

# **Inhaltsverzeichnis**

1. DXL - APRSmap Bedienung	32
2. Benutzer:OE2WAO	12
3. DXL - APRSmap	22



# **DXL - APRSmap Bedienung**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Quelltext anzeigen)

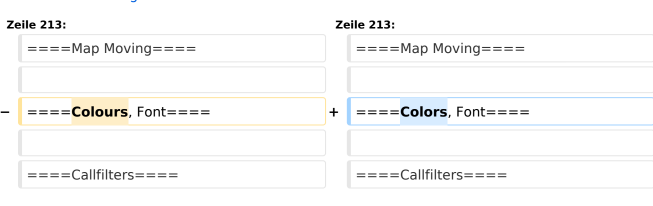
OE2WAO (Diskussion | Beiträge) K (→Rain Colourmap)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 9. August 2020, 18:18 Uhr ( Version vom 9. August 2020, 18:18 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) K (→Colours, Font)

Zum nächsten Versionsunterschied →



# Version vom 9. August 2020, 18:18 Uhr

Inhaltsverzeichnis
1 Programm Start
2 Bedienung
2.1 Erste Schritte
2.2 Shortcuts
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	38
3.2.3 RF-Ports	38
3.2.4 Timers	38
3.2.5 Map Parameter	38
3.2.5.1 Show Loc of Mouse	38
3.2.5.2 Trackfilter	39
3.2.5.3 Show Scaler	39
3.2.5.4 Show Windvane	39
3.2.5.5 Show Temp	39
3.2.5.6 Load Map Program	39
3.2.5.7 km/h Text	39
3.2.5.8 Show Altitude min m	40
3.2.5.9 Brightness Notmover	40
3.2.5.10 Reset to Default	40
3.2.6 Map Moving	40
3.2.7 Colors, Font	40
3.2.8 Callfilters	40
3.2.9 Watch Calls	40
3.2.10 Reload Config	40
3.2.11 Save Config	40
3.3 Zoom	40
3.4 Tools	40
3.4.1 Toolbar Off	40
3.4.2 On next Click	40
3.4.3 List	40
3.4.4 Choose Maps	40
3.4.5 Find	40
3.4.6 Radiolink	40
3.4.7 Select Data	40
3.4.7.1 Symbol	40
3.4.7.2 Dimm Notmover	40
3.4.7.3 Rain Colormap	41
3.4.7.4 Temp Colormap	41
3.4.8 Add Maptypes	41
3.4.9 Map directory	41
3.4.10 Send Message	41
3.4.11 Animate	41
3.5 Help	41
3.5.1 Version	41
3.5.2 Helptext	41



# **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
- 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
l
    seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus
    Zeige Objects/Items ein/aus
0
    Zeige Geodaten der Mausposition ein/aus
р
    Quit
q
    Zeig weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station
r
    ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol
    Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus
    WX-Stationen (mit l nur Temperatur ohne Calls)
W
WW
    grafische Temperaturverteilung
    setze Marker 1 auf Mausposition
setze Marker 2 und Linie/Geländeschnitt zu Marker 1
Χ
У
B
    Baken Editor öffnen
    Eingabe der Auswahl die auf die Karte gezeichnet werden soll
C
    Digi Konfiguration oeffnen/schliessen
    Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)
F
Н
    Message Schreiben
R
    Funkreichweiten Karte ein/aus
    Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)
grafische Regenkarte rot: letzte Stunde, blau: 24h
Liste gespeicherte Baken/Wegpunkte der angeklickten Station
S
W
< >
      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
         Benutze Kartentyp 1 2 3 aus der Kartenliste
7,8,9
ESC
      schließe Menüs
Cursor up/down/left/right
                                Karte bewegen
SHIFT mit up/down/left/right/[zoom+]/[zoom-]
                                                      kleine Schritte
      lösche angeklickte Station oder Wegpunkt
TAB
       zwischen 2 Zoom/Pan/Focus/Wx Einstellungen hin und her
          Setze Bildwerte und Mausverhalten auf Standard
ctrl-L
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

#### Datei:aprsmap-conf-online.PNG

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



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

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

Ausgabe: 18.05.2024

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



Ausgabe: 18.05.2024

Show Altitude min m
Brightness Notmover
Reset to Default
Map Moving
Colors, 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 Colormap

## **Temp Colormap**

Zeigt eine Temperaturverteilung (ähnlich einer Isobarenkarte). Shortcut 2x "w". Beenden der Colormap 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

# Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) K (→Rain Colourmap)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 9. August 2020, 18:18 Uhr ( Version vom 9. August 2020, 18:18 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) K (→Colours, Font)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 213:
====Map Moving====
+ ====Colors, Font====
====Callfilters====

# Version vom 9. August 2020, 18:18 Uhr

Inhaltsverzeichnis
1 Programm Start
2 Bedienung
2.1 Erste Schritte
2.2 Shortcuts
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	18
3.2.2.10 Allow Gate RF>NET	18
3.2.3 RF-Ports	18
3.2.4 Timers	18
3.2.5 Map Parameter	18
3.2.5.1 Show Loc of Mouse	18
3.2.5.2 Trackfilter	19
3.2.5.3 Show Scaler	19
3.2.5.4 Show Windvane	19
3.2.5.5 Show Temp	19
3.2.5.6 Load Map Program	19
3.2.5.7 km/h Text	19
3.2.5.8 Show Altitude min m	20
3.2.5.9 Brightness Notmover	20
3.2.5.10 Reset to Default	20
3.2.6 Map Moving	20
3.2.7 Colors, Font	20
3.2.8 Callfilters	20
3.2.9 Watch Calls	20
3.2.10 Reload Config	20
3.2.11 Save Config	20
3.3 Zoom	20
3.4 Tools	20
3.4.1 Toolbar Off	20
3.4.2 On next Click	20
3.4.3 List	20
3.4.4 Choose Maps	20
3.4.5 Find	20
3.4.6 Radiolink	20
3.4.7 Select Data	20
3.4.7.1 Symbol	20
3.4.7.2 Dimm Notmover	20
3.4.7.3 Rain Colormap	21
3.4.7.4 Temp Colormap	21
3.4.8 Add Maptypes	21
3.4.9 Map directory	21
3.4.10 Send Message	21
3.4.11 Animate	21
3.5 Help	21
3.5.1 Version	21
3.5.2 Helptext	21



# **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
- a Animate (auf Karte klicken zum Werte einstellen)
- b oder <Backspace> zurück in Zoom/Pan History
- c Zentriere auf Maus Position
- d fehlende Landkarten laden ein/aus
- e Nur Errors/Alle Wegpunkte zeigen bei <>
- f Track Filter ein/aus
- h Zeige gehörte Stationen von einem angeklickten Igate
- i Status Liste



```
l
    Labels (Calls) ein/aus
    seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus
    Zeige Objects/Items ein/aus
0
    Zeige Geodaten der Mausposition ein/aus
р
    Quit
q
    Zeig weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station
r
    ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol
    Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus
    WX-Stationen (mit l nur Temperatur ohne Calls)
W
WW
    grafische Temperaturverteilung
    setze Marker 1 auf Mausposition
setze Marker 2 und Linie/Geländeschnitt zu Marker 1
Χ
У
B
    Baken Editor öffnen
    Eingabe der Auswahl die auf die Karte gezeichnet werden soll
C
    Digi Konfiguration oeffnen/schliessen
    Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)
F
Н
    Message Schreiben
R
    Funkreichweiten Karte ein/aus
    Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)
grafische Regenkarte rot: letzte Stunde, blau: 24h
Liste gespeicherte Baken/Wegpunkte der angeklickten Station
S
W
< >
      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
      lösche angeklickte Station oder Wegpunkt
TAB
       zwischen 2 Zoom/Pan/Focus/Wx Einstellungen hin und her
          Setze Bildwerte und Mausverhalten auf Standard
ctrl-L
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

#### Datei:aprsmap-conf-online.PNG

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



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

Ausgabe: 18.05.2024

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



#### **Trackfilter**

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

#### **Show Scaler**

#### **Show Windvane**

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

#### **Show Temp**

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

## **Load Map Program**

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

```
getosm (Standard, aktiviert das externe Programm getosm.exe von OE5KRN) *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".



Mobilstationen deutlich ab.

Ausgabe: 18.05.2024

Show Altitude min m
Brightness Notmover
Reset to Default
Map Moving
Colors, 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.



## Rain Colormap

# **Temp Colormap**

Zeigt eine Temperaturverteilung (ähnlich einer Isobarenkarte). Shortcut 2x "w". Beenden der Colormap 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 9. August 2020, 18:18 Uhr ( Version vom 9. August 2020, 18:18 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) K (→Rain Colourmap)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) K (→Colours, Font)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 213:
====Map Moving====
+ ==== <b>Colors</b> , Font====
====Callfilters====

# Version vom 9. August 2020, 18:18 Uhr

Inhaltsverzeichnis
1 Programm Start       24         2 Bedienung       24         2.1 Erste Schritte       24         2.2 Shortcuts       24         2.3 Tips & Tricks       25         3 Menüs       25         3.1 File       26         3.2 Config       26         3.2.1 Brightness       26         3.2.2 Online       26         3.2.2.1 My Call       26         3.2.2.2 My Symbol       27         3.2.2.3 My Position       27         3.2.2.4 Netbeacontext       27
3.2.2.5 Passcode       27         3.2.2.6 Server URL       27         3.2.2.7 Serverfilter       28         3.2.2.8 Connect Server       28



3.2.2.9 Allow TX to NET	28	
3.2.2.10 Allow Gate RF>NET	. 28	ı
3.2.3 RF-Ports	. 28	ı
3.2.4 Timers	. 28	
3.2.5 Map Parameter	. 28	
3.2.5.1 Show Loc of Mouse	. 28	
3.2.5.2 Trackfilter	. 29	
3.2.5.3 Show Scaler	. 29	
3.2.5.4 Show Windvane	. 29	
3.2.5.5 Show Temp	. 29	
3.2.5.6 Load Map Program	. 29	1
3.2.5.7 km/h Text	. 29	
3.2.5.8 Show Altitude min m	. 30	ı
3.2.5.9 Brightness Notmover	. 30	ı
3.2.5.10 Reset to Default	. 30	ı
3.2.6 Map Moving	. 30	ı
3.2.7 Colors, Font	. 30	ı
3.2.8 Callfilters	. 30	ı
3.2.9 Watch Calls	. 30	ı
3.2.10 Reload Config	. 30	ı
3.2.11 Save Config	. 30	ı
3.3 Zoom	. 30	ı
3.4 Tools	. 30	ı
3.4.1 Toolbar Off	. 30	ı
3.4.2 On next Click	. 30	ı
3.4.3 List	. 30	ı
3.4.4 Choose Maps	. 30	ı
3.4.5 Find	. 30	ı
3.4.6 Radiolink	. 30	ı
3.4.7 Select Data	. 30	ı
3.4.7.1 Symbol	. 30	ı
3.4.7.2 Dimm Notmover	. 30	ı
3.4.7.3 Rain Colormap	. 31	
3.4.7.4 Temp Colormap	. 31	
3.4.8 Add Maptypes	. 31	
3.4.9 Map directory	. 31	
3.4.10 Send Message	. 31	
3.4.11 Animate	. 31	
3.5 Help	. 31	
3.5.1 Version	. 31	
3.5.2. Helpteyt	31	



# **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
- a Animate (auf Karte klicken zum Werte einstellen)
- b oder <Backspace> zurück in Zoom/Pan History
- c Zentriere auf Maus Position
- d fehlende Landkarten laden ein/aus
- e Nur Errors/Alle Wegpunkte zeigen bei <>
- f Track Filter ein/aus
- h Zeige gehörte Stationen von einem angeklickten Igate
- i Status Liste



```
l
    Labels (Calls) ein/aus
    seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus
    Zeige Objects/Items ein/aus
0
    Zeige Geodaten der Mausposition ein/aus
р
    Quit
q
    Zeig weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station
r
    ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol
    Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus
    WX-Stationen (mit l nur Temperatur ohne Calls)
W
WW
    grafische Temperaturverteilung
    setze Marker 1 auf Mausposition
setze Marker 2 und Linie/Geländeschnitt zu Marker 1
Χ
У
B
    Baken Editor öffnen
    Eingabe der Auswahl die auf die Karte gezeichnet werden soll
C
    Digi Konfiguration oeffnen/schliessen
    Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)
F
Н
    Message Schreiben
R
    Funkreichweiten Karte ein/aus
    Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)
grafische Regenkarte rot: letzte Stunde, blau: 24h
Liste gespeicherte Baken/Wegpunkte der angeklickten Station
S
W
< >
      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
         Benutze Kartentyp 1 2 3 aus der Kartenliste
7,8,9
ESC
      schließe Menüs
Cursor up/down/left/right
                                Karte bewegen
SHIFT mit up/down/left/right/[zoom+]/[zoom-]
                                                      kleine Schritte
      lösche angeklickte Station oder Wegpunkt
TAB
       zwischen 2 Zoom/Pan/Focus/Wx Einstellungen hin und her
          Setze Bildwerte und Mausverhalten auf Standard
ctrl-L
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

#### Datei:aprsmap-conf-online.PNG

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



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

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

Ausgabe: 18.05.2024

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



Ausgabe: 18.05.2024

Show Altitude min m
Brightness Notmover
Reset to Default
Map Moving
Colors, 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 Colormap

# **Temp Colormap**

Zeigt eine Temperaturverteilung (ähnlich einer Isobarenkarte). Shortcut 2x "w". Beenden der Colormap 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 9. August 2020, 18:18 Uhr ( Version vom 9. August 2020, 18:18 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) K (→Rain Colourmap)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) K (→Colours, Font)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 213:
====Map Moving====
+ ==== <b>Colors</b> , Font====
====Callfilters====

# Version vom 9. August 2020, 18:18 Uhr

Inhaltsverzeichnis
1 Programm Start
2 Bedienung
2.1 Erste Schritte
2.2 Shortcuts
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	38
3.2.2.10 Allow Gate RF>NET	38
3.2.3 RF-Ports	38
3.2.4 Timers	38
3.2.5 Map Parameter	38
3.2.5.1 Show Loc of Mouse	38
3.2.5.2 Trackfilter	39
3.2.5.3 Show Scaler	39
3.2.5.4 Show Windvane	39
3.2.5.5 Show Temp	39
3.2.5.6 Load Map Program	39
3.2.5.7 km/h Text	39
3.2.5.8 Show Altitude min m	40
3.2.5.9 Brightness Notmover	40
3.2.5.10 Reset to Default	40
3.2.6 Map Moving	40
3.2.7 Colors, Font	40
3.2.8 Callfilters	40
3.2.9 Watch Calls	40
3.2.10 Reload Config	40
3.2.11 Save Config	40
3.3 Zoom	40
3.4 Tools	40
3.4.1 Toolbar Off	40
3.4.2 On next Click	40
3.4.3 List	40
3.4.4 Choose Maps	40
3.4.5 Find	40
3.4.6 Radiolink	40
3.4.7 Select Data	40
3.4.7.1 Symbol	40
3.4.7.2 Dimm Notmover	40
3.4.7.3 Rain Colormap	41
3.4.7.4 Temp Colormap	41
3.4.8 Add Maptypes	41
3.4.9 Map directory	41
3.4.10 Send Message	41
3.4.11 Animate	41
3.5 Help	41
3.5.1 Version	41
3.5.2 Helptext	<b>4</b> 1



# **Programm Start**

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

# **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
- a Animate (auf Karte klicken zum Werte einstellen)
- b oder <Backspace> zurück in Zoom/Pan History
- c Zentriere auf Maus Position
- d fehlende Landkarten laden ein/aus
- e Nur Errors/Alle Wegpunkte zeigen bei <>
- f Track Filter ein/aus
- h Zeige gehörte Stationen von einem angeklickten Igate
- i Status Liste



```
l
    Labels (Calls) ein/aus
    seit min. 10min stillstehende Stationen dunkel ein/aus
    Zeige Objects/Items ein/aus
0
    Zeige Geodaten der Mausposition ein/aus
р
    Quit
q
    Zeig weiße Funkstrecken Linien von angeklickter Station
r
    ein/aus nur Stationen mit einem ausgewählten Symbol
    Tx/Rx-Monitor Fenster ein/aus
    WX-Stationen (mit l nur Temperatur ohne Calls)
W
WW
    grafische Temperaturverteilung
    setze Marker 1 auf Mausposition
setze Marker 2 und Linie/Geländeschnitt zu Marker 1
Χ
У
B
    Baken Editor öffnen
    Eingabe der Auswahl die auf die Karte gezeichnet werden soll
C
    Digi Konfiguration oeffnen/schliessen
    Finde Call (mit Wildcards * ?), Lokator, Breite/Länge Farbdarstellung der Höhendaten (sofern vorhanden)
F
Н
    Message Schreiben
R
    Funkreichweiten Karte ein/aus
    Bildschirmfoto bpm (win), png (linux)
grafische Regenkarte rot: letzte Stunde, blau: 24h
Liste gespeicherte Baken/Wegpunkte der angeklickten Station
S
W
< >
      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
      lösche angeklickte Station oder Wegpunkt
TAB
       zwischen 2 Zoom/Pan/Focus/Wx Einstellungen hin und her
          Setze Bildwerte und Mausverhalten auf Standard
ctrl-L
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

#### Datei:aprsmap-conf-online.PNG

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



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

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".



Ausgabe: 18.05.2024

Show Altitude min m
Brightness Notmover
Reset to Default
Map Moving
Colors, 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 Colormap

# **Temp Colormap**

Zeigt eine Temperaturverteilung (ähnlich einer Isobarenkarte). Shortcut 2x "w". Beenden der Colormap 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

Ausgabe: 18.05.2024