

Inhaltsverzeichnis

1. DXL - APRSmap Bedienung	88
2. Benutzer:OE2WAO	30
3. DXL - APRSmap	59



DXL - APRSmap Bedienung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. Juni 2015, 22:55 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

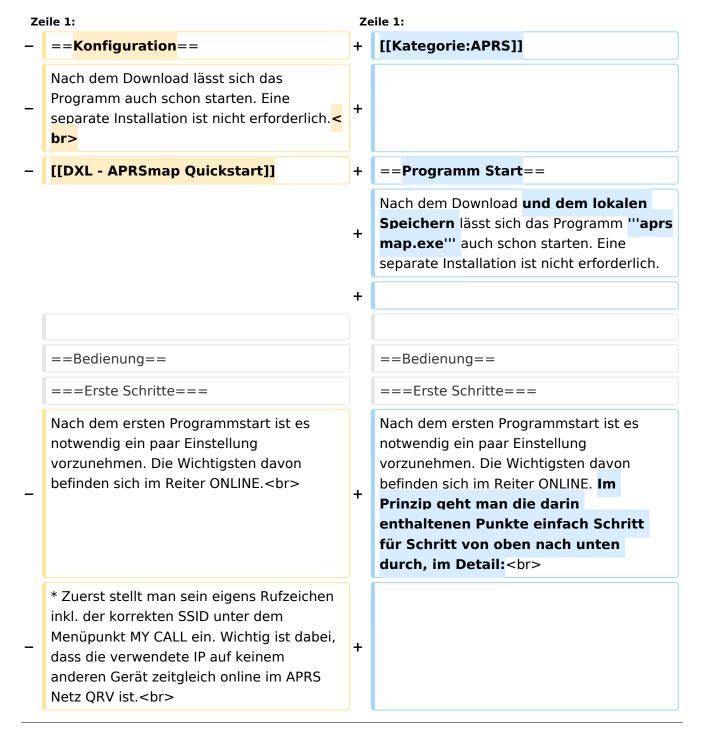
Aktuelle Version vom 13. März 2022, 10: 20 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(43 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)





* Als nächstes Wählt man das gewünschte MY SYMBOL.

*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

* Wenn man nun auf sein eigens QTH so weit eingezoomt hat, dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt MY POSITION und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH. Die Position wir automatisch im E ingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.

*Als nächstes Wählt man das gewünschte MY SYMBOL.

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

folgende Beispiele:

*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:

aprs.oe2xzr.ampr.at (für Verbindungen im HAMNET)

austria.aprs2.net (für Verbindung via Internet)

"'Folgende Beispiele für Verbindungen im HAMNET:"'

* 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. aprs.oe2xzr.ampr.at

+

+

t2ffl.dl4ste.ampr.org



Ausgabe: 06.05.2024

* Wenn man nun noch CONNECT SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten nun bereits Daten eintreffen. ""Für Verbindung via Internet:"" + austria.aprs2.net ffl.aprs2.net *Einen APRS PASSCODE braucht man ===Shortcuts=== 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 : Marker löschen SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten bereits Daten eintreffen. @ reset <On Next Click> auf Menu Mode a Animate b oder <Backspace> zurück in **Position History** c Zentriere die Karte an der aktuellen Position des Mauszeigers d fehlende Landkarten laden ein/aus e Nur Errors/Alle Wegpunkte zeigen bei <> f Track Filter ein/aus h Zeigen gehörte Stationen von einem angeklickten Igate i Status Liste I Labels (Calls) ein/aus



-	m seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus
-	o Zeige Objects/Items ein/aus
-	q Quit
-	r Zeig weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station
-	s Screenshot ppm/bpm
-	u Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus
-	w nur WX Stationen anzeigen
-	w+w grafische Temperaturverteilung
-	x setze Marker 1 wo gerade hingeklickt
-	v setze Marker 2 und Linie zu Marker 1
-	B Baken Editor öffnen
-	F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokat or, Breite/Länge
-	M Message Schreiben
-	R Funkreichweiten Karte ein/aus
-	W grafische Regenkarte
-	< > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station
-	/ Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck
-	\ Shortcut Liste
-	~ Ändere Track Farbe
-	+ hineinzoomen
-	- herauszoomen
-	. zoomen auf angeklickte Station
-	= wie . aber mit Funkstrecken
-	0 Zeige alle Stationen
-	1,2,3,4 Zoom/Pan auf vorgespeicherte Views



- 7,8,9 Benutze Kartentyp 1 2 3 aus der Kartenliste
- ESC schließe Menüs
- Cursor up/down/left/right Karte bewegen
- SHIFT mit up/down/left/right/[zoom+]/
 [zoom-] kleine Schritte
- DEL lösche angeklickte Station oder Wegpunkt
- ctrl-V Paste

- + ===Shortcuts Tastaturbefehle===
- + <nowiki>:</nowiki> Marker löschen
- + 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
- + i Status Liste
- + I Labels (Calls) ein/aus
- m seit min. 10min stillstehende
 Stationen dunkel ein/aus
- + o Zeige Objects/Items ein/aus
- + p Zeige Geodaten der Mausposition ein/aus
- + q Quit



r Zeigt weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station s ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol u Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus w WX-Stationen (mit I nur **Temperatur ohne Calls)** ww grafische Temperaturverteilung x setze Marker 1 auf Mausposition v setze Marker 2 und Linie /Geländeschnitt zu Marker 1 **B** Baken Editor öffnen C Eingabe der Auswahl die auf die Karte gezeichnet werden soll D Digi Konfiguration oeffnen /schliessen F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge H Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden) M Message Schreiben R Funkreichweiten Karte ein/aus S Bildschirmfoto bpm (win), png (linux) T Zeitstempel ein/aus W grafische Regenkarte rot: letzte Stunde, blau: 24h < > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station () Helligkeit der Landkarte +- 5% / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck **\ Shortcut Liste** Ändere Track Farbe

+ hineinzoomen - herauszoomen



Ausgabe: 06.05.2024

. zoomen auf angeklickte Station = wie . aber mit Funkstrecken 0 Zeige alle Stationen 1.2.3.4 Zoom/Pan auf vorgespeicherte Views 7,8,9 Benutze Kartentyp 1 2 3 aus der Kartenliste ESC schließe Menüs Cursor up/down/left/right Karte bewegen SHIFT mit up/down/left/right/[zoom+]/ [zoom-] kleine Schritte **DEL** lösche angeklickte Station oder Wegpunkt TAB zwischen 2 Zoom/Pan/Focus/Wx Einstellungen hin und her ctrl-L Setze Bildwerte und Mausverhalten auf Standard ctrl-V Paste ===Tips & Tricks=== ===Tips & Tricks=== * Animation: Auf den Track (Spur) eines sich bewegenden Objekts (bspw. Auto) klicken und "Shift + a" drücken * Temperaturverteilung: Zwei Mal "w" (w+w) zeigt eine farbliche Verteilung der gemeldeten Temperaturen (sinnvoll min. Zoomlevel 10 oder kleiner) * Die Taste "0" (Null) hilft oftmals, wenn man nach einiger Klickerei auf Filter o.ä. wieder alles angezeigt bekommen möchte.

*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== ==Menüs== [[Datei:Aprsmap-conf-online.PNG]] Das Menü bietet neben den nachfolgend näher erläuterten Hauptmenüs rechts weitere Kurzmenüs. N....Anzeige bzw. Schalten des Netzwerkstatus, grün bedeutet verbunden, orange bedeutet nicht verbunden bzw. Verbindungsprobleme. Wird der Mauszeiger über das Menü bewegt, erscheint der Verbindungsstatus im PopUp 1-4.. Anzeige bzw. Schalten der UDP Port Verbindungen L....Anzeigen der Logfile Daten M....Anzeigen der gespeicherten Nachrichten

Ausgabe: 06.05.2024

	+	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

+

====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

-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, oneway trackers*, etc -13 Weather stations -14 Truckers or generally full time drivers -15 generic additional station, digi, mobile, wx, etc * One-way trackers should best use the -12 one-way SSID indicator because the -9's usually mean a ham in full APRS communication both message and voice. The -9's can be contacted by APRS message or by Voice on his frequency included in his beacon, or on Voice Alert if he is in simplex range. The -12's are just moving Icons on the map and since they have no 2 way communication for ham radio they are not generally of routine interest to other operators. =====My Symbol===== Selbsterklärend ====My Position=====

Um die eigene Position bei MY **POSITION** ohne größeren Suchaufwand und schnell einzutragen, einfach zuerst mit dem Zoom soweit in die MAP gehen (vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass man seine eigene Position klar erkennen kann. Dann den Punkt **CONFIG - ONLINE - MY POSITION** öffnen und mit gehaltener SHIFT-Tast e (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, z.B. die DXL-APRS-Digis wie aprs.oe2xzr. ampr.at

br>

====Server URL=====

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

zum Beispiel:



Ausgabe: 06.05.2024

Eine weitere Liste kann unter http://www. + aprs2.net/serverstats.php http://www. aprs2.net/serverstats.php] gefunden werden.
 Der Standardport ist 14580. 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.
 "Kleiner TIP:""
 ""TIP""
 "Um die eigene Position bei MY **POSITION** ohne größeren Suchaufwand und schnell einzutragen, einfach zuerst mit dem Zoom soweit in die MAP gehen



(vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass man seine eigene Position klar erkennen kann. Dann den Punkt CONFIG - ONLINE - MY POSITION öffnen und mit gehaltener SHIFT-Taste (Umschalttaste) per Mausklick die eigene Position bestimmen. Die Koordinaten werden dabei automatisch im Kontextmenü übernommen, und müssen nur mit OK bestätigt werden."

"Ohne Call, Position und Serverfilter kann es sein, dass der Server keine Daten zur verfügung stellt. Der Serverfilter ist wie folgt aufgebaut [Position]/[Radius] z.B. "m/100" für meine Position mit Radius 100km."<br

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

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



	+	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 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



Ausgabe: 06.05.2024

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 getosm "(Standard, aktiviert das externe getosm "(Standard, aktiviert das externe Programm getosm.exe von OE5KRN)" Programm getosm.exe von OE5KRN)" "'*empfohlen'" start sh map.sh "(Karten laden im start sh map.sh "(Karten laden im Hintergrund)" Hintergrund)" 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===== ====Brightness Notmover===== ====Reset to Default===== ====Map Moving==== ====Colours, Font====

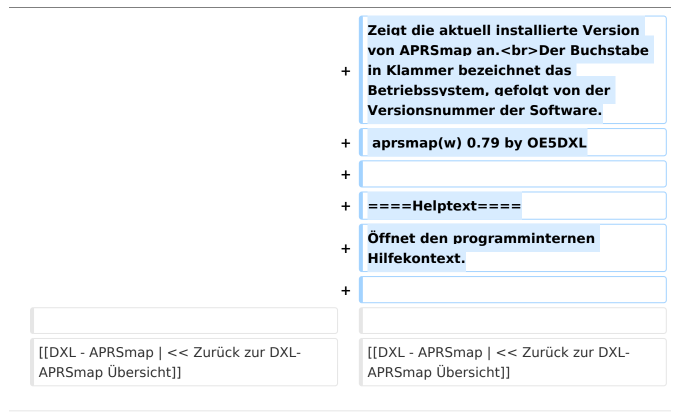


	+	====Callfilters====
	+	
	+	====Watch Calls====
	+	
	+	====Reload Config====
	+	
	+	====Save Config====
===Zoom===		===Zoom===
===Tools===		===Tools===
	+	====Toolbar Off====
	+	Deaktiviert die permanent angezeigte Toolbar. Danach lässt sich die Toolbar mit einem Klick auf die Karte dynamisch öffnen.
	+	
	+	====On next Click====
	+	
	+	====List====
	+	
	+	====Choose Maps====
	+	
	+	====Find====
	+	
	+	====Radiolink====
	+	
	+	====Select Data====
	+	====Symbol=====
		Bei aktivierter Anzeige (gekennzeichnet durch * neben SYMBOL) werden nur die

ausgewählten Symbole angezeigt.

	+	Diese lassen sich per Klick auf die
		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
	+	Objekte gegenüber bspw.
		Mobilstationen deutlich ab.
	+	
	+	====Rain Colourmap=====
	+	
	+	====Temp Colourmap=====
		Zeigt eine Temperaturverteilung
		(ähnlich einer Isobarenkarte).
	+	Shortcut 2x "w". Beenden der
	•	Colourmap Ansicht mit ESC oder
		erneut Taste w
	+	
	+	====Add Maptypes====
	+	
	+	====Map directory====
	+	
	+	====Send Message====
	+	Öffnet das Nachrichten Kontextmenü
	+	
	+	====Animate====
===Help===		===Help===
	+	====Version====





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

Inhaltsverzeichnis
1 Programm Start
2 Bedienung
2.1 Erste Schritte
2.2 Shortcuts - Tastaturbefehle
2.3 Tips & Tricks
3 Menüs
3.1 File
3.2 Config
3.2.1 Brightness
3.2.2 Online
3.2.2.1 My Call
3.2.2.2 My Symbol
3.2.2.3 My Position
3.2.2.4 Netbeacontext
3.2.2.5 Passcode
3.2.2.6 Server URL
3.2.2.7 Serverfilter
3.2.2.8 Connect Server
3.2.2.9 Allow TX to NET
3.2.2.10 Allow Gate RF>NET



3.2.3 RF-Ports	114	ŀ
3.2.4 Timers	114	4
3.2.5 Map Parameter	114	4
3.2.5.1 Show Loc of Mouse	114	4
3.2.5.2 Trackfilter	114	4
3.2.5.3 Show Scaler	114	4
3.2.5.4 Show Windvane	114	4
3.2.5.5 Show Temp	114	4
3.2.5.6 Load Map Program	114	4
3.2.5.7 km/h Text	115	5
3.2.5.8 Show Altitude min m	115	5
3.2.5.9 Brightness Notmover	115	5
3.2.5.10 Reset to Default	115	5
3.2.6 Map Moving	115	5
3.2.7 Colours, Font	115	5
3.2.8 Callfilters	115	5
3.2.9 Watch Calls	115	5
3.2.10 Reload Config	115	5
3.2.11 Save Config	115	5
3.3 Zoom	115	5
3.4 Tools	115	5
3.4.1 Toolbar Off	115	5
3.4.2 On next Click	115	5
3.4.3 List	115	5
3.4.4 Choose Maps	115	5
3.4.5 Find	115	5
3.4.6 Radiolink	115	5
3.4.7 Select Data	115	5
3.4.7.1 Symbol	115	5
3.4.7.2 Dimm Notmover	116	5
3.4.7.3 Rain Colourmap	116	5
3.4.7.4 Temp Colourmap	116	5
3.4.8 Add Maptypes	116	ô
3.4.9 Map directory	116	ô
3.4.10 Send Message	116	5
3.4.11 Animate	116	5
3.5 Help	116	õ
3.5.1 Version	116	5
3.5.2 Helptext	116	6



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
    Zeigt 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: 06.05.2024

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

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



Dimm Notmover

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

Rain Colourmap

Temp Colourmap

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

Add Maptypes

Map directory

Send Message

Öffnet das Nachrichten Kontextmenü

Animate

Help

Version

Zeigt die aktuell installierte Version von APRSmap an.

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

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 29. Juni 2015, 22:55 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 13. März 2022, 10: 20 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(43 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: ==Konfiguration== + [[Kategorie:APRS]] Nach dem Download lässt sich das Programm auch schon starten. Eine separate Installation ist nicht erforderlich. br> [[DXL - APRSmap Quickstart]] ==Programm Start== Nach dem Download und dem lokalen Speichern lässt sich das Programm "aprs map.exe'' auch schon starten. Eine separate Installation ist nicht erforderlich. ==Bedienung== ==Bedienung== ===Erste Schritte=== ===Erste Schritte=== Nach dem ersten Programmstart ist es Nach dem ersten Programmstart ist es notwendig ein paar Einstellung notwendig ein paar Einstellung vorzunehmen. Die Wichtigsten davon vorzunehmen. Die Wichtigsten davon befinden sich im Reiter ONLINE. < br> 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	4
	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, dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt MY POSITION und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH. Die Position wir automatisch **im** E ingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.
- * Nun kann man die Verbindung zum nächsten APRS IS 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)

*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

+



Ausgabe: 06.05.2024

* 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 t2ffl.dl4ste.ampr.org SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten nun bereits Daten eintreffen. "Für Verbindung via Internet:" austria.aprs2.net ffl.aprs2.net *Einen APRS PASSCODE braucht man ===Shortcuts=== 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 : Marker löschen SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten bereits Daten eintreffen. @ reset <On Next Click> auf Menu Mode a Animate b oder <Backspace> zurück in **Position History** c Zentriere die Karte an der aktuellen Position des Mauszeigers d fehlende Landkarten laden ein/aus e Nur Errors/Alle Wegpunkte zeigen bei <>



- [f Track Filter ein/aus
-	h Zeigen gehörte Stationen von einem angeklickten Igate
-	i Status Liste
-	l Labels (Calls) ein/aus
-	m seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus
- (o Zeige Objects/Items ein/aus
- [q Quit
-	r Zeig weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station
-	s Screenshot ppm/bpm
-	u Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus
-	w nur WX Stationen anzeigen
-	w+w grafische Temperaturverteilung
-	x setze Marker 1 wo gerade hingeklickt
-	v setze Marker 2 und Linie zu Marker 1
-	B Baken Editor öffnen
-	F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokat or, Breite/Länge
- [M Message Schreiben
-	R Funkreichweiten Karte ein/aus
-	W grafische Regenkarte
-	< > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station
-	/ Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck
-	\ Shortcut Liste
-	~ Ändere Track Farbe
-	+ hineinzoomen
-	- herauszoomen



. zoomen auf angeklickte Station = wie . aber mit Funkstrecken 0 Zeige alle Stationen 1,2,3,4 Zoom/Pan auf vorgespeicherte Views 7,8,9 Benutze Kartentyp 1 2 3 aus der Kartenliste **ESC schließe Menüs Cursor up/down/left/right Karte** bewegen SHIFT mit up/down/left/right/[zoom+]/ [zoom-] kleine Schritte **DEL lösche angeklickte Station oder** Wegpunkt ctrl-V Paste + ===Shortcuts - Tastaturbefehle=== <nowiki>:</nowiki> 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



m seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus o Zeige Objects/Items ein/aus p Zeige Geodaten der Mausposition ein/aus q Quit r Zeigt weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station s ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol u Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus w WX-Stationen (mit I nur **Temperatur ohne Calls)** ww grafische Temperaturverteilung x setze Marker 1 auf Mausposition v setze Marker 2 und Linie /Geländeschnitt zu Marker 1 **B** Baken Editor öffnen C Eingabe der Auswahl die auf die Karte gezeichnet werden soll D Digi Konfiguration oeffnen /schliessen F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge H Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden) M Message Schreiben R Funkreichweiten Karte ein/aus S Bildschirmfoto bpm (win), png (linux) T Zeitstempel ein/aus W grafische Regenkarte rot: letzte Stunde, blau: 24h

< > Liste gespeicherte Baken



/Wegpunkte der angeklickten Station () Helligkeit der Landkarte +- 5% / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck **\ Shortcut Liste** Ändere Track Farbe + hineinzoomen - herauszoomen . zoomen auf angeklickte Station wie . aber mit Funkstrecken 0 Zeige alle Stationen 1.2.3.4 Zoom/Pan auf vorgespeicherte Views 7,8,9 Benutze Kartentyp 1 2 3 aus der Kartenliste ESC schließe Menüs Cursor up/down/left/right Karte bewegen SHIFT mit up/down/left/right/[zoom+]/ [zoom-] kleine Schritte DEL lösche angeklickte Station oder Wegpunkt TAB zwischen 2 Zoom/Pan/Focus/Wx Einstellungen hin und her ctrl-L Setze Bildwerte und **Mausverhalten auf Standard** ctrl-V Paste ===Tips & Tricks=== ===Tips & Tricks=== * Animation: Auf den Track (Spur) eines sich bewegenden Obiekts (bspw. Auto) klicken und "Shift + a" drücken



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

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

*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==

==Menüs==

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

+

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

N....Anzeige bzw. Schalten des

Ausgabe: 06.05.2024

+ 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. - EEFile== - EEFile=== - Einstellen der ieweiligen Helligkeiten, - Zeiten und Farben. <		+	NAnzeige bzw. Schaften des Netzwerkstatus, grün bedeutet verbunden, orange bedeutet nicht verbunden bzw. Verbindungsprobleme. Wird der Mauszeiger über das Menü bewegt, erscheint der Verbindungsstatus im PopUp
+ 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=== ===Config=== + ===Brightness==== Einstellen der ieweiligen Helligkeiten, Zeiten und Farben. 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		+	12
+ 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=== ===Config=== + ===Brightness==== Einstellen der ieweiligen Helligkeiten, Zeiten und Farben. 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		+	LAnzeigen der Logfile Daten
+ 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=== ===Config=== + ===Brightness=== - Einstellen der ieweiligen Helligkeiten, Zeiten und Farben. - 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		+	
# 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. 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		+	Trackfilters (fehlerhafte bzw.
Maus (grüner Balken mit Koordinaten) lässt sich im Menü CONFIG > MAP PARAMETER > SHOW LOC OF MOUSE aktivieren. + ===File=== ===Config=== + ===Brightness==== Einstellen der ieweiligen 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		+	
===File=== ===Config=== + ===Brightness==== + Einstellen der ieweiligen 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		+	Maus (grüner Balken mit Koordinaten) lässt sich im Menü CONFIG > MAP PARAMETER > SHOW
===Config=== + ===Brightness==== + Einstellen der ieweiligen 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		+	
+ ===Brightness==== + Einstellen der ieweiligen 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	===File===		===File===
+ Einstellen der ieweiligen 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	===Config===		===Config===
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		+	====Brightness====
+ 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		+	_
empfangener Positionen Brightness Waypoint - Helligkeit der		+	Verschwinden der Anzeige von Stationen nach Ablauf der Zeit zur
$oldsymbol{\perp}$		+	_
		+	_

- 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 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 Generator" suchen."

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

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

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

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

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

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

+

- * One-way trackers should best use the -12 one-way SSID indicator because the -9's usually mean a ham in full APRS communication both message and voice.
- The -9's can be contacted by APRS message or by Voice on his frequency included in his beacon, or on Voice Alert if he is in simplex range.



	The -12's are just moving Icons on
	the map and since they have no 2
+	way communication for ham radio
	they are not generally of routine
	interest to other operators.
+	
+	=====My Symbol=====
+	Selbsterklärend
+	
+	=====My Position=====
	Um die eigene Position bei MY
	POSITION ohne größeren
	Suchaufwand und schnell
	einzutragen, einfach zuerst mit dem
	Zoom soweit in die MAP gehen
	(vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass
	man seine eigene Position klar
+	erkennen kann. Dann den Punkt
-	CONFIG - ONLINE - MY POSITION
	öffnen und mit gehaltener SHIFT-Tast
	e (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====
•	. 222322

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, z.B. die DXL-APRS-Digis wie aprs.oe2xzr. ampr.at

dr die DXL-APRS-Digis wie aprs.oe2xzr.

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

Der Standardport ist 14580.

=====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.
br>

""TIP""

- "Kleiner TIP:""

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

"Ohne Call, Position und Serverfilter kann es sein, dass der Server keine Daten zur verfügung stellt. Der Serverfilter ist wie folgt aufgebaut [Position]/[Radius] z.B. "m/100" für meine Position mit Radius 100km."<br

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

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

den entsprechenden Servereintrag unter

"Config">"Online">"Connect Server".

+

=====Connect Server=====

Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Ausgabe: 06.05.2024

	+	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====		====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. 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 getosm "(Standard, aktiviert das externe getosm "(Standard, aktiviert das externe Programm getosm.exe von OE5KRN)" Programm getosm.exe von OE5KRN)" + "'*empfohlen'" start sh map.sh "(Karten laden im start sh map.sh "(Karten laden im Hintergrund)" Hintergrund)" 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=====

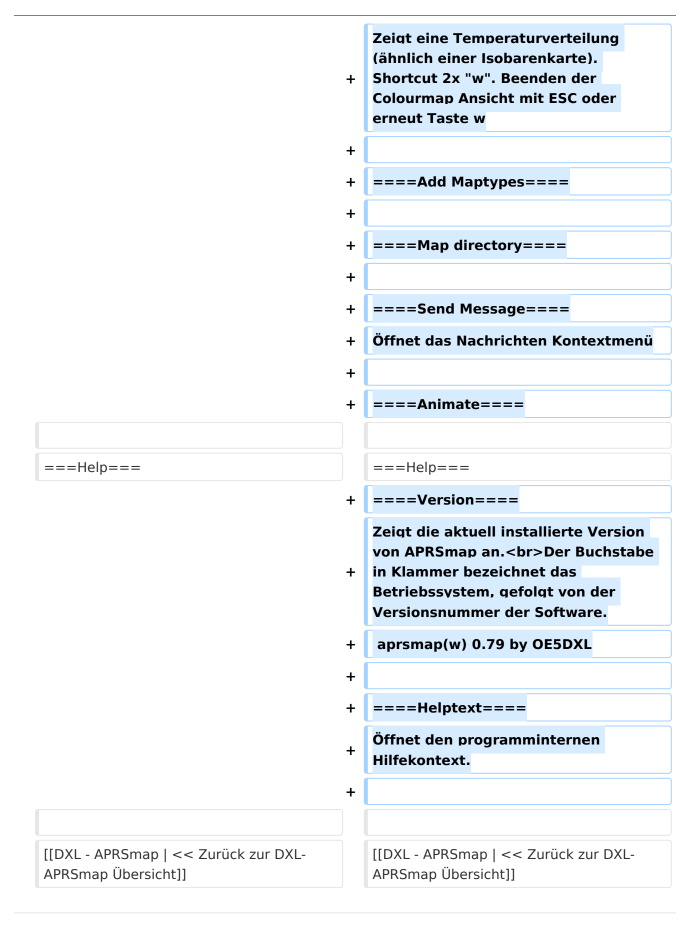


+	Frei wählbarer Text der Einheit zur Geschwindigkeitsanzeige beweglicher Stationen. Default "km/h", kann zum Platzsparen bspw. gekürzt werden auf "km".
+	
+	=====Show Altitude min m=====
+	
+	====Brightness Notmover=====
+	
+	====Reset to Default=====
+	
+	====Map Moving====
+	
+	====Colours, Font====
+	
+	====Callfilters====
+	
+	====Watch Calls====
+	
+	====Reload Config====
+	
+	====Save Config====
===Zoom===	===Zoom===
===Tools===	===Tools===
+	====Toolbar Off====
+	Deaktiviert die permanent angezeigte Toolbar. Danach lässt sich die Toolbar mit einem Klick auf die Karte dynamisch öffnen.
+	



+	====On next Click====
+	
+	====List====
+	
+	====Choose Maps====
+	
+	====Find====
+	
+	====Radiolink====
+	
+	====Select Data====
+	====Symbol=====
	Bei aktivierter Anzeige (gekennzeichnet durch * neben
+	SYMBOL) werden nur die ausgewählten Symbole angezeigt. Diese lassen sich per Klick auf die ieweiligen Symbole ein-/ausschalten (Mehrfachauswahl möglich). Mit Klick auf den Wortlaut SYMBOL lässt sich die gesamte Funktion ein-/ausschalten.
+	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-
	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-
+	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.
+	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.
+ + +	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.
+ + +	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.





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



Inhaltsverzeichnis 2.1 Erste Schritte 51 2.2 Shortcuts - Tastaturbefehle 51 3.2.2.4 Netbeacontext 54 3.2.2.7 Serverfilter 55 3.2.5.2 Trackfilter 56 3.2.5.4 Show Windvane 56 3.2.5.10 Reset to Default 57 3.2.8 Callfilters 57



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



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
    Zeigt 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

Ausgabe: 06.05.2024

- 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: 06.05.2024

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)
```



Ausgabe: 06.05.2024

km/h Text

Frei wählbarer Text der Einheit zur Geschwindigkeitsanzeige beweglicher Stationen. Default "km

/h", kann zum Platzsparen bspw. gekürzt werden auf "km".
Show Altitude min m
Brightness Notmover
Reset to Default
Map Moving
Colours, Font
Callfilters
Watch Calls
Reload Config
Save Config
Zoom
Tools
Toolbar Off
Deaktiviert die permanent angezeigte Toolbar. Danach lässt sich die Toolbar mit einem Klick auf die Karte dynamisch öffnen.
On next Click
List
Choose Maps
Find
Radiolink
Select Data
Symbol
Bei aktivierter Anzeige (gekennzeichnet durch * neben SYMBOL) werden nur die ausgewählten Symbole angezeigt. Diese lassen sich per Klick auf die jeweiligen Symbole ein-/ausschalten

(Mehrfachauswahl möglich). Mit Klick auf den Wortlaut SYMBOL lässt sich die gesamte Funktion ein-/ausschalten.



Dimm Notmover

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

Rain Colourmap

Temp Colourmap

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

Add Maptypes

Map directory

Send Message

Öffnet das Nachrichten Kontextmenü

Animate

Help

Version

Zeigt die aktuell installierte Version von APRSmap an.

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

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 29. Juni 2015, 22:55 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 13. März 2022, 10: 20 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(43 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: ==Konfiguration== + [[Kategorie:APRS]] Nach dem Download lässt sich das Programm auch schon starten. Eine separate Installation ist nicht erforderlich. br> [[DXL - APRSmap Quickstart]] ==Programm Start== Nach dem Download und dem lokalen Speichern lässt sich das Programm "aprs map.exe'' auch schon starten. Eine separate Installation ist nicht erforderlich. ==Bedienung== ==Bedienung== ===Erste Schritte=== ===Erste Schritte=== Nach dem ersten Programmstart ist es Nach dem ersten Programmstart ist es notwendig ein paar Einstellung notwendig ein paar Einstellung vorzunehmen. Die Wichtigsten davon vorzunehmen. Die Wichtigsten davon befinden sich im Reiter ONLINE. < br> 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, dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt MY POSITION und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH. Die Position wir automatisch **im** E ingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.
- * Nun kann man die Verbindung zum nächsten APRS IS 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)

*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

+



Ausgabe: 06.05.2024

* 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 t2ffl.dl4ste.ampr.org SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten nun bereits Daten eintreffen. "Für Verbindung via Internet:" austria.aprs2.net ffl.aprs2.net *Einen APRS PASSCODE braucht man ===Shortcuts=== 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 : Marker löschen SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten bereits Daten eintreffen. @ reset <On Next Click> auf Menu Mode a Animate b oder <Backspace> zurück in **Position History** c Zentriere die Karte an der aktuellen Position des Mauszeigers d fehlende Landkarten laden ein/aus e Nur Errors/Alle Wegpunkte zeigen bei <>



- (f Track Filter ein/aus
-	h Zeigen gehörte Stationen von einem angeklickten Igate
-	i Status Liste
-	l Labels (Calls) ein/aus
-	m seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus
-	o Zeige Objects/Items ein/aus
-	q Quit
-	r Zeig weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station
-	s Screenshot ppm/bpm
-	u Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus
-	w nur WX Stationen anzeigen
-	w+w grafische Temperaturverteilung
-	x setze Marker 1 wo gerade hingeklickt
-	v setze Marker 2 und Linie zu Marker 1
-	B Baken Editor öffnen
-	F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokat or, Breite/Länge
-	M Message Schreiben
-	R Funkreichweiten Karte ein/aus
-	W grafische Regenkarte
-	< > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station
-	/ Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck
-	\ Shortcut Liste
-	~ Ändere Track Farbe
-	+ hineinzoomen
-	- herauszoomen



Ausgabe: 06.05.2024

. zoomen auf angeklickte Station = wie . aber mit Funkstrecken 0 Zeige alle Stationen 1,2,3,4 Zoom/Pan auf vorgespeicherte Views 7,8,9 Benutze Kartentyp 1 2 3 aus der Kartenliste **ESC schließe Menüs Cursor up/down/left/right Karte** bewegen SHIFT mit up/down/left/right/[zoom+]/ [zoom-] kleine Schritte **DEL lösche angeklickte Station oder** Wegpunkt ctrl-V Paste + ===Shortcuts - Tastaturbefehle=== <nowiki>:</nowiki> 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



m seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus o Zeige Objects/Items ein/aus p Zeige Geodaten der Mausposition ein/aus q Quit r Zeigt weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station s ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol u Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus w WX-Stationen (mit I nur **Temperatur ohne Calls)** ww grafische Temperaturverteilung x setze Marker 1 auf Mausposition v setze Marker 2 und Linie /Geländeschnitt zu Marker 1 **B** Baken Editor öffnen C Eingabe der Auswahl die auf die Karte gezeichnet werden soll D Digi Konfiguration oeffnen /schliessen F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge H Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden) M Message Schreiben R Funkreichweiten Karte ein/aus S Bildschirmfoto bpm (win), png (linux) T Zeitstempel ein/aus W grafische Regenkarte rot: letzte Stunde, blau: 24h

< > Liste gespeicherte Baken



Ausgabe: 06.05.2024

/Wegpunkte der angeklickten Station () Helligkeit der Landkarte +- 5% / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck **\ Shortcut Liste** Ändere Track Farbe + hineinzoomen - herauszoomen . zoomen auf angeklickte Station wie . aber mit Funkstrecken 0 Zeige alle Stationen 1.2.3.4 Zoom/Pan auf vorgespeicherte Views 7,8,9 Benutze Kartentyp 1 2 3 aus der Kartenliste ESC schließe Menüs Cursor up/down/left/right Karte bewegen SHIFT mit up/down/left/right/[zoom+]/ [zoom-] kleine Schritte DEL lösche angeklickte Station oder Wegpunkt TAB zwischen 2 Zoom/Pan/Focus/Wx Einstellungen hin und her ctrl-L Setze Bildwerte und Mausverhalten auf Standard ctrl-V Paste ===Tips & Tricks=== ===Tips & Tricks=== * Animation: Auf den Track (Spur) eines sich bewegenden Obiekts (bspw. Auto) klicken und "Shift + a" drücken



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

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

*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==

==Menüs==

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

+

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

N....Anzeige bzw. Schalten des

Ausgabe: 06.05.2024

	+	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 ieweiligen 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.
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."

====Online====

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

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

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

=====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, oneway trackers*, etc
- + -13 Weather stations
- + drivers
- -15 generic additional station, digi, mobile, wx, etc

+

- * One-way trackers should best use the -12 one-way SSID indicator because the -9's usually mean a ham in full APRS communication both message and voice.
- The -9's can be contacted by APRS message or by Voice on his frequency included in his beacon, or on Voice Alert if he is in simplex range.



	The -12's are just moving Icons on
	the map and since they have no 2
+	way communication for ham radio
	they are not generally of routine
	interest to other operators.
+	
+	=====My Symbol=====
+	Selbsterklärend
+	
+	=====My Position=====
	Um die eigene Position bei MY
	POSITION ohne größeren
	Suchaufwand und schnell
	einzutragen, einfach zuerst mit dem
	Zoom soweit in die MAP gehen
	(vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass
	man seine eigene Position klar erkennen kann. Dann den Punkt
+	CONFIG - ONLINE - MY POSITION
	öffnen und mit gehaltener SHIFT-Tast
	e (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, z.B. die DXL-APRS-Digis wie aprs.oe2xzr. ampr.at

dr die DXL-APRS-Digis wie aprs.oe2xzr.

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

Der Standardport ist 14580.

=====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".
br>

Und der meist unnötige+ Telemetrieverkehr wird mit "''-t/t''"gefiltert.
br>

""TIP""

- "Kleiner TIP:""

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

"Ohne Call, Position und Serverfilter kann es sein, dass der Server keine Daten zur verfügung stellt. Der Serverfilter ist wie folgt aufgebaut [Position]/[Radius] z.B. "m/100" für meine Position mit Radius 100km."<br

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

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

+

=====Connect Server=====

Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Ausgabe: 06.05.2024

	+	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====
	+	III TOTES
	+	====Timers====
	· 	· ············
====Map Parameter====		====Map Parameter====
====Map r drameter====		Map i didiffecei
	+	Chew Les of Meuse
	+	====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. 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 getosm "(Standard, aktiviert das externe getosm "(Standard, aktiviert das externe Programm getosm.exe von OE5KRN)" Programm getosm.exe von OE5KRN)" + "'*empfohlen'" start sh map.sh "(Karten laden im start sh map.sh "(Karten laden im Hintergrund)" Hintergrund)" 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

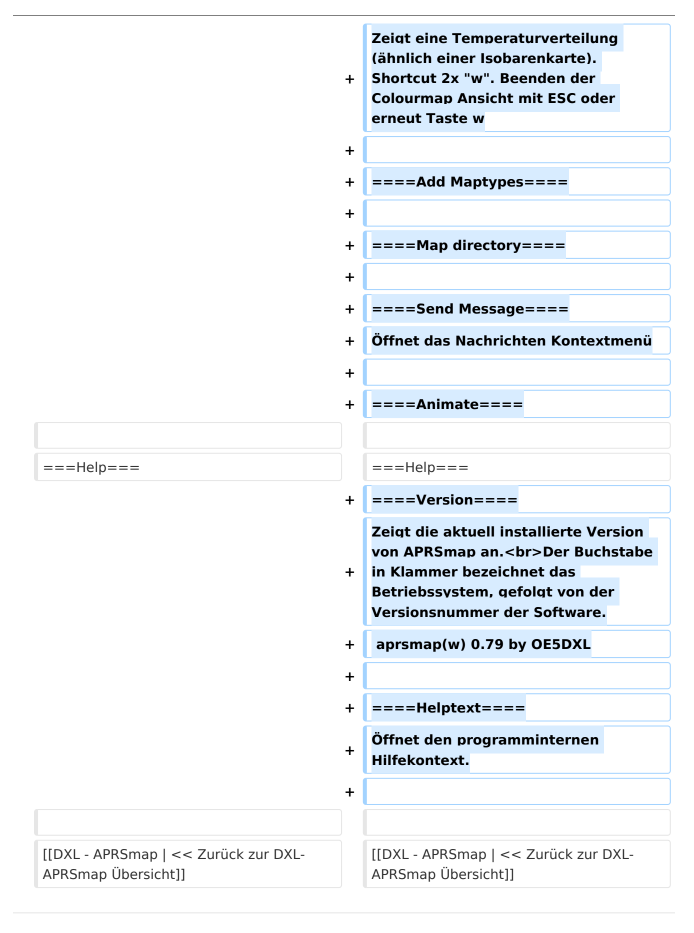


	+	Geschwindigkeitsanzeige beweglicher Stationen. Default "km/h", kann zum
	·	Platzsparen bspw. gekürzt werden auf "km".
	+	
	+	====Show Altitude min m=====
	+	
	+	====Brightness Notmover=====
	+	
	+	====Reset to Default=====
	+	
	+	====Map Moving====
	+	
	+	====Colours, Font====
	+	
	+	====Callfilters====
	+	
	+	====Watch Calls====
	+	
	+	====Reload Config====
	+	
	+	====Save Config====
===Zoom===		===Zoom===
===Tools===		===Tools===
	+	====Toolbar Off====
	+	Deaktiviert die permanent angezeigte Toolbar. Danach lässt sich die Toolbar mit einem Klick auf die Karte
		dynamisch öffnen.
	+	
Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokumo	ent wurde e	rzeugt mit BlueSpice Seite 75 von 116



+	====On next Click====
+	
+	====List====
+	
+	====Choose Maps====
+	
+	====Find====
+	
+	====Radiolink====
+	
+	====Select Data====
+	====Symbol=====
+	Bei aktivierter Anzeige (gekennzeichnet durch * neben SYMBOL) werden nur die ausgewählten Symbole angezeigt. Diese lassen sich per Klick auf die jeweiligen Symbole ein-/ausschalten (Mehrfachauswahl möglich). Mit Klick auf den Wortlaut SYMBOL lässt sich die gesamte Funktion ein- /ausschalten.
+	
+	====Dimm Notmover====
+	Dimmt per Ein-/Ausschalter die sich nicht bewegenden Stationen und Obiekte gegenüber bspw. Mobilstationen deutlich ab.
+	
+	====Rain Colourmap=====
+	
+	====Temp Colourmap=====





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



Inhaltsverzeichnis 2 Bedienung 80 2.1 Erste Schritte 80 2.2 Shortcuts - Tastaturbefehle 80 3.2.2.7 Serverfilter 84 3.2.2.8 Connect Server 84 3.2.5 Map Parameter 85 3.2.5.8 Show Altitude min m 86 3.2.5.10 Reset to Default 86 3.2.8 Callfilters 86



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



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
    Zeigt 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: 06.05.2024

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)
```



Ausgabe: 06.05.2024

km/h Text

Frei wählbarer Text der Einheit zur Geschwindigkeitsanzeige beweglicher Stationen. Default "km

/h", kann zum Platzsparen bspw. gekürzt werden auf "km".
Show Altitude min m
Brightness Notmover
Reset to Default
Map Moving
Colours, Font
Callfilters
Watch Calls
Reload Config
Save Config
Zoom
Tools
Toolbar Off
Deaktiviert die permanent angezeigte Toolbar. Danach lässt sich die Toolbar mit einem Klick auf die Karte dynamisch öffnen.
On next Click
List
Choose Maps
Find
Radiolink
Select Data
Symbol
Bei aktivierter Anzeige (gekennzeichnet durch * neben SYMBOL) werden nur die ausgewählten Symbole angezeigt. Diese lassen sich per Klick auf die jeweiligen Symbole ein-/ausschalten

(Mehrfachauswahl möglich). Mit Klick auf den Wortlaut SYMBOL lässt sich die gesamte Funktion ein-/ausschalten.



Dimm Notmover

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

Rain Colourmap

Temp Colourmap

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

Add Maptypes

Map directory

Send Message

Öffnet das Nachrichten Kontextmenü

Animate

Help

Version

Zeigt die aktuell installierte Version von APRSmap an.

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

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 29. Juni 2015, 22:55 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 13. März 2022, 10: 20 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(43 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: ==Konfiguration== + [[Kategorie:APRS]] Nach dem Download lässt sich das Programm auch schon starten. Eine separate Installation ist nicht erforderlich. br> [[DXL - APRSmap Quickstart]] ==Programm Start== Nach dem Download und dem lokalen Speichern lässt sich das Programm "aprs map.exe'' auch schon starten. Eine separate Installation ist nicht erforderlich. ==Bedienung== ==Bedienung== ===Erste Schritte=== ===Erste Schritte=== Nach dem ersten Programmstart ist es Nach dem ersten Programmstart ist es notwendig ein paar Einstellung notwendig ein paar Einstellung vorzunehmen. Die Wichtigsten davon vorzunehmen. Die Wichtigsten davon befinden sich im Reiter ONLINE. < br> 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	4
	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, dass man die Position einwandfrei bestimmen kann, öffnet man den Menüpunkt MY POSITION und markiert bei gedrückter Shift-Taste das QTH. Die Position wir automatisch **im** E ingabefenster übernommen, und kann mit OK abgespeichert werden.
- * Nun kann man die Verbindung zum nächsten APRS IS 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)

*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.

*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

+



Ausgabe: 06.05.2024

* 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 t2ffl.dl4ste.ampr.org SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten nun bereits Daten eintreffen. "Für Verbindung via Internet:" austria.aprs2.net ffl.aprs2.net *Einen APRS PASSCODE braucht man ===Shortcuts=== 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 : Marker löschen SERVER aktiviert, verbindet man sich zum APRS IS und es sollten bereits Daten eintreffen. @ reset <On Next Click> auf Menu Mode a Animate b oder <Backspace> zurück in **Position History** c Zentriere die Karte an der aktuellen Position des Mauszeigers d fehlende Landkarten laden ein/aus e Nur Errors/Alle Wegpunkte zeigen bei <>



h Zeigen gehörte Stationen von einem angeklickten Igate i Status Liste I Labels (Calls) ein/aus m seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus o Zeige Objects/Items ein/aus q Quit r Zeig weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station s Screenshot ppm/bpm u Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus w nur WX Stationen anzeigen w+w grafische Temperaturverteilung x setze Marker 1 wo gerade hingeklickt v setze Marker 2 und Linie zu Marker 1 B Baken Editor öffnen F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokat or, Breite/Länge M Message Schreiben R Funkreichweiten Karte ein/aus W grafische Regenkarte < > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck \ Shortcut Liste ~ Ändere Track Farbe + hineinzoomen		
einem angeklickten Igate i Status Liste I Labels (Calls) ein/aus m seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus o Zeige Objects/Items ein/aus q Quit r Zeig weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station s Screenshot ppm/bpm u Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus w nur WX Stationen anzeigen w+w grafische Temperaturverteilung x setze Marker 1 wo gerade hingeklickt v setze Marker 2 und Linie zu Marker 1 B Baken Editor öffnen F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokat or, Breite/Länge M Message Schreiben R Funkreichweiten Karte ein/aus W grafische Regenkarte < > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck \ Shortcut Liste ~ Ändere Track Farbe + hineinzoomen	-	f Track Filter ein/aus
- I Labels (Calls) ein/aus m seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus o Zeige Objects/Items ein/aus q Quit r Zeig weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station s Screenshot ppm/bpm u Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus w nur WX Stationen anzeigen w+w grafische Temperaturverteilung x setze Marker 1 wo gerade hingeklickt v setze Marker 2 und Linie zu Marker 1 B Baken Editor öffnen F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokat or, Breite/Länge M Message Schreiben R Funkreichweiten Karte ein/aus W grafische Regenkarte < > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck \ Shortcut Liste ~ Ändere Track Farbe + hineinzoomen	-	
m seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus o Zeige Objects/Items ein/aus q Quit r Zeig weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station s Screenshot ppm/bpm u Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus w nur WX Stationen anzeigen w+w grafische Temperaturverteilung x setze Marker 1 wo gerade hingeklickt y setze Marker 2 und Linie zu Marker 1 B Baken Editor öffnen F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokat or, Breite/Länge M Message Schreiben R Funkreichweiten Karte ein/aus W grafische Regenkarte < > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck \ Shortcut Liste ~ Ändere Track Farbe + hineinzoomen	-	i Status Liste
Stationen dunkel ein/aus o Zeige Objects/Items ein/aus q Quit r Zeig weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station s Screenshot ppm/bpm u Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus w nur WX Stationen anzeigen w+w grafische Temperaturverteilung x setze Marker 1 wo gerade hingeklickt y setze Marker 2 und Linie zu Marker 1 B Baken Editor öffnen F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokat or, Breite/Länge M Message Schreiben R Funkreichweiten Karte ein/aus W grafische Regenkarte < > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck \ Shortcut Liste ~ Ändere Track Farbe + hineinzoomen	-	l Labels (Calls) ein/aus
r Zeig weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station s Screenshot ppm/bpm u Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus w nur WX Stationen anzeigen w+w grafische Temperaturverteilung x setze Marker 1 wo gerade hingeklickt y setze Marker 2 und Linie zu Marker 1 B Baken Editor öffnen F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokat or, Breite/Länge M Message Schreiben R Funkreichweiten Karte ein/aus W grafische Regenkarte < > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck \ Shortcut Liste ~ Ändere Track Farbe + hineinzoomen	-	
r Zeig weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station s Screenshot ppm/bpm u Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus w nur WX Stationen anzeigen w+w grafische Temperaturverteilung x setze Marker 1 wo gerade hingeklickt y setze Marker 2 und Linie zu Marker 1 B Baken Editor öffnen F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokat or, Breite/Länge M Message Schreiben R Funkreichweiten Karte ein/aus W grafische Regenkarte < > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck \ Shortcut Liste ~ Ändere Track Farbe + hineinzoomen	-	o Zeige Objects/Items ein/aus
angeklickter Station s Screenshot ppm/bpm u Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus w nur WX Stationen anzeigen w+w grafische Temperaturverteilung x setze Marker 1 wo gerade hingeklickt y setze Marker 2 und Linie zu Marker B Baken Editor öffnen F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokat or, Breite/Länge M Message Schreiben R Funkreichweiten Karte ein/aus W grafische Regenkarte < > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck \ Shortcut Liste ~ Ändere Track Farbe + hineinzoomen	-	q Quit
u Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus w nur WX Stationen anzeigen w+w grafische Temperaturverteilung x setze Marker 1 wo gerade hingeklickt y setze Marker 2 und Linie zu Marker B Baken Editor öffnen F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokat or, Breite/Länge M Message Schreiben R Funkreichweiten Karte ein/aus W grafische Regenkarte <> Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck \ Shortcut Liste ~ Ändere Track Farbe + hineinzoomen	-	
 w nur WX Stationen anzeigen w+w grafische Temperaturverteilung x setze Marker 1 wo gerade hingeklickt v setze Marker 2 und Linie zu Marker 1 B Baken Editor öffnen F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokat or, Breite/Länge M Message Schreiben R Funkreichweiten Karte ein/aus W grafische Regenkarte <> Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck \ Shortcut Liste ~ Ändere Track Farbe + hineinzoomen 	-	s Screenshot ppm/bpm
- w+w grafische Temperaturverteilung x setze Marker 1 wo gerade hingeklickt v setze Marker 2 und Linie zu Marker B Baken Editor öffnen F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokat or, Breite/Länge M Message Schreiben R Funkreichweiten Karte ein/aus W grafische Regenkarte < > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck \ Shortcut Liste ~ Ändere Track Farbe + hineinzoomen	-	u Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus
x setze Marker 1 wo gerade hingeklickt y setze Marker 2 und Linie zu Marker B Baken Editor öffnen F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokat or, Breite/Länge M Message Schreiben R Funkreichweiten Karte ein/aus W grafische Regenkarte < > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck N Shortcut Liste Andere Track Farbe + hineinzoomen	- [w nur WX Stationen anzeigen
hingeklickt y setze Marker 2 und Linie zu Marker B Baken Editor öffnen F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokat or, Breite/Länge M Message Schreiben R Funkreichweiten Karte ein/aus W grafische Regenkarte < > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck N Shortcut Liste - Ändere Track Farbe + hineinzoomen	-	w+w grafische Temperaturverteilung
- B Baken Editor öffnen F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokat or, Breite/Länge M Message Schreiben R Funkreichweiten Karte ein/aus W grafische Regenkarte < > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck \ Shortcut Liste - Ändere Track Farbe + hineinzoomen	-	_
F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokat or, Breite/Länge M Message Schreiben R Funkreichweiten Karte ein/aus W grafische Regenkarte < > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck N Shortcut Liste Andere Track Farbe + hineinzoomen	-	
 or, Breite/Länge M Message Schreiben R Funkreichweiten Karte ein/aus W grafische Regenkarte <> Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck \ Shortcut Liste ~ Ändere Track Farbe + hineinzoomen 	-	B Baken Editor öffnen
 R Funkreichweiten Karte ein/aus W grafische Regenkarte <> Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck \ Shortcut Liste ~ Ändere Track Farbe + hineinzoomen 	-	
 W grafische Regenkarte < > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck \ Shortcut Liste ~ Ändere Track Farbe + hineinzoomen 	-	M Message Schreiben
 < > Liste gespeicherte Baken /Wegpunkte der angeklickten Station / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck \ Shortcut Liste ~ Ändere Track Farbe + hineinzoomen 	-	R Funkreichweiten Karte ein/aus
/Wegpunkte der angeklickten Station / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck - \ Shortcut Liste - ~ Ändere Track Farbe - + hineinzoomen	- [W grafische Regenkarte
 aufgespannte Rechteck Shortcut Liste Ändere Track Farbe + hineinzoomen 	-	-
 ~ Ändere Track Farbe + hineinzoomen	-	
- + hineinzoomen	-	\ Shortcut Liste
	- [~ Ändere Track Farbe
hornugraaman	-	+ hineinzoomen
- herauszoomen	-	- herauszoomen



Ausgabe: 06.05.2024

. zoomen auf angeklickte Station = wie . aber mit Funkstrecken 0 Zeige alle Stationen 1,2,3,4 Zoom/Pan auf vorgespeicherte Views 7,8,9 Benutze Kartentyp 1 2 3 aus der Kartenliste **ESC schließe Menüs Cursor up/down/left/right Karte** bewegen SHIFT mit up/down/left/right/[zoom+]/ [zoom-] kleine Schritte **DEL lösche angeklickte Station oder** Wegpunkt ctrl-V Paste + ===Shortcuts - Tastaturbefehle=== <nowiki>:</nowiki> 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



m seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus o Zeige Objects/Items ein/aus p Zeige Geodaten der Mausposition ein/aus q Quit r Zeigt weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station s ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol u Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus w WX-Stationen (mit I nur **Temperatur ohne Calls)** ww grafische Temperaturverteilung x setze Marker 1 auf Mausposition v setze Marker 2 und Linie /Geländeschnitt zu Marker 1 **B** Baken Editor öffnen C Eingabe der Auswahl die auf die Karte gezeichnet werden soll D Digi Konfiguration oeffnen /schliessen F Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge H Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden) M Message Schreiben R Funkreichweiten Karte ein/aus S Bildschirmfoto bpm (win), png (linux) T Zeitstempel ein/aus W grafische Regenkarte rot: letzte Stunde, blau: 24h

< > Liste gespeicherte Baken



/Wegpunkte der angeklickten Station () Helligkeit der Landkarte +- 5% / Zoom auf das von Marker 1-2 aufgespannte Rechteck **\ Shortcut Liste** Ändere Track Farbe + hineinzoomen - herauszoomen . zoomen auf angeklickte Station = wie . aber mit Funkstrecken 0 Zeige alle Stationen 1.2.3.4 Zoom/Pan auf vorgespeicherte Views 7,8,9 Benutze Kartentyp 1 2 3 aus der Kartenliste ESC schließe Menüs Cursor up/down/left/right Karte bewegen SHIFT mit up/down/left/right/[zoom+]/ [zoom-] kleine Schritte DEL lösche angeklickte Station oder Wegpunkt TAB zwischen 2 Zoom/Pan/Focus/Wx Einstellungen hin und her ctrl-L Setze Bildwerte und Mausverhalten auf Standard ctrl-V Paste ===Tips & Tricks=== ===Tips & Tricks=== * Animation: Auf den Track (Spur) eines sich bewegenden Obiekts (bspw. Auto) klicken und "Shift + a" drücken



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

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

*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==

==Menüs==

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

+

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

N....Anzeige bzw. Schalten des

Ausgabe: 06.05.2024

	+	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 ieweiligen 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.
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."

====Online====

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

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

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

=====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, oneway trackers*, etc
- + -13 Weather stations
- + drivers
- -15 generic additional station, digi, mobile, wx, etc

+

- * One-way trackers should best use the -12 one-way SSID indicator because the -9's usually mean a ham in full APRS communication both message and voice.
- The -9's can be contacted by APRS message or by Voice on his frequency included in his beacon, or on Voice Alert if he is in simplex range.



