 RF-Ports	9	95
3.2.4 Timers		95
3.2.5 Map Parameter		95
3.2.5.1 Show Loc of Mouse		95
3.2.5.2 Trackfilter		95
3.2.5.3 Show Scaler		95
3.2.5.4 Show Windvane		95
3.2.5.5 Show Temp		95
3.2.5.6 Load Map Program		95
3.2.5.7 km/h Text		96
3.2.5.8 Show Altitude min m	9	96
3.2.5.9 Brightness Notmover		
3.2.5.10 Reset to Default	9	96
3.2.6 Map Moving		96
3.2.7 Colours, Font		96
3.2.8 Callfilters		
3.2.9 Watch Calls		96
3.2.10 Reload Config		
3.2.11 Save Config		
3.3 Zoom		
3.4 Tools		
3.4.1 Toolbar Off		
3.4.2 On next Click		
3.4.3 List		
3.4.4 Choose Maps		
3.4.5 Find		
3.4.6 Radiolink		
3.4.7 Select Data		
3.4.7.1 Symbol		
3.4.7.2 Dimm Notmover		
3.4.7.3 Rain Colourmap		
J.H. F. J. Nain Colournap		<i>91</i>



3.4.7.4 Temp Colourmap	97
3.4.8 Add Maptypes	97
3.4.9 Map directory	97
3.4.10 Send Message	97
3.4.11 Animate	97
3.5 Help	97
3.5.1 Version	97
3.5.2 Helptext	97



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 wir 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.oe2xzr.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



```
Labels (Calls) ein/aus
    seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus
    Zeige Objects/Items ein/aus
0
    Zeige Geodaten der Mausposition ein/aus
р
q
    Zeig weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station
r
    ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol
    Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus
    WX-Stationen (mit l nur Temperatur ohne Calls)
W
WW
    grafische Temperaturverteilung
    setze Marker 1 auf Mausposition
setze Marker 2 und Linie/Geländeschnitt zu Marker 1
Χ
У
B
    Baken Editor öffnen
    Eingabe der Auswahl die auf die Karte gezeichnet werden soll
C
    Digi Konfiguration oeffnen/schliessen
    Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)
F
Н
    Message Schreiben
R
    Funkreichweiten Karte ein/aus
S
    Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)
Т
    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
    Zeige alle Stationen
1,2,3,4
           Zoom/Pan auf vorgespeicherte Views
7,8,9
        Benutze Kartentyp 1 2 3 aus der Kartenliste
      schließe Menüs
ESC
Cursor up/down/left/right
                              Karte bewegen
SHIFT mit up/down/left/right/[zoom+]/[zoom-]
                                                  kleine Schritte
      lösche angeklickte Station oder Wegpunkt
DEL
      zwischen 2 Zoom/Pan/Focus/Wx Einstellungen hin und her
TAB
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) 0....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
^{st} 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.oe2xzr.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

Ausgabe: 25.04.2024

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) *empfo hlen
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".

/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

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.

aprsmap(w) 0.79 by OE5DXL

Helptext

Öffnet den programminternen Hilfekontext.

<< Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht