DXL - APRSmap Bedienung

Ausgabe: Dieses Dokument wurde erzeugt mit

24.04.2025 BlueSpice

Seite von

DXL - APRSmap Bedienung

Inhaltsverzeichnis

- 1 Programm Start
- 2 Bedienung
 - 2.1 Erste Schritte
 - 2.2 Shortcuts
 - 2.3 Tips & Tricks
- 3 Menüs
 - <u>3.1 File</u>
 - 3.2 Config
 - 3.2.1 Online
 - 3.2.1.1 My Call
 - 3.2.1.2 My Symbol
 - 3.2.1.3 My Position
 - 3.2.1.4 Netbeacontext
 - 3.2.1.5 Passcode
 - <u>3.2.1.6 Server URL</u>
 - 3.2.1.7 Serverfilter
 - 3.2.1.8 Connect Server
 - 3.2.1.9 Allow TX to NET
 - 3.2.1.10 Allow Gate RF>NET
 - 3.2.2 Map Parameter
 - 3.2.2.1 Load Map Program
 - 3.3 Zoom
 - 3.4 Tools
 - <u>3.4.1 Toolbar Off</u>
 - 3.4.2 On next Click
 - 3.4.3 List
 - <u>3.4.4 Choose Maps</u>
 - 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

- <u>3.4.10 Send Message</u>
- 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

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

```
seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus
m
   Zeige Objects/Items ein/aus
0
   Zeige Geodaten der Mausposition ein/aus
р
   Ouit
a
   Zeig weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station
r
   ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol
   Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus
   WX-Stationen (mit 1 nur Temperatur ohne Calls)
W
   grafische Temperaturverteilung
WW
  setze Marker 1 auf Mausposition
х
   setze Marker 2 und Linie/Geländeschnitt zu Marker 1
У
  Baken Editor öffnen
В
   Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge
F
   Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)
Н
Μ
   Message Schreiben
R
   Funkreichweiten Karte ein/aus
S
   Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)
   grafische Regenkarte rot: letzte Stunde, blau: 24h
W
     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
ESC
    schließe Menüs
Cursor up/down/left/right
                           Karte bewegen
SHIFT mit up/down/left/right/[zoom+]/[zoom-]
                                              kleine Schritte
DEL lösche angeklickte Station oder Wegpunkt
TAB
    zwischen 2 Zoom/Pan/Focus/Wx Einstellungen hin und her
ctrl-L Setze Bildwerte und Mausverhalten auf Standard
ctrl-V Paste
```

Tips & Tricks

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

Menüs

File

Config

Online

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

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

Datei:aprsmap-conf-online.PNG

My Call

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

```
(without SSID) Your primary station usually fixed and message capable
-1 generic additional station, digi, mobile, wx, etc
-2 generic additional station, digi, mobile, wx, etc
-3 generic additional station, digi, mobile, wx, etc
-4 generic additional station, digi, mobile, wx, etc
-5 Other networks (Dstar, Iphones, Androids, Blackberry's etc)
-6 Special activity, Satellite ops, camping or 6 meters, etc
-7 walkie talkies, HT's or other human portable
-8 boats, sailboats, RV's or second main mobile
-9 Primary Mobile (usually message capable)
-10 internet, Igates, echolink, winlink, AVRS, APRN, etc
-11 balloons, aircraft, spacecraft, etc
-12 APRStt, DTMF, RFID, devices, one-way trackers*, etc
-13 Weather stations
-14 Truckers or generally full time drivers
-15 generic additional station, digi, mobile, wx, etc
```

* One-way trackers should best use the -12 one-way SSID indicator because the -9's usual The -9's can be contacted by APRS message or by Voice on his frequency included in his 1. The -12's are just moving Icons on the map and since they have no 2 way communication for

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.

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

Serverfilter

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

TIP

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

Connect Server

Aktiviert bzw. deaktiviert die Online-Verbindung.

Allow TX to NET

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

Allow Gate RF>NET

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

Map Parameter

Load Map Program

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

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

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

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 Taste w
Add Maptypes
Map directory
Send Message
Öffnet das Nachrichten Kontextmenü
Animate
Help
Version
Zeigt die aktuell installierte Version con APRSmap an.
aprsmap(w) 0.71 by OE5DXL
Der Buchstabe in Klammer bezeichnet das Betriebssystem, gefolgt von der Versionsnummer der Software.

<< Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht

Öffnet den programminternen Hilfekontext.

Helptext

Choose Maps