	The -12's are just moving Icons on
	the map and since they have no 2
+	way communication for ham radio
	they are not generally of routine
	interest to other operators.
+	
+	=====My Symbol=====
+	Selbsterklärend
+	
+	=====My Position=====
	Um die eigene Position bei MY
	POSITION ohne größeren
	Suchaufwand und schnell
	einzutragen, einfach zuerst mit dem
	Zoom soweit in die MAP gehen
	(vorzugsweise ZOOMLEVEL 17), dass
	man seine eigene Position klar
+	erkennen kann. Dann den Punkt
•	CONFIG - ONLINE - MY POSITION
	öffnen und mit gehaltener SHIFT-Tast
	e (Umschalttaste) per Mausklick die
	eigene Position bestimmen. Die
	Koordinaten werden dabei automatisch im Kontextmenü
	übernommen, und müssen nur mit OK
	bestätigt werden.
	account mercen.
+	
+	=====Netbeacontext=====
	Der hier eingestellte Text wird über
+	die Netzwerkverbindung als
	Bakentext gesendet.
+	
+	====Passcode====
•	. 222332



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, z.B. die DXL-APRS-Digis wie aprs.oe2xzr. ampr.at

br>

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

Der Standardport ist 14580.

=====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".
br>

Und der meist unnötige+ Telemetrieverkehr wird mit "''-t/t''"gefiltert.
br>

""TIP""

- "Kleiner TIP:""

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

"Ohne Call, Position und Serverfilter kann es sein, dass der Server keine Daten zur verfügung stellt. Der Serverfilter ist wie folgt aufgebaut [Position]/[Radius] z.B. "m/100" für meine Position mit Radius 100km." < br

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

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

+

=====Connect Server=====

Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



	+	Aktiviert bzw. deaktiviert die Online-
		Verbindung.
	+	Allow TV to NET
	+	====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.
	_	AIRS Dutell III das Ollille Netzwerk.
	+	DE D. H.
	+	====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. 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 getosm "(Standard, aktiviert das externe getosm "(Standard, aktiviert das externe Programm getosm.exe von OE5KRN)" Programm getosm.exe von OE5KRN)" + "'*empfohlen'" start sh map.sh "(Karten laden im start sh map.sh "(Karten laden im Hintergrund)" Hintergrund)" 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

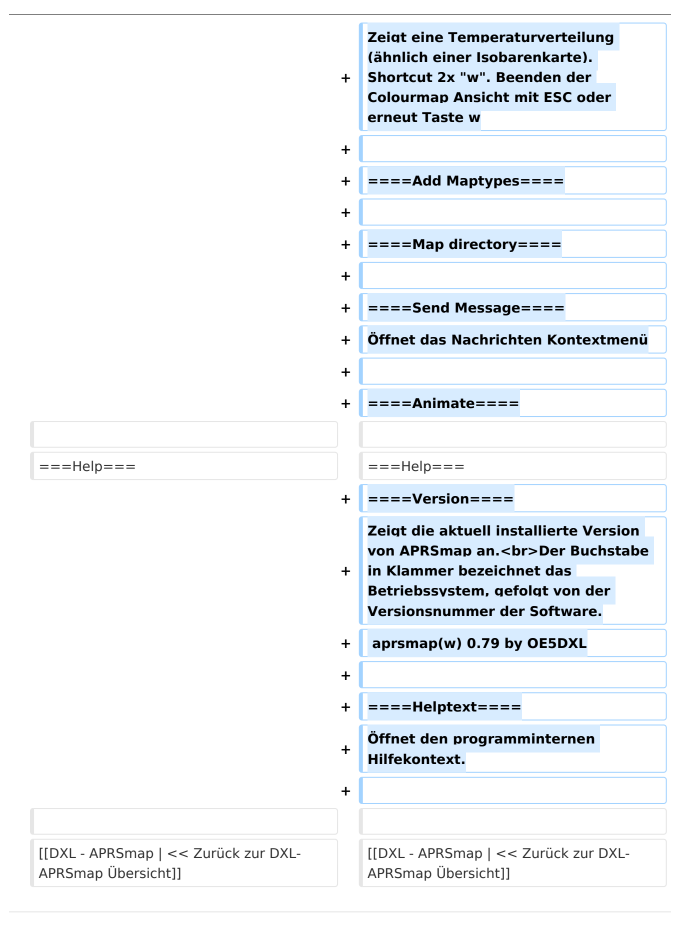


	+	Geschwindigkeitsanzeige beweglicher Stationen. Default "km/h", kann zum
		Platzsparen bspw. gekürzt werden auf "km".
	+	
	+	====Show Altitude min m=====
	+	
	+	====Brightness Notmover=====
	+	
	+	====Reset to Default=====
	+	
	+	====Map Moving====
	+	
	+	====Colours, Font====
	+	
	+	====Callfilters====
	+	
	+	====Watch Calls====
	+	
	+	====Reload Config====
	+	
	+	====Save Config====
===Zoom===		===Zoom===
===Tools===		===Tools===
	+	====Toolbar Off====
	+	Deaktiviert die permanent angezeigte Toolbar. Danach lässt sich die Toolbar mit einem Klick auf die Karte
		dynamisch öffnen.
	+	
Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokum	nent wurde e	rzeugt mit BlueSpice Seite 104 von 116



+	====On next Click====
+	
+	====List====
+	
+	====Choose Maps====
+	
+	====Find====
+	
+	====Radiolink====
+	
+	====Select Data====
+	====Symbol=====
+	Bei aktivierter Anzeige (gekennzeichnet durch * neben SYMBOL) werden nur die ausgewählten Symbole angezeigt. Diese lassen sich per Klick auf die jeweiligen Symbole ein-/ausschalten (Mehrfachauswahl möglich). Mit Klick auf den Wortlaut SYMBOL lässt sich die gesamte Funktion ein- /ausschalten.
+	
+	====Dimm Notmover=====
+	Dimmt per Ein-/Ausschalter die sich nicht bewegenden Stationen und Obiekte gegenüber bspw. Mobilstationen deutlich ab.
+	
+	====Rain Colourmap=====
+	
+	====Temp Colourmap=====





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



Inhaltsverzeichnis 2.1 Erste Schritte 109 3.2.5.2 Trackfilter 114 3.2.8 Callfilters 115



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



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
    Zeigt 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

Ausgabe: 06.05.2024

- 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: 06.05.2024

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)
```



Ausgabe: 06.05.2024

km/h Text

Frei wählbarer Text der Einheit zur Geschwindigkeitsanzeige beweglicher Stationen. Default "km

/h", kann zum Platzsparen bspw. gekürzt werden auf "km".		
Show Altitude min m		
Brightness Notmover		
Reset to Default		
Map Moving		
Colours, Font		
Callfilters		
Watch Calls		
Reload Config		
Save Config		
Zoom		
Tools		
Toolbar Off		
Deaktiviert die permanent angezeigte Toolbar. Danach lässt sich die Toolbar mit einem Klick auf die Karte dynamisch öffnen.		
On next Click		
List		
Choose Maps		
Find		
Radiolink		
Select Data		
Symbol		
Bei aktivierter Anzeige (gekennzeichnet durch * neben SYMBOL) werden nur die ausgewählten Symbole angezeigt. Diese lassen sich per Klick auf die jeweiligen Symbole ein-/ausschalten		

(Mehrfachauswahl möglich). Mit Klick auf den Wortlaut SYMBOL lässt sich die gesamte Funktion ein-/ausschalten.



Dimm Notmover

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

Rain Colourmap

Temp Colourmap

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

Add Maptypes

Map directory

Send Message

Öffnet das Nachrichten Kontextmenü

Animate

Help

Version

Zeigt die aktuell installierte Version von APRSmap an.

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

aprsmap(w) 0.79 by OE5DXL

Helptext

Ausgabe: 06.05.2024

Öffnet den programminternen Hilfekontext.

<< Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht