

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung APRS	47
2. APRS im HAMNET	12
3. Benutzer:Oe7aai	24
4. DXL - APRStracker	29

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 24. Januar 2021, 14:45 Uhr (
Quelltext anzeigen)
 Oe7aai (**Diskussion** | **Beiträge**)
 K (Hinweis Download ergänzt)

 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 18. März 2024, 22:
03 Uhr (Quelltext anzeigen)**
Oe7aai (Diskussion | Beiträge)
K
.....
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(39 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

Das Automatic Packet Reporting System (APRS) wurde vom Bob Bruninga, WB4APR († 2022) ab 1982 entwickelt. Die häufigste Anwendung von APRS ist die Übermittlung von Standortdaten, weshalb APRS "fälschlicherweise" auch "Automatic "Position" Reporting System" genannt wird.

+

Die [https://tmsearch.uspto.gov/bin/showfield?f=doc&state=4807:rqaqp.5.1 Marke APRS] wurde 1995 von WB4APR ins US-Markenregister eingetragen, heute gehört sie der gemeinnützigen [https://tapr.org/Tuscon Amateur Packet Radio Corp]. In Europa gibt es keine Eintragung.

+

+ ===== Wie sieht APRS-Verkehr aus? =====

+ Hier ein Beispiel (Darstellung der Software Direwolf):

[[Kategorie:APRS]]

[[Kategorie:APRS]]

+ [[Datei:aprs-log.png|zentriert|mini|918x918px]]

Es gibt mehrere Möglichkeiten in APRS (Automatic Packet Reporting System) qrv zu werden:

=== Ich **will von zuhause aus nur** im Internet **qrv werden und/oder** sehen, wo **r qrv** ist: ===

Es gibt mehrere Möglichkeiten in APRS (Automatic Packet Reporting System) qrv zu werden:

===Ich **möchte** im Internet sehen wer **QRV** ist===

Im Internet gibt es viele Websites, auf denen man APRS Stationen verfolgen kann:

[<http://aprs.fi/> / aprs.fi] ist wohl einer der beliebtesten und bekanntesten Adressen.

Im Internet gibt es viele Websites, auf denen man die Stationen verfolgen kann. Z.B. bei [<http://www.db0anf.de/app/aprs> DB0ANF] (rechts oben CALL eingeben), dem mittlerweile sehr beliebten Server [<http://aprs.fi/> aprs.fi] aus Finnland bei [<https://www.aprsdirect.com/> APRS Direct] bei [<https://www.aqwtracker.com/> AGWTracker] oder bei [<http://www.openaprs.net/> OpenAPRS].

Weitere Seiten:

Mit Hilfe der Programme [[DXL - APRSmap](#) | [APRSmap \(neu!\)](#)], [<http://www.ui-view.org/> UI-View], [<http://www.winaprs.com/downloads/> WinAPRS] oder [<https://www.aqwtracker.com/> AGWTracker] kann man auch selbst für alle im Internet sichtbar werden.

***[<https://aprsdirect.de/> APRS Direct]**

Außerdem können mit diesen Programmen Stationen in aller Welt verfolgt werden. Dazu ist ein Breitbandinternetanschluss von

*** [<https://www.aqwtracker.com/> AGWTracker]**

- **Vorteil, jedoch kann man Entfernung, Rufzeichen etc. so einschränken, daß das übertragene Datenvolumen auf ein geringes Ausmaß beschränkt werden kann.**

+

- **Für UI-View und WinAPRS sind ausreichend Karten im Internet verfügbar. Notfalls (für Österreich) oe3msu anschreiben.**

- **Es ist aber kein Problem eigene Karten für UI-View zu erstellen. Mit Hilfe von AddOns ist auch ein dynamisches Nachladen der Karten aus dem Internet möglich.**

- **Hier ein paar Beispiele, wie das in Uiview so aussieht: (zum vergrößern auf das Bild klicken)**

+

Darüber hinaus kann auch eine lokale App installiert werden, ein Liste von teilweise sehr alten Programmen ist unter `http://aprs-is.net/ClientSoftware.aspx` verfügbar.

- **<gallery>**

- **Image:APRS_01g.jpg|Bild 1**

- **Image:APRS_02g.jpg|Bild 2**

- **Image:APRS_03g.jpg|Bild3**

- **</gallery>**

- **=== Ich **will**, von **zu Hause** aus auch auf **HF** (144,800 Mhz) **qrv** sein: ===**

+

APRS kann auch über das Hamnet empfangen und gesendet werden (siehe dazu [[APRS im HAMNET]])

+

===Ich **möchte von **zu Hause** aus auch mit dem Funkgerät (144,800 / 432,500 MHz) **QRV** sein===**

Mit einem analogen 2m- oder 70cm-Funkgerät kann man selbst mit APRS qrv sein. Am wichtigsten ist die Frequenz 144,800 MHz im 2m-Band. Aussendungen auf dieser Frequenz werden von zahlreichen Stationen empfangen und ins Internet (APRS-IS)

+ weitergeleitet. Nicht flächendeckend ist hingegen die Nutzung von APRS auf 70cm auf der Frequenz 432,500 MHz. Der Vorteil dieser Frequenz ist die deutlich geringere Belegung, der Nachteil, dass Aussendungen auf dieser Frequenz nur in manchen Ballungsgebieten in APRS-IS weitergeleitet werden.

Mittels der oben genannten Programme ist es auch möglich über ein einfaches 2-Meter Funkgerät seine eigene Station über die Frequenz 144,800 Mhz sichtbar zu machen oder den lokalen APRS - Aussendungen zuzuhören und auf den Karten sichtbar zu machen.

Früher wurden für APRS ""[https://wiki.oevsv.at/wiki/Package_Radio_via_TNC_TNC]"" (Terminal Node Controller) verwendet, es gab auch Lösungen mit Soundkarten und Sende-Empfangsumschaltung (PTT-Steuerung) über eine serielle Schnittstelle (COM-Port). Heute wird üblicherweise ein kleiner Rechner - typischerweise ein Raspberry Pi - verwendet. Die PTT kann dort direkt über programmierbare IO-Ports gesteuert werden. Es ist auch möglich einen USB-Serial-Adapter zu verwenden und über die serielle Schnittstelle die PTT zu steuern, in diesem Fall kann auch ein Rechner ohne frei programmierbare IO-Ports verwendet werden.

Hierzu ist entweder ein TNC oder eine Soundkarte notwendig. Im ersten Fall wird die Steuerung des Funkgerätes durch den TNC übernommen im zweiten Fall durch die Soundkarte bzw. durch eine COM-Schnittstelle.

Bei Verwendung der Soundkarte, sollte ein Interface benutzt werden (z. B. DIGI-1) und ein

Als TNC wird heute (dh. 2023) oft [<https://github.com/wb2os/direwolf>] (Dire Wolf) ([<https://github.com/wb2os>])

- Soundkartenprogramm (z.B. AGW - Packet Engine), welches die Signale auf die Mikrofonleitung des Funkgerätes einspielt. Die freie COM-Schnittstelle ist für die PTT-Steuerung zuständig.

+

/direwolf Dokumentation]) als Soundkarten-TNC verwendet. Im Github-Repo von Dire Wolf finden sich auch zahlreiche teilweise ältere Dokumente zur Performance von AX25 und APRS.

- TNC gibt es reichlich im Handel, die vermutlich billigste Lösung wäre ein [<http://n1vq.net/opentracker/index.php> OpenTracker+] Dieser ist jedoch "nur" für APRS geeignet.

=== Ich will aus einem Fahrzeug, Schiff, Fahrrad oder sonst beweglich grv werden:===

-

+

Für den Offline-Betrieb ohne Internet gibt es unter Windows die Software "'PinPoint APRS'" ([<https://www.pinpointaprs.com/> Website]). Das benötigte Kartenmaterial wird für die Offline Nutzung aus dem Internet geladen und lokal gespeichert. Für den Betrieb ist dann zusätzlich ein TNC (z. B. Dire Wolf) und ein Funkgerät notwendig. Damit ist die Software auch sehr gut für Not- und Katastrophenfunk geeignet. Bei Bedarf ist damit trotzdem auch die Kommunikation mit dem APRS-IS möglich.

- Dazu ist ebenfalls ein (günstiges) 2-Meter Funkgerät und eine serielle GPS-Maus notwendig. Das 2m Funkgerät muss nur auf 144,800 MHz betriebsbereit sein (altes Taxi-Funkgerät etc.); ein Tracker (siehe oben z.B.: [<http://www.argentdata.com/products/aprs.html> OpenTracker], [<http://www.landolt.de/info/afuinfo/lc-trak.htm> LC-Track plus] oder [http://www.landolt.de/info/afuinfo/dsp_tnc.htm DSP-TNC]) fungiert als Interface zwischen GPS und Funkgerät

<p>– Wichtig ist, daß die GPS-Maus oder ein GPS-Empfänger Daten im NMEA-Format an den Tracker sendet (RS232, 4800 Bd).</p>	<p>+ Eine weitere von OE5DXL entwickelte Möglichkeit ist der [[DXL - APRStracker]].</p>
<p>– Es gibt auch Geräte, welches bereits ein TNC eingebaut haben (Kenwood TH-D72E, TH-D7E, TM-D700 oder TM-D710, Yaesu VX-8 und FTM-350AE, Alinco DR-135E mit T3-135 von Arqentdata) jedoch benötigen auch diese ein GPS Signal. Lediglich das Yaesu VX-8GE hat bereits ein GPS-Modul eingebaut; beim Yaesu VX-8DE ist ein GPS-Modul als Option erhältlich. Neueste Entwicklung ist D-APRS mit dem D-STAR System, welches von einem Digitalen Funkgerät Positionsdaten in das weltweite APRS - Netz aussendet. D-Star Geräte können allerdings nicht direkt die Daten des analogen APRS Systems empfangen und dekodieren bzw. aussenden.</p>	<p>+ ===Ich möchte aus einem Fahrzeug, auf dem Schiff, am Fahrrad/Motorrad oder sonst portabel QRV werden===</p>
<p>– Hier finden Sie Näheres über [http://wiki.oevsv.at/index.php/D-Star "D-STAR"]</p>	<p>+ Dazu ist ebenfalls ein analoges Funkgerät notwendig. Der aktuelle Standort wird mit Satelliten-Navigation bestimmt (zB. über ein über USB an den Rechner angeschlossene GPS-Maus).</p>
	<p>+ Es gibt auch analoge Amateurfunkgeräte (Handfunkgeräte und Mobilfunkgeräte), welche APRS bereits integriert haben.</p>
<p>– In Ländern, welche wenige oder gar keine APRS - Digipeater auf 144,800 MHz betreiben, können APRS Daten auch über Kurzwellen verbreitet werden. Im Prinzip funktioniert das genauso, jedoch mit anderen Baudraten (300Bd) und auf verschiedenen Frequenzen.</p>	<p>+ Ein alternative Möglichkeit bildet die automatische Standort-Übertragung von Digitalfunkgeräten. Diese Funkgeräte können den Standort automatisiert übermitteln. Im digitalen Netzwerk wird aus Standort + Rufzeichen eine APRS-IS Standortmeldung erzeugt.</p>

Näheres findet ihr unter: [\[http://wiki.oevsv.at/index.php/APRS_auf_Kurzwelle\]](http://wiki.oevsv.at/index.php/APRS_auf_Kurzwelle) **APRS auf KW**"]

Darüber hinaus kann APRS auch über Kurzwelle übertragen werden, mehr dazu unter [\[http://wiki.oevsv.at/index.php/APRS_auf_Kurzwelle\]](http://wiki.oevsv.at/index.php/APRS_auf_Kurzwelle) **APRS auf KW**"].

APRS Präsentation:

[\[https://www.lora-aprs.at/\]](https://www.lora-aprs.at/) **LoRaAPRS** (APRS über LoRaWAN - **LoRa** **Network**) auf 70cm (433,775 MHz) ist eine weitere Betriebsart für APRS. Damit ist es möglich auch mit äußerst geringer Sendeleistung (60mW) Entfernungen bis zu 100km zu überbrücken.

APRS Präsentation:

Download:

[\[https://oe7.oevsv.at/export/sites/oe7/galleries/downloads/APRS-Vortrag-2021-OE7-20210123.pdf\]](https://oe7.oevsv.at/export/sites/oe7/galleries/downloads/APRS-Vortrag-2021-OE7-20210123.pdf) APRS Einführungsvortrag von Manfred, OE7AAI **23.1.2021** (PDF, **4,3MB**)

Download:

[\[https://oe7.oevsv.at/export/sites/oe7/galleries/downloads/APRS-Vortrag-2024-OE7-20240314.pdf\]](https://oe7.oevsv.at/export/sites/oe7/galleries/downloads/APRS-Vortrag-2024-OE7-20240314.pdf) APRS Einführungsvortrag von Manfred, OE7AAI **15.3.2024** (PDF **8,2MB**)

Link: [\[https://lv7.webex.com/jv7/ldr.php?RCID=cf82d893a1115b64ed62d2167ab506f1\]](https://lv7.webex.com/jv7/ldr.php?RCID=cf82d893a1115b64ed62d2167ab506f1) **Aufzeichnung des Vortrages von Manfred, OE7AAI und Franco, OE7BFT vom 15.3.2024** (Cisco Webex, Dauer 2:21:06h, PWD: APRS-oe7-2024)

[\[\[Datei:APRS-Reference-Protocol-V10-2000.pdf|links|mini\]\]](#)

+

+

+

+

Dokumentation ARPS 1.0 (aus dem Jahr 2000).**Quelle: <http://www.aprs.org/doc/APRS101.PDF>**

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 22:03 Uhr

Das Automatic Packet Reporting System (APRS) wurde vom Bob Bruninga, WB4APR († 2022) ab 1982 entwickelt. Die häufigste Anwendung von APRS ist die Übermittlung von Standortdaten, weshalb APRS *fälschlicherweise* auch "Automatic *Position* Reporting System" genannt wird.

Die **Marke APRS** wurde 1995 von WB4APR ins US-Markenregister eingetragen, heute gehört sie der gemeinnützigen **Tuscon Amateur Packet Radio Corp.** In Europa gibt es keine Eintragung.

Inhaltsverzeichnis

1 Wie sieht APRS-Verkehr aus?	55
2 Ich möchte im Internet sehen wer QRV ist	55
3 Ich möchte von zu Hause aus auch mit dem Funkgerät (144,800 / 432,500 MHz) QRV sein	55
4 Ich möchte aus einem Fahrzeug, auf dem Schiff, am Fahrrad/Motorrad oder sonst portabel QRV werden	56
5 APRS Präsentation:	56

Wie sieht APRS-Verkehr aus?

Hier ein Beispiel (Darstellung der Software Direwolf):

```
Digipeater WIDE1 (probably OE6XTR) audio level = 81(22/20) [NONE] _|||::__
[0.3] IW4EGP>APU25N,T79PRS,OE6XTR,WIDE1*,WIDE2:>161643zDX: IZ4WRK 44.31.15N 11.44.11E 50.5 miles 311 18:17<0x0d>
-----
U frame UI: p/f=0, No layer 3 protocol implemented., length = 105
dest APU25N 0 c/r=0 res=3 last=0
source IW4EGP 0 c/r=0 res=3 last=0
digi 1 T79PRS 0 h=1 res=3 last=0
digi 2 OE6XTR 0 h=1 res=3 last=0
digi 3 WIDE1 0 h=1 res=3 last=0
digi 4 WIDE2 0 h=0 res=3 last=1
000: 82 a0 aa 64 6a 9c 60 92 ae 68 8a 8e a0 60 a8 6e ...dj..h...n
010: 72 a0 a4 a6 e0 9e 8a 6c b0 a8 a4 e0 ae 92 88 8a r.....l.....
020: 62 40 e0 ae 92 88 8a 64 40 61 03 f0 3e 31 36 31 b@.....d@a..>161
030: 36 34 33 7a 44 58 3a 20 49 5a 34 57 52 4b 20 34 643zDX: IZ4WRK 4
040: 34 2e 33 31 2e 31 35 4e 20 31 31 2e 34 34 2e 31 4.31.15N 11.44.1
050: 31 45 20 35 30 2e 35 20 6d 69 6c 65 73 20 33 31 1E 50.5 miles 31
060: 31 f8 20 31 38 3a 31 37 0d 1. 18:17.
-----
Status Report, Ulview 32 bit apps
DX: IZ4WRK 44.31.15N 11.44.11E 50.5 miles 311 18:17
Character code 0xf8 is probably an attempt at a degree symbol.
```

Es gibt mehrere Möglichkeiten in APRS (Automatic Packet Reporting System) qrv zu werden:

Ich möchte im Internet sehen wer QRV ist

Im Internet gibt es viele Websites, auf denen man APRS Stationen verfolgen kann:

aprs.fi ist wohl einer der beliebtesten und bekanntesten Adressen.

Weitere Seiten:

- [APRS Direct](#)
- [AGWTracker](#)

Darüber hinaus kann auch eine lokale App installiert werden, ein Liste von teilweise sehr alten Programmen ist unter <http://aprs-is.net/ClientSoftware.aspx> verfügbar.

APRS kann auch über das Hamnet empfangen und gesendet werden (siehe dazu [APRS im HAMNET](#))

Ich möchte von zu Hause aus auch mit dem Funkgerät (144,800 / 432,500 MHz) QRV sein

Mit einem analogen 2m- oder 70cm-Funkgerät kann man selbst mit APRS qrv sein. Am wichtigsten ist die Frequenz 144,800 MHz im 2m-Band. Aussendungen auf dieser Frequenz werden von zahlreichen Stationen empfangen und ins Internet (APRS-IS) weitergeleitet. Nicht flächendeckend ist hingegen die Nutzung von APRS auf 70cm auf der Frequenz 432,500 MHz. Der Vorteil dieser Frequenz ist die deutlich geringere Belegung, der Nachteil, dass Aussendungen auf dieser Frequenz nur in manchen Ballungsgebieten in APRS-IS weitergeleitet werden.

Früher wurden für APRS **TNC** (Terminal Node Controller) verwendet, es gab auch Lösungen mit Soundkarten und Sende-Empfangsumschaltung (PTT-Steuerung) über eine serielle Schnittstelle (COM-Port). Heute wird üblicherweise ein kleiner Rechner - typischerweise ein Raspberry Pi - verwendet. Die PTT kann dort direkt über programmierbare IO-Ports gesteuert werden. Es ist auch möglich einen USB-Serial-Adapter zu verwenden und über die serielle Schnittstelle die PTT zu steuern, in diesem Fall kann auch ein Rechner ohne frei programmierbare IO-Ports verwendet werden.

Als TNC wird heute (dh. 2023) oft **Dire Wolf** ([Dokumentation](#)) als Soundkarten-TNC verwendet. Im GitHub-Repo von Dire Wolf finden sich auch zahlreiche teilweise ältere Dokumente zur Performance von AX25 und APRS.

Für den Offline-Betrieb ohne Internet gibt es unter Windows die Software **PinPoint APRS** ([Website](#)). Das benötigte Kartenmaterial wird für die Offline Nutzung aus dem Internet geladen und lokal gespeichert. Für den Betrieb ist dann zusätzlich ein TNC (z.B. Dire Wolf) und ein Funkgerät notwendig. Damit ist die Software auch sehr gut für Not- und Katastrophenfunk geeignet. Bei Bedarf ist damit trotzdem auch die Kommunikation mit dem APRS-IS möglich.

Eine weitere von OE5DXL entwickelte Möglichkeit ist der [DXL - APRStracker](#).

Ich möchte aus einem Fahrzeug, auf dem Schiff, am Fahrrad/Motorrad oder sonst portabel QRV werden

Dazu ist ebenfalls ein analoges Funkgerät notwendig. Der aktuelle Standort wird mit Satelliten-Navigation bestimmt (zB. über ein über USB an den Rechner angeschlossene GPS-Maus).

Es gibt auch analoge Amateurfunkgeräte (Handfunkgeräte und Mobilfunkgeräte), welche APRS bereits integriert haben.

Ein alternative Möglichkeit bildet die automatische Standort-Übertragung von Digitalfunkgeräten. Diese Funkgeräte können den Standort automatisiert übermitteln. Im digitalen Netzwerk wird aus Standort + Rufzeichen eine APRS-IS Standortmeldung erzeugt.

Darüber hinaus kann APRS auch über Kurzwelle übertragen werden, mehr dazu unter [APRS auf KW](#).

LoRaAPRS (APRS über LoRaWAN - **Long Range Wide Area Network**) auf 70cm (433,775 MHz) ist eine weitere Betriebsart für APRS. Damit ist es möglich auch mit äußerst geringer Sendeleistung (60mW) Entfernungen bis zu 100km zu überbrücken.

APRS Präsentation:

Download: [APRS Einführungsvortrag von Manfred, OE7AAI 15.3.2024](#) (PDF 8,2MB)

Link: [Aufzeichnung des Vortrages von Manfred, OE7AAI und Franco, OE7BFT vom 15.3.2024](#) (Cisco Webex, Dauer 2:21:06h, PWD: APRS-oe7-2024)

Dokumentation ARPS 1.0 (aus dem Jahr 2000).

Quelle: <http://www.aprs.org/doc/APRS101.PDF>



Authors	The APRS Working Group
Document Version	Approved Version 1.0.1
Filename	aprs101.pdf
Date of Issue	29 August 2000
Copyright	©2000 APRS Working Group All rights reserved
Technical Editor	Ian Wade, G3NRW

Einführung APRS und APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 24. Januar 2021, 14:45 Uhr (

Quelltext anzeigen)

Oe7aai ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Hinweis Download ergänzt)

Aktuelle Version vom 21. Mai 2022, 16:

55 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+

**Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.
**

+

Egal ob ein Client angebunden wird, oder ein Digipeater zur Weiterleitung der eigenen Pakete.

–

Es gibt mehrere Möglichkeiten in APRS (Automatic Packet Reporting System) qrv zu werden:

+

=== Knoten mit APRSC ===

+	Source code: https://github.com/hessu/aprsc
+	{ class="wikitable sortable"
+	!CALL
+	!DIGI-Standort
+	!Port
+	!Adresse
+	!Bemerkung
+	-
+	OE0DVR
+	Wien
+	14580
+	44.143.8.122
+	aprsc 2.1.8-gf8824e8
+	-
+	OE1XDS
+	Wien
+	AKH
+	14580
+	web.oe1xds.ampr.org
+	44.143.10.90
+	aprsc 2.1.11-g80df3b4
+	-
+	OE5XOL
+	Linz
+	Breitenstein
+	14580
+	web.oe5xol.ampr.org
+	44.143.107.161
+	aprsc 2.1.8-gd86a31d

	+ <input type="text" value=" }"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- === Ich will von zuhause aus nur im Internet qrv werden und/oder sehen, wer qrv ist: ===	+ === Knoten mit udpgate ===
	+ <input type="text" value='{ class="wikitable"'/>
	+ <input type="text" value=" +"/>
	+ Code: DXLAprs: https://github.com/happysat/Raspberry-Pi-and-SDR/blob/main/files/DxlAPRS.tar.gz?raw=true
	+ !CALL <input type="text"/>
	+ !DIGI-Standort <input type="text"/>
	+ !Port <input type="text"/>
	+ !Adresse <input type="text"/>
	+ !Bemerkung <input type="text"/>
	+ <input type="text" value=" -"/>
	+ OE1XUR <input type="text"/>
	+ Wien <input type="text"/>
	+ Laaerberg Schule <input type="text"/>
	+ 14580 <input type="text"/>
	+ web.oe1xds.ampr.org <input type="text"/>
	+ 44.143.9.130 <input type="text"/>
	+ udpgate 0.68 <input type="text"/>
	+ <input type="text" value=" -"/>
	+ OE3XSA <input type="text"/>
	+ Krems <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Im Internet gibt es viele Websites, auf denen man die Stationen verfolgen kann. Z.B. bei http://www.db0anf.de/app/aprs DB0ANF] (rechts oben CALL eingeben), dem mittlerweile sehr beliebten Server	Sandl <input type="text"/>

- [http://aprs.fi/ aprs.fi] aus Finnland bei [https://www.aprsdirect.com/ APRS Direct] bei [https://www.agwtracker.com/ AGWTracker] oder bei [http://www.openaprs.net/ OpenAPRS].

+

+

+

|14580

|ax25.oe3xsa.ampr.org

- Mit Hilfe der Programme [[DXL - APRSmap | APRSmap (neu!)]], [http://www.ui-view.org/ UI-View], [http://www.winaprs.com/downloads/ WinAPRS] oder [https://www.agwtracker.com/ AGWTracker] kann man auch selbst für alle im Internet sichtbar werden.

+

44.143.78.7

- Außerdem können mit diesen Programmen Stationen in aller Welt verfolgt werden. Dazu ist ein Breitbandinternetanschluss von Vorteil, jedoch kann man Entfernung, Rufzeichen etc. so einschränken, daß das übertragene Datenvolumen auf ein geringes Ausmaß beschränkt werden kann.

+

|udpgate 0.73

- Für UI-View und WinAPRS sind ausreichend Karten im Internet verfügbar. Notfalls (für Österreich) oe3msu anschreiben.

+

|}

- Es ist aber kein Problem eigene Karten für UI-View zu erstellen. Mit Hilfe von AddOns ist auch ein dynamisches Nachladen der Karten aus dem Internet möglich.

- Hier ein paar Beispiele, wie das in Uiview so aussieht: (zum vergrößern auf das Bild klicken)

+

=== Knoten mit Software ohne Identifikation ===

- <gallery>

+

{| class="wikitable"

- Image:APRS_01g.jpg|Bild 1

+

|+

-	Image:APRS_02g.jpg Bild 2	+	!CALL
-	Image:APRS_03g.jpg Bild3	+	!DIGI-Standort
-	</gallery>	+	!Port
		+	!Adresse
		+	!Bemerkung
		+	-
		+	OE2XZR
		+	Salzburg
-	=== Ich will, von zuhause aus auch auf HF (144,800 Mhz) qrv sein: ===	+	Gaisberg
		+	14580
		+	aprs.oe2xsr.ampr.org
		+	44.143.40.90
		+	
		+	-
		+	OE2XSR
		+	Sonnblick
		+	14580
		+	websdr.oe2xsr.ampr.org
		+	44.143.42.93
		+	
		+	-
		+	OE2XWR
		+	Zell am See
			Kitzsteinhorn

- Mittels der oben genannten Programme ist es auch möglich über ein einfaches 2-Meter Funkgerät seine eigene Station über die Frequenz 144,800 Mhz sichtbar zu machen oder den lokalen APRS - Aussendungen zuzuhören und auf den Karten sichtbar zu machen.

- Hierzu ist entweder ein TNC oder eine Soundkarte notwendig. Im ersten Fall wird die Steuerung des Funkgerätes durch den TNC übernommen im zweiten Fall durch die Soundkarte bzw. durch eine COM-Schnittstelle.

+

+

+

+

+

+

+

+

- Bei Verwendung der Soundkarte, sollte ein Interface benützt werden (z. B. DIGI-1) und ein Soundkartenprogramm (z.B. AGW - Packet Engine), welches die Signale auf die Mikrofonleitung des Funkgerätes einspielt. Die freie COM-Schnittstelle ist für die PTT-Steuerung zuständig.

- TNC gibt es reichlich im Handel, die vermutlich billigste Lösung wäre ein [http://n1vq.net/opentracker/index.php OpenTracker+] Dieser ist jedoch "nur" für APRS geeignet.

+

+

+

|14580

|aprs.oe2xwr.ampr.org

+ 44.143.43.90

|

|-

|OE5XUL

+ |Ried

Geiersberg

|14580

+ |aprs.oe5xul.ampr.org

44.143.105.158

- **=== Ich will aus einem Fahrzeug, Schiff, Fahrrad oder sonst beweglich grv werden:===**

Dazu ist ebenfalls ein (günstiges) 2-Meter Funkgerät und eine serielle GPS-Maus notwendig. Das 2m Funkgerät muss nur auf 144,800 MHz betriebsbereit sein (altes Taxi-Funkgerät etc.); ein Tracker (siehe oben z.B.: [<http://www.argentdata.com/products/aprs.html> OpenTracker], [<http://www.landolt.de/info/afuinfo/lc-trak.htm> LC-Track plus] oder [http://www.landolt.de/info/afuinfo/dsp_tnc.htm DSP-TNC]) fungiert als Interface zwischen GPS und Funkgerät.

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

- **Wichtig ist, daß die GPS-Maus oder ein GPS-Empfänger Daten im NMEA-Format an den Tracker sendet (RS232, 4800 Bd).**

Es gibt auch Geräte, welches bereits ein TNC eingebaut haben (Kenwood TH-D72E, TH-D7E, TM-D700 oder TM-D710, Yaesu VX-8 und FTM-350AE,

|

|-

|OE5XDL

|Pfarrkirchen im Mühlkreis

+ Pfarrkirchen Ort /Club

+ |14580

+ |oe5dxl.ampr.org

+ 44.143.100.30

+ |

+ |-

+ |OE5XAR

+ |St.Johann/Walde

Frauschereck

<p>– Alinco DR-135E mit T3-135 von Argentdata) jedoch benötigen auch diese ein GPS Signal. Lediglich das Yaesu VX-8GE hat bereits ein GPS-Modul eingebaut; beim Yaesu VX-8DE ist ein GPS-Modul als Option erhältlich. Neueste Entwicklung ist D-APRS mit dem D-STAR System, welches von einem Digitalen Funkgerät Positionsdaten in das weltweite APRS - Netz aussendet. D-Star Geräte können allerdings nicht direkt die Daten des analogen APRS Systems empfangen und dekodieren bzw. aussenden.</p>	+
<p>– Hier finden Sie Näheres über [http://wiki.oevsv.at/index.php/D-Star ""D-STAR""]</p>	+ 14580
	+ aprs.oe5xar.ampr.org
	+ 44.143.106.20
	+
	+ -
	+ OE5XGR
	+ Braunau am Inn
<p>– In Ländern, welche wenige oder gar keine APRS - Digipeater auf 144,800 MHz betreiben, können APRS Daten auch über Kurzwelle verbreitet werden. Im Prinzip funktioniert das genauso, jedoch mit anderen Baudraten (300Bd) und auf verschiedenen Frequenzen.</p>	+ Gilgenberg
<p>– Näheres findet ihr unter: [http://wiki.oevsv.at/index.php /APRS auf_Kurzwelle ""APRS auf KW""]</p>	+ 14580
	+ aprs.oe5xgr.ampr.org

	+	44.143.107.56
	+	
	+	-
	+	OE5XDO
	+	Pfarrkirchen im Mühlkreis
-	+	Pfarrkirchen Ort
	+	14580
	+	aprs.oe5xdo.ampr.org
-	+	44.143.107.129
-		
-	+	
	+	-
	+	OE7XGR
	+	Hintertux
	+	
	+	Gefrorene Wand
	+	14580
	+	ax25.oe7xgr.ampr.org
	+	
	+	44.143.168.96
	+	
	+	-
	+	

+ |

+ |14580

+ |44.143.184.83

+ |

+ |-

+ |

+ |

+ |14580

+ |44.143.184.95

+ |

+ |-

+ |OE7XXR

+ |Kramsach

+ |

+ |Rofan Roßkogel

+ |14580

+ |pi2.oe7xxr.ampr.org

+ |44.143.184.98

+ |

+ |-

+ |OE9XVI

+ |Feldkirch

+ |Vorderälpele

+ |14580

+ |t2austria.oe9xvi.ampr.org

+ |44.143.235.81

+ |

+ |}

Aktuelle Version vom 21. Mai 2022, 16:55 Uhr

Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server. Egal ob ein Client angebunden wird, oder ein Digipeater zur Weiterleitung der eigenen Pakete.

Knoten mit APRSC

Source code: <https://github.com/hessu/aprsc>

CALL	DIGI-Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE0DVR	Wien	14580	44.143.8.122	aprsc 2.1.8-gf8824e8
OE1XDS	Wien AKH	14580	web.oe1xds.ampr.org 44.143.10.90	aprsc 2.1.11-g80df3b4
OE5XOL	Linz Breitenstein	14580	web.oe5xol.ampr.org 44.143.107.161	aprsc 2.1.8-gd86a31d

Knoten mit udpgate

Code: DXLAprs: <https://github.com/happysat/Raspberry-Pi-and-SDR/blob/main/files/DxlAPRS.tar.gz?raw=true>

CALL	DIGI-Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE1XUR	Wien Laaerberg Schule	14580	web.oe1xds.ampr.org 44.143.9.130	udpgate 0.68
OE3XSA	Krems Sandl	14580	ax25.oe3xsa.ampr.org 44.143.78.7	udpgate 0.73

Knoten mit Software ohne Identifikation

CALL	DIGI-Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE2XZR	Salzburg Gaisberg	14580	aprs.oe2x zr.ampr.org 44.143.40.90	
OE2XSR	Sonnblick	14580	websdr.oe2xsr.ampr.org 44.143.42.93	
OE2XWR	Zell am See Kitzsteinhorn	14580	aprs.oe2xwr.ampr.org 44.143.43.90	
OE5XUL	Ried Geiersberg	14580	aprs.oe5xul.ampr.org 44.143.105.158	
OE5XDL	Pfarrkirchen im Mühlkreis Pfarrkirchen Ort/Club	14580	oe5dxl.ampr.org 44.143.100.30	
OE5XAR	St.Johann/Walde Frauschereck	14580	aprs.oe5xar.ampr.org 44.143.106.20	
OE5XGR	Braunau am Inn Gilgenberg	14580	aprs.oe5xgr.ampr.org 44.143.107.56	
OE5XDO	Pfarrkirchen im Mühlkreis Pfarrkirchen Ort	14580	aprs.oe5xdo.ampr.org 44.143.107.129	
OE7XGR	Hintertux Gefrorene Wand	14580	ax25.oe7xgr.ampr.org 44.143.168.96	
		14580	44.143.184.83	
		14580	44.143.184.95	
OE7XXR	Kramsach Rofan Roßkogel	14580	pi2.oe7xxr.ampr.org 44.143.184.98	
OE9XVI	Feldkirch Vorderälpele	14580	t2austria.oe9xvi.ampr.org 44.143.235.81	

Einführung APRS und Benutzer:Oe7aai: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 24. Januar 2021, 14:45 Uhr (**Quelltext anzeigen**) Aktuelle Version vom 16. März 2024, 11:54 Uhr (**Quelltext anzeigen**)
Oe7aai ([Diskussion](#) | [Beiträge](#)) Oe7aai ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K (Hinweis Download ergänzt) (create user page)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div></div><div>[[Kategorie:APRS]]</div><div></div><div></div><div>Es gibt mehrere Möglichkeiten in APRS (Automatic Packet Reporting System) qrv zu werden:</div><div></div><div>=== Ich will von zuhause aus nur im Internet qrv werden und/oder sehen, wer qrv ist: ===</div><div></div><div>Im Internet gibt es viele Websites, auf denen man die Stationen verfolgen kann. Z.B. bei [http://www.db0anf.de/app/aprs DB0ANF] (rechts oben CALL eingeben), dem mittlerweile sehr beliebten Server [http://aprs.fi/ aprs.fi] aus Finnland bei [https://www.aprsdirect.com/ APRS Direct] bei [https://www.aqwtracker.com/ AGWTracker] oder bei [http://www.openaprs.net/ OpenAPRS].</div><div></div><div>Mit Hilfe der Programme [[DXL - APRSmap APRSmap (neu!)]], [http://www.ui-view.org/ UI-View], [http://www.winaprs.com/downloads/ WinAPRS] oder [https://www.aqwtracker.com/ AGWTracker] kann man auch selbst für alle im Internet sichtbar werden.</div></div>	<div><div></div><div>{{Userpage standard content}}</div><div></div></div>

Außerdem können mit diesen Programmen Stationen in aller Welt verfolgt werden. Dazu ist ein Breitbandinternetanschluss von Vorteil, jedoch kann man Entfernung, Rufzeichen etc. so einschränken, daß das übertragene Datenvolumen auf ein geringes Ausmaß beschränkt werden kann.

Für UI-View und WinAPRS sind ausreichend Karten im Internet verfügbar. Notfalls (für Österreich) oe3msu anschreiben.

Es ist aber kein Problem eigene Karten für UI-View zu erstellen. Mit Hilfe von AddOns ist auch ein dynamisches Nachladen der Karten aus dem Internet möglich.

Hier ein paar Beispiele, wie das in Uiview so aussieht: (zum vergrößern auf das Bild klicken)

<gallery>

Image:APRS_01g.jpg|Bild 1

Image:APRS_02g.jpg|Bild 2

Image:APRS_03g.jpg|Bild3

</gallery>

=== Ich will, von zuhause aus auch auf HF (144,800 Mhz) qrv sein: ===

Mittels der oben genannten Programme ist es auch möglich über ein einfaches 2- Meter Funkgerät seine eigene Station über die Frequenz 144,800 Mhz sichtbar zu machen oder den lokalen APRS - Aussendungen zuzuhören und auf den Karten sichtbar zu machen.

Hierzu ist entweder ein TNC oder eine Soundkarte notwendig. Im ersten Fall wird die Steuerung des Funkgerätes durch den TNC übernommen im zweiten Fall durch die Soundkarte bzw. durch eine COM-Schnittstelle.

Bei Verwendung der Soundkarte, sollte ein Interface benutzt werden (z. B. DIGI-1) und ein Soundkartenprogramm (z.B. AGW - Packet Engine), welches die Signale auf die Mikrofonleitung des Funkgerätes einspielt. Die freie COM-Schnittstelle ist für die PTT-Steuerung zuständig.

TNC gibt es reichlich im Handel, die vermutlich billigste Lösung wäre ein [http://n1vq.net/opentracker/index.php OpenTracker+] Dieser ist jedoch "nur" für APRS geeignet.

=== Ich will aus einem Fahrzeug, Schiff, Fahrrad oder sonst beweglich qrv werden:===

Dazu ist ebenfalls ein (günstiges) 2-Meter Funkgerät und eine serielle GPS-Maus notwendig. Das 2m Funkgerät muss nur auf 144,800 MHz betriebsbereit sein (altes Taxi-Funkgerät etc.); ein Tracker (siehe oben z.B.: [http://www.argentdata.com/products/aprs.html OpenTracker], [http://www.landolt.de/info/afuinfo/lc-trak.htm LC-Track plus] oder [http://www.landolt.de/info/afuinfo/dsp_tnc.htm DSP-TNC]) fungiert als Interface zwischen GPS und Funkgerät.

– Wichtig ist, daß die GPS-Maus oder ein GPS-Empfänger Daten im NMEA-Format an den Tracker sendet (RS232, 4800 Bd).

– Es gibt auch Geräte, welches bereits ein TNC eingebaut haben (Kenwood TH-D72E, TH-D7E, TM-D700 oder TM-D710, Yaesu VX-8 und FTM-350AE, Alinco DR-135E mit T3-135 von Ardentdata) jedoch benötigen auch diese ein GPS Signal. Lediglich das Yaesu VX-8GE hat bereits ein GPS-Modul eingebaut; beim Yaesu VX-8DE ist ein GPS-Modul als Option erhältlich. Neueste Entwicklung ist D-APRS mit dem D-STAR System, welches von einem Digitalen Funkgerät Positionsdaten in das weltweite APRS - Netz aussendet. D-Star Geräte können allerdings nicht direkt die Daten des analogen APRS Systems empfangen und dekodieren bzw. aussenden.

– Hier finden Sie Näheres über [<http://wiki.oevsv.at/index.php/D-Star> "D-STAR"]

– In Ländern, welche wenige oder gar keine APRS - Digipeater auf 144,800 MHz betreiben, können APRS Daten auch über Kurzwelle verbreitet werden. Im Prinzip funktioniert das genauso, jedoch mit anderen Baudraten (300Bd) und auf verschiedenen Frequenzen.

– Näheres findet ihr unter: [http://wiki.oevsv.at/index.php/APRS_auf_Kurzwelle "APRS auf KW"]

-
- **""APRS Präsentation:""**
-
- **Download:**
- **[<https://oe7.oevsv.at/export/sites/oe7/.galleries/downloads/APRS-Vortrag-2021-OE7-20210123.pdf>
APRS Einführungsvortrag von
Manfred, OE7AAI 23.1.2021(PDF, 4,3 MB)]**

Aktuelle Version vom 16. März 2024, 11:54 Uhr

Einführung APRS und DXL - APRStracker: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 24. Januar 2021, 14:45 Uhr (
Quelltext anzeigen)

Oe7aai ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Hinweis Download ergänzt)

Aktuelle Version vom 24. September
2023, 20:17 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ [[Kategorie:Selbstbau]]

+ ==Einleitung==

+ Der APRStracker von OE5DXL erlaubt es mit minimalstem Hardwareaufwand in der Betriebsart APRS QRV zu werden.

+ Außerdem wurde bei der Entwicklung der Software darauf geachtet, die derzeitigen Möglichkeiten des APRS-Protokolls in Form von Mic-e optimalst auszunutzen. In der Praxis ist dies durch extrem kurze Frames erkennbar, was im Mobilbetrieb (QSB) erhebliche Vorteile bringt.

+ Zu dem wird das schon etwas in die Jahre gekommene aber durchaus am effektivsten SSID-Pathrouting (im Configtool 'COMPRESSED' genannt) unterstützt.

- Es gibt mehrere Möglichkeiten in APRS (Automatic Packet Reporting System) qrv zu werden:

+ Als Minimum an Hardware wird benötigt

- === Ich will von zuhause aus nur im Internet qrv werden und/oder sehen, wer qrv ist: ===

+ *ein Mikrocontroller ATTiny13, ATTiny2313, Atmea88 oder auch andere Typen mit (Quarz)-Takt durch Anpassen der I/O Pins im Source

		+	*Quarz frei wählbar ca. 6..20MHz (Im Source eingeben).
		+	*PTT-Transistor
		+	*RC-Tiefpass zum wegfiltern der PWM-Frequenz benötigt.
	Im Internet gibt es viele Websites, auf denen man die Stationen verfolgen kann. Z.B. bei [http://www.db0anf.de/app/aprs DB0ANF] (rechts oben CALL eingeben), dem mittlerweile sehr beliebten Server [http://aprs.fi/ aprs.fi] aus Finnland bei [https://www.aprsdirect.com/ APRS Direct] bei [https://www.agwtracker.com/ AGWTracker] oder bei [http://www.openaprs.net/ OpenAPRS].	+	==Software==
-			
		+	Opensource Software von OE5DXL, in Assembler geschrieben, welche den Tracker zum Leben erweckt:
	Mit Hilfe der Programme [[DXL - APRSmap APRSmap (neu!)]], [http://www.ui-view.org/ UI-View], [http://www.winaprs.com/downloads/ WinAPRS] oder [https://www.agwtracker.com/ AGWTracker] kann man auch selbst für alle im Internet sichtbar werden.	+	[[Datei:AprsTracker.zip AprsTracker.zip]]
-			
	Außerdem können mit diesen Programmen Stationen in aller Welt verfolgt werden. Dazu ist ein Breitbandinternetanschluss von Vorteil, jedoch kann man Entfernung, Rufzeichen etc. so einschränken, daß das übertragene Datenvolumen auf ein geringes Ausmaß beschränkt werden kann.		
-			
	Für UI-View und WinAPRS sind ausreichend Karten im Internet verfügbar. Notfalls (für Österreich) oe3msu anschreiben.		
-			

Es ist aber kein Problem eigene Karten für UI-View zu erstellen. Mit Hilfe von AddOns ist auch ein dynamisches Nachladen der Karten aus dem Internet möglich.

Hier ein paar Beispiele, wie das in UI-View so aussieht: (zum vergrößern auf das Bild klicken)

<gallery>

Image:APRS_01g.jpg|Bild 1

Image:APRS_02g.jpg|Bild 2

Image:APRS_03g.jpg|Bild3

</gallery>

=== Ich will, von zuhause aus auch auf HF (144,800 Mhz) qrv sein: ===

Der Assemblercode wird im einfachsten Fall mit dem Compiler 'qavrasn' [http://www.avr-asm-tutorial.net/qavrasn/index_de.html Gerd's AVR Assembler], welcher sowohl für Linux als auch für Windows verfügbar ist, kompiliert und anschließend in den µC gebrannt (z.B. mit AVRdude [<http://www.nongnu.org/avrdude/>] und dem USBasp Programmer [<http://www.fischl.de/usbasp/>]). Es ist auch möglich mit dem von ATMEL angebotenen AVR-Studio den Code zu übersetzen.

Fertige Kompilate:

{| class="wikitable sortable"

!Prozessor

!Systemtakt

!GPS-Baud

!AFSK Baud

!Download

|-

|ATMEL Tiny13

+ |10 Mhz

+ |4800

+ |1200

+ |[[Datei:Dxl-aprsTracker-tiny13-10MHz-4800Bd.zip|verweis=Special:FilePath/dxl-aprsTracker-tiny13-10MHz-4800Bd.zip]]

+ |-

+ |ATMEL Tiny13

+ |10 Mhz

+ |9600

+ |1200

+ |[[Datei:Dxl-aprsTracker-tiny13-10MHz-9600Bd.zip|verweis=Special:FilePath/dxl-aprsTracker-tiny13-10MHz-9600Bd.zip]]

+ |-

+ |}

– Mittels der oben genannten Programme ist es auch möglich über ein einfaches 2-Meter Funkgerät seine eigene Station über die Frequenz 144,800 Mhz sichtbar zu machen oder den lokalen APRS - Aussendungen zuzuhören und auf den Karten sichtbar zu machen.

– Hierzu ist entweder ein TNC oder eine Soundkarte notwendig. Im ersten Fall wird die Steuerung des Funkgerätes durch den TNC übernommen im zweiten Fall durch die Soundkarte bzw. durch eine COM-Schnittstelle.

+ Als Input dienen serielle GPS-Daten (GPRMC und GPGBGA), der Tracker generiert daraus anhand der programmierten Konfiguration als Output (nebst PTT) die AFSK-Modulation im APRS-Mic-e Format mit Position, Geschwindigkeit, Fahrtrichtung und Höhe, welche dem Funkgerät zugeführt wird.

<p>Bei Verwendung der Soundkarte, sollte ein Interface benützt werden (z. B. DIGI-1) und ein Soundkartenprogramm (z.B. AGW - Packet Engine), welches die Signale auf die Mikrofonleitung des Funkgerätes einspielt. Die freie COM-Schnittstelle ist für die PTT-Steuerung zuständig.</p>	<p>Dabei sind (pro Profil) 2 Bakenzeiten und eine Geschwindigkeit einstellbar unter/ueber der langsam/schnell gebakt wird.</p>
<p>TNC gibt es reichlich im Handel, die vermutlich billigste Lösung wäre ein [http://n1vq.net/opentracker/index.php OpenTracker+] Dieser ist jedoch "nur" für APRS geeignet.</p>	
<p>==== Ich will aus einem Fahrzeug, Schiff, Fahrrad oder sonst beweglich qrv werden:====</p>	<p>==Hardware==</p>
<p>Dazu ist ebenfalls ein (günstiges) 2-Meter Funkgerät und eine serielle GPS-Maus notwendig. Das 2m Funkgerät muss nur auf 144,800 MHz betriebsbereit sein (altes Taxi-Funkgerät etc.); ein Tracker (siehe oben z.B.: [http://www.argentdata.com/products/aprs.html OpenTracker], [http://www.landolt.de/info/afuinfo/lc-trak.htm LC-Track plus] oder [http://www.landolt.de/info/afuinfo/dsp_tnc.htm DSP-TNC]) fungiert als Interface zwischen GPS und Funkgerät.</p>	<p>===Trackerschaltung===</p>
	<p>Schaltungsvorschlag von OE5HPM mit einem Tiny13 (kleinster Prozessor), wie er bereits mehrfach im Einsatz ist:</p>
<p>Wichtig ist, daß die GPS-Maus oder ein GPS-Empfänger Daten im NMEA-Format an den Tracker sendet (RS232, 4800 Bd).</p>	<p>[[Datei:DxlTracker-schematic.png DxlTracker-schematic.png]]</p>

Es gibt auch Geräte, welches bereits ein TNC eingebaut haben (Kenwood TH-D72E, TH-D7E, TM-D700 oder TM-D710, Yaesu VX-8 und FTM-350AE, Alinco DR-135E mit T3-135 von Argentdata) jedoch benötigen auch diese ein GPS Signal. Lediglich das Yaesu VX-8GE hat bereits ein GPS-Modul eingebaut; beim Yaesu VX-8DE ist ein GPS-Modul als Option erhältlich. Neueste Entwicklung ist D-APRS mit dem D-STAR System, welches von einem Digitalen Funkgerät Positionsdaten in das weltweite APRS - Netz aussendet. D-Star Geräte können allerdings nicht direkt die Daten des analogen APRS Systems empfangen und dekodieren bzw. aussenden.

Hier finden Sie Näheres über [\http://wiki.oevsv.at/index.php/D-Star [""D-STAR""](#)]

Detaillierte Schaltungsbeschreibung folgt.

+ ===Geeignete GPS-Empfänger===

+ {| class="wikitable sortable"

+ !Hersteller

+ !Type

+ !Baudrate

+ !Versorgungsspannung

+ !Stromaufnahme

+ !Preis

+ !Datenblatt

+ |-

+ |Fastrax

+ |UP501

+ |9600

+ |3.3V

+	~30mA
+	ca. 22€ (inkl.Versand)
+	http://dlnmh9ip6v2uc.cloudfront.net/datasheets/Sensors/GPS/UP501.pdf http://www.adafruit.com/datasheets/UP501_brochure_rev_1_2.pdf
+	-
+	Ublox
+	NEO-6M
+	9600
+	3.3V
+	~22mA
+	ca. 10€ (inkl.Versand)
+	https://www.u-blox.com/images/downloads/Product_Docs/NEO-6_DataSheet_(GPS.G6-HW-09005).pdf Ublox NEO-6M Datenblatt]
+	-
+	Globaltop
+	GTPA013
+	9600
+	3.3V
+	~20mA
+	ca. 19€
+	http://www.adafruit.com/datasheets/GlobalTop-FGPMMA6H-Datasheet-V0A.pdf
+	}
	==Konfiguration==

<p>- In Ländern, welche wenige oder gar keine APRS - Digipeater auf 144,800 MHz betreiben, können APRS Daten auch über Kurzwelle verbreitet werden. Im Prinzip funktioniert das genauso, jedoch mit anderen Baudraten (300Bd) und auf verschiedenen Frequenzen.</p>	+
<p>- Näheres findet ihr unter: [http://wiki.oevsv.at/index.php/APRS_auf_Kurzwelle ""APRS auf KW""]</p>	<p>[[Datei:DXLtrackerConfig.png rechts mini 300px Screenshot DXL-Trackerconfig]]</p>
	<p>+ GPS und Config-Programm liefern die seriellen Daten in TTL- oder RS232-Pegel. Der Pegel wird mittels einem (10k) Widerstand und der im Prozessor eingebauten Schutzdiode angepasst, die Polarisation erkennt die Software automatisch.</p>
	<p>+ Baudraten vom GPS bzw. PC zur Konfiguration sind je nach Prozessortakt im Bereich 300..200000, ueblich 4800, 9600.</p>
<p>- ""APRS Präsentation: ""</p>	<p>+ AFSK-Baud und Tonfrequenzen (Shift) sind ebenso frei Konfigurierbar, gebräuchlich sind:</p>
<p>- Download: [https://oe7.oevsv.at/export/sites/oe7/.galleries/downloads/APRS-Vortrag-2021-OE7-20210123.pdf APRS Einführungs vortrag von Manfred, OE7AAI 23.1.2021(PDF, 4,3MB)]</p>	<p>+ *300 auf Kurzwelle</p> <p>+ *1200 auf UKW</p>
	<p>+ Zur Einstellung von HUB bzw. Mikrofonpegel eignet sich am besten ein Poti.</p>

- + **Um die PTT von Handfunkgeräten aufzutasten muss der Mikrofoneingang mit dem PTT Transistor kombiniert werden.**
- + **Einfachste Variante ist im obigen Schaltungsbild sichtbar, der FET T402 zieht über einen 2k2 Widerstand den MIC-Eingang vom Handfunk gegen Masse und aktiviert dadurch die PTT, über C403 (100nF) wird die Modulation "eingekoppelt".**
- +
- + **Als Option kann mit einem Jumper /Schalter (im Schaltbild SW401) zwischen 2 (am Tiny13) oder 4 (auf größeren Prozessoren) User-Profilen ausgewählt werden, zB. Fahrrad /Auto.**
- +
- +
- + **An einer Blink-Led für korrekten GPS-Empfang am Prozessor Pin wird gearbeitet.**
- +
- + **Zur Konfiguration kommt ein kleines Tool von OE5HPM - DXLtrackerConfig zum Einsatz, dies generiert einen Konfigurationsstring für den DXLtracker und schickt selbigen über die serielle Schnittstelle raus.**
- +
- + **[[Datei:DXLtrackerConfig.zip]]**
- +
- + **==Referenzprojekte==**
- + **===OE5EEP, Heinz===**
- + **[[Datei:Oe5eep 2.jpg|rechts|mini|hochkant|200px|Gesamtansicht|verweis=Special:FilePath/oe5eep_2.jpg]]**

- +

[[Datei:Oe5eep 1.jpg|rechts|mini|200px|Gesamtansicht|verweis=Special:FilePath/oe5eep_1.jpg]]
- +

[[Datei:Oe5eep 3.jpg|rechts|mini|200px|Innenleben|verweis=Special:FilePath/oe5eep_3.jpg]]
- +

[[Datei:Oe5eep 4h.jpg|rechts|mini|200px|Innenleben-Detail-Tracker+GPS-RX|verweis=Special:FilePath/oe5eep_4h.jpg]]
- +
- +
- +

Mein Aufbau eines DXL Modems mit einem Fastrax UP501 GPS Empfänger, den ich für Bergtouren im Rahmen des SOTA-Programms einsetzen möchte: Das DXL Modem wurde mir freundlicherweise vom ADL501 zur Verfügung gestellt, der UP501 ist über e-Bay zu beziehen. Als Spannungsquelle für beide Baugruppen gemeinsam dienen 4 NiMH AAA-Zellen von Conrad mit einer nominalen Kapazität von 1100mAh, was für einen ganzen Bergtag leicht ausreicht. Die stabilisierte Spannung von 3,3V für des GPS Modul kann nach Brückung einer Diode an Pin 7 des Sub-D Anschlusses des DXL Trackers abgegriffen werden.
- +
- +

Da ich der Verlässlichkeit von freien Verkabelungen nicht traue, hab ich das GPS Modul mittels der mitgelieferten Steckerleiste auf einer Lochrasterplatte aufgelötet und die Verkabelungen zum DXL Modem auf beiden Seiten der Lochrasterplatte auf eine 9-polige Sub-D Buchse geführt. Dazu kommt noch ein Aus/Ein Schalter und ein Halter für die NiMH Zellen. Eingebaut hab ich das Ganze in eine ehemalige Präsentationsverpackung von 2 Kugelschreibern. Dieses transparente Kunststoffgehäuse erlaubt es, das Aufleuchten der LED im Sendefall von außen zu erkennen und passt von der Größe her gut zum verwendeten Handfunkgerät (siehe Fotos). Der Aufbau wird am Handfunkgerät einfach mit Gummibändern (Stücke von einem Fahrradschlauch) befestigt. Die einzige elektrische Verbindung zum Handfunkgerät ist eine Audioleitung zur Mikrofonbuchse, in meinem Fall mit einem 2,5mm Mono-Klinkenstecker.

+

+

Bisher hab ich den Tracker auf mehreren Bergtouren eingesetzt und positive Erfahrungen gemacht. Der GPS Empfänger findet binnen weniger Minuten eine Position. Die Empfindlichkeit ist ausgezeichnet. Teilweise kann ich im Inneren von Gebäuden eine Position bekommen, allerdings dann mit größerem Fehler. Jedenfalls ist der GPS-Empfänger deutlich empfindlicher als der in meinem LG Smartphone. Im Zusammenspiel mit einem schon etwas älteren IC-2e mit etwa 3W Sendeleistung und Gummiantenne ist es mir auf Touren in den Kalkalpen

immer gelungen APRS-Meldungen im Gipfelbereich abzusetzen. Im Funkschatten von Bergen verlief das nicht so verlässlich. Das ist aber kein Problem der Kombination Tracker und Handfunkgerät sondern ist auf den dünnen Ausbau der sonstige APRS Infrastruktur zurückzuführen.

+

+

+

Dieses Selbstbauprojekt ist sowohl technisch als auch finanziell überschaubar. Ich hoffe, dass genaue Positionsmeldungen während meiner Bergtouren die SOTA Jäger unterstützen und gegebenenfalls zu meiner Sicherheit in den Bergen beitragen! Danke an OE5DXL für die Entwicklung der Basis für dieses nette Selbstbauprojekt!

+

+

+

73 Heinz, OE5EEP

+

+

+

==Prämiert==

+

Der DXL APRStracker wurde mit dem € 2000,- dotierten ÖVSV Innovationspreis 2013 prämiert ! GRATULATION !!

+

+

+

+

== LoRa Variante ==

- + Von OE5DXL gibt es auch eine LoRa Variante für Hardware-Tracker des Typs TTGO bzw. LILYGO inkl. Unterstützung für komprimierte Aussendung und Verwendung von MIC-E.
- +
- + Zu finden ist die fertige INO-Datei in verschiedenen Ausführung, neben anderer Software, wie immer im [http://oe5dxl.ampr.org/aprs/tracker/HAMNET Indexserver von OE5DXL].
- +
- + ==Weitere Projekte==
- + Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind
- +
- + *[[DXL - APRSmap]] - Der neue APRS Client für Windows, Linux und ARM auf OSM Basis
- + *[[TCE Tynvcore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v. m.

Aktuelle Version vom 24. September 2023, 20:17 Uhr

Inhaltsverzeichnis

- 1 Einleitung 42
- 2 Software 42
- 3 Hardware 43
 - 3.1 Trackerschaltung 43
 - 3.2 Geeignete GPS-Empfänger 43
- 4 Konfiguration 43
- 5 Referenzprojekte 44
 - 5.1 OE5EEP, Heinz 44
- 6 Prämiert 45
- 7 LoRa Variante 46
- 8 Weitere Projekte 46

Einleitung

Der APRSTracker von OE5DXL erlaubt es mit minimalstem Hardwareaufwand in der Betriebsart APRS QRV zu werden. Außerdem wurde bei der Entwicklung der Software darauf geachtet, die derzeitigen Möglichkeiten des APRS-Protokolls in Form von Mic-e optimalst auszunutzen. In der Praxis ist dies durch extrem kurze Frames erkennbar, was im Mobilbetrieb (QSB) erhebliche Vorteile bringt. Zu dem wird das schon etwas in die Jahre gekommene aber durchaus am effektivsten SSID-Pathrouting (im Configtool 'COMPRESSED' genannt) unterstützt.

Als Minimum an Hardware wird benötigt

- ein Mikrocontroller ATtiny13, ATtiny2313, Atmega88 oder auch andere Typen mit (Quarz)-Takt durch Anpassen der I/O Pins im Source
- Quarz frei wählbar ca. 6..20MHz (Im Source eingeben).
- PTT-Transistor
- RC-Tiefpass zum wegfiltern der PWM-Frequenz benötigt.

Software

Opensource Software von OE5DXL, in Assembler geschrieben, welche den Tracker zum Leben erweckt:

Datei:[AprsTracker.zip](#)

Der Assemblercode wird im einfachsten Fall mit dem Compiler 'gavrasm' [Gerd's AVR Assembler](#), welcher sowohl für Linux als auch für Windows verfügbar ist, kompiliert und anschließend in den µC gebrannt (z.B.: mit AVRdude [\[1\]](#) und dem USBasp Programmer [\[2\]](#)). Es ist auch möglich mit dem von ATMEL angebotenen AVR-Studio den Code zu übersetzen.

Fertige Kompilate:

Prozessor	Systemtakt	GPS-Baud	AFSK Baud	Download
ATMEL Tiny13	10 Mhz	4800	1200	Datei:Dxl-aprsTracker-tiny13-10MHz-4800Bd.zip
ATMEL Tiny13	10 Mhz	9600	1200	Datei:Dxl-aprsTracker-tiny13-10MHz-9600Bd.zip

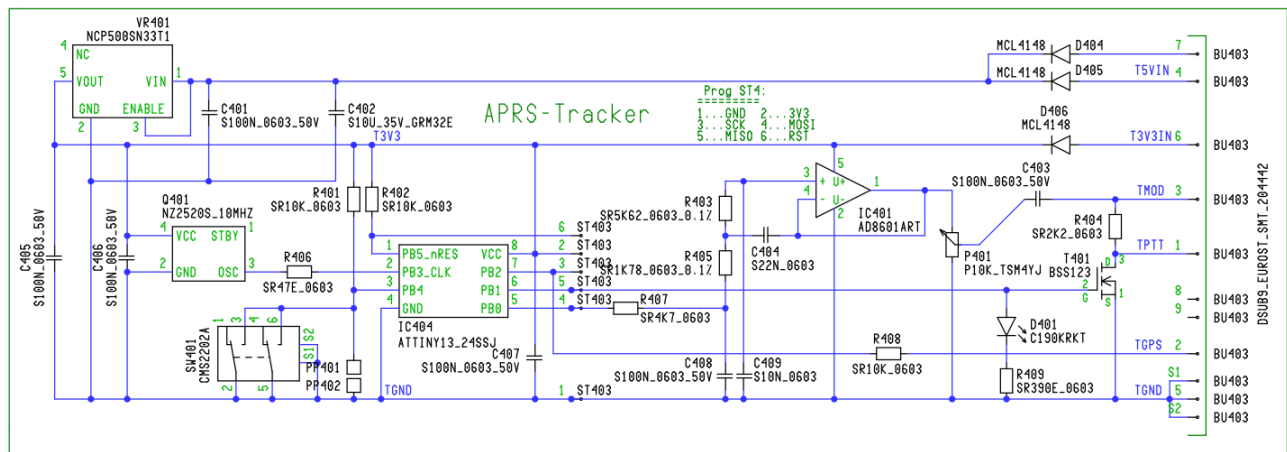
Als Input dienen serielle GPS-Daten (GPRMC und GPGLL), der Tracker generiert daraus anhand der programmierten Konfiguration als Output (nebst PTT) die AFSK-Modulation im APRS-Mic-e Format mit Position, Geschwindigkeit, Fahrtrichtung und Höhe, welche dem Funkgerät zugeführt wird.

Dabei sind (pro Profil) 2 Bakenzeiten und eine Geschwindigkeit einstellbar unter/ueber der langsam/schnell gebakt wird.

Hardware

Trackerschaltung

Schaltungsvorschlag von OE5HPM mit einem Tiny13 (kleinster Prozessor), wie er bereits mehrfach im Einsatz ist:



Detaillierte Schaltungsbeschreibung folgt.

Geeignete GPS-Empfänger

Hersteller	Type	Baudrate	Versorgungsspannung	Stromaufnahme	Preis	
Fastrax	UP501	9600	3.3V	~30mA	ca. 22€ (inkl. Versand)	http://clo.../Se...http://da.../UP...pdf
Ublox	NEO-6M	9600	3.3V	~22mA	ca. 10€ (inkl. Versand)	Ubl...
Globaltop	GTPA013	9600	3.3V	~20mA	ca. 19€	http://da...FGI...VO...

Konfiguration

GPS und Config-Programm liefern die seriellen Daten in TTL- oder RS232-Pegel. Der Pegel wird mittels einem (10k) Widerstand und der im Prozessor eingebauten Schutzdiode angepasst, die Polarisation erkennt die Software automatisch.

Baudraten vom GPS bzw. PC zur Konfiguration sind je nach Prozessortakt im Bereich 300..200000, ueblich 4800, 9600.

AFSK-Baud und Tonfrequenzen (Shift) sind ebenso frei Konfigurierbar, gebräuchlich sind:

- 300 auf Kurzwelle
- 1200 auf UKW

Zur Einstellung von HUB bzw. Mikrofonpegel eignet sich am besten ein Poti.

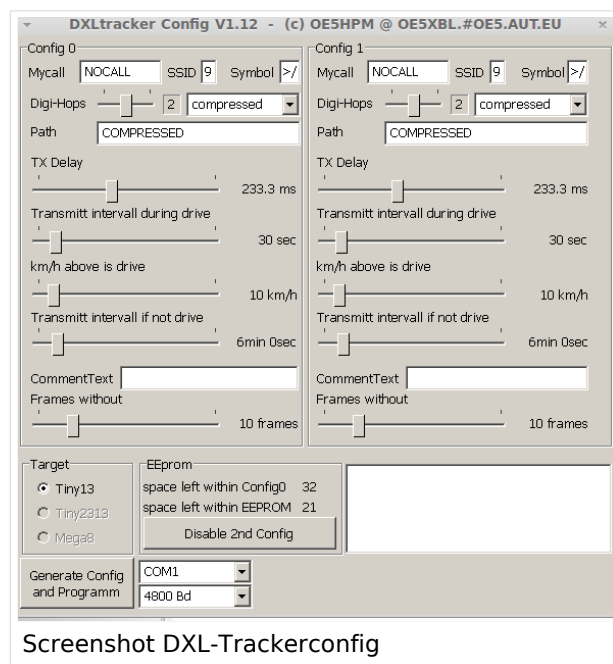
Um die PTT von Handfunkgeräten aufzutasten muss der Mikrofoneingang mit dem PTT Transistor kombiniert werden. Einfachste Variante ist im obigen Schaltungsbild sichtbar, der FET T402 zieht über einen 2k2 Widerstand den MIC-Eingang vom Handfunk gegen Masse und aktiviert dadurch die PTT, über C403 (100nF) wird die Modulation "eingekoppelt".

Als Option kann mit einem Jumper/Schalter (im Schaltbild SW401) zwischen 2 (am Tiny13) oder 4 (auf größeren Prozessoren) User-Profilen ausgewählt werden, zB. Fahrrad/Auto.

An einer Blink-Led für korrekten GPS-Empfang am Prozessor Pin wird gearbeitet.

Zur Konfiguration kommt ein kleines Tool von OE5HPM - DXLtrackerConfig zum Einsatz, dies generiert einen Konfigurationsstring für den DXLtracker und schickt selbigen über die serielle Schnittstelle raus.

[Datei:DXLtrackerConfig.zip](#)



Screenshot DXL-Trackerconfig

Referenzprojekte

OE5EEP, Heinz

Mein Aufbau eines DXL Modems mit einem Fastrax UP501 GPS Empfänger, den ich für Bergtouren im Rahmen des SOTA-Programms einsetzen möchte: Das DXL Modem wurde mir freundlicherweise vom ADL501 zur Verfügung gestellt, der UP501 ist über e-Bay zu beziehen. Als Spannungsquelle für beide Baugruppen gemeinsam dienen 4 NiMH AAA-Zellen von Conrad mit einer nominalen Kapazität von 1100mAh, was für einen ganzen Bergtag leicht ausreicht. Die stabilisierte Spannung von 3,3V für des GPS Modul kann nach Brückung einer Diode an Pin 7 des Sub-D Anschlusses des DXL Trackers abgegriffen werden.

Da ich der Verlässlichkeit von freien Verkabelungen nicht traue, hab ich das GPS Modul mittels der mitgelieferten Steckerleiste auf einer Lochrasterplatte aufgelötet und die Verkabelungen zum DXL Modem auf beiden Seiten der Lochrasterplatte auf eine 9-polige Sub-D Buchse geführt. Dazu kommt noch ein Aus/Ein Schalter und ein Halter für die NiMH Zellen. Eingebaut hab ich das Ganze in eine ehemalige Präsentationsverpackung von 2 Kugelschreibern. Dieses transparente Kunststoffgehäuse erlaubt es, das Aufleuchten der LED im Sendefall von außen zu erkennen und

passt von der Größe her gut zum verwendeten Handfunkgerät (siehe Fotos). Der Aufbau wird am Handfunkgerät einfach mit Gummibändern (Stücke von einem Fahrradschlauch) befestigt. Die einzige elektrische Verbindung zum Handfunkgerät ist eine Audioleitung zur Mikrofonbuchse, in meinem Fall mit einem 2,5mm Mono-Klinkenstecker.

Bisher hab ich den Tracker auf mehreren Bergtouren eingesetzt und positive Erfahrungen gemacht. Der GPS Empfänger findet binnen weniger Minuten eine Position. Die Empfindlichkeit ist ausgezeichnet. Teilweise kann ich im Inneren von Gebäuden eine Position bekommen, allerdings dann mit größerem Fehler. Jedenfalls ist der GPS-Empfänger deutlich empfindlicher als der in meinem LG Smartphone. Im Zusammenspiel mit einem schon etwas älteren IC-2e mit etwa 3W Sendeleistung und Gummiantenne ist es mir auf Touren in den Kalkalpen immer gelungen APRS-Meldungen im Gipfelbereich abzusetzen. Im Funkschatten von Bergen verlief das nicht so verlässlich. Das ist aber kein Problem der Kombination Tracker und Handfunkgerät sondern ist auf den dünnen Ausbau der sonstige APRS Infrastruktur zurückzuführen.

Dieses Selbstbauprojekt ist sowohl technisch als auch finanziell überschaubar. Ich hoffe, dass genaue Positionsmeldungen während meiner Bergtouren die SOTA Jäger unterstützen und gegebenenfalls zu meiner Sicherheit in den Bergen beitragen! Danke an OE5DXL für die Entwicklung der Basis für dieses nette Selbstbauprojekt!

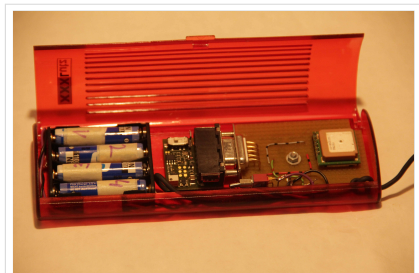
73 Heinz, OE5EEP



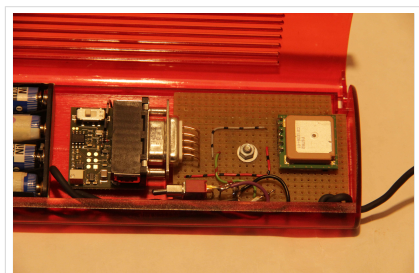
Gesamtansicht



Gesamtansicht



Innenleben



Innenleben-Detail-Tracker+GPS-RX

Prämiert

Der DXL APRStracker wurde mit dem € 2000,- dotierten ÖVSV Innovationspreis 2013 prämiert !
GRATULATION !!

LoRa Variante

Von OE5DXL gibt es auch eine LoRa Variante für Hardware-Tracker des Typs TTGO bzw. LILYGO inkl. Unterstützung für komprimierte Aussendung und Verwendung von MIC-E.

Zu finden ist die fertige INO-Datei in verschiedenen Ausführung, neben anderer Software, wie immer im [HAMNET Indexserver von OE5DXL](#).

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- [DXL - APRSmap](#) - Der neue APRS Client für Windows, Linux und ARM auf OSM Basis
- [TCE Tinycore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Einführung APRS: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 24. Januar 2021, 14:45 Uhr (
Quelltext anzeigen)
Oe7aai (Diskussion | Beiträge)
K (Hinweis Download ergänzt)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 22:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe7aai (Diskussion | Beiträge)
K
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(39 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

Das Automatic Packet Reporting System (APRS) wurde vom Bob Bruninga, WB4APR († 2022) ab 1982 entwickelt. Die häufigste Anwendung von APRS ist die Übermittlung von Standortdaten, weshalb APRS "fälschlicherweise" auch "Automatic "Position" Reporting System" genannt wird.

Die [https://tmsearch.uspto.gov/bin/showfield?f=doc&state=4807:rqaqp.5.1 Marke APRS] wurde 1995 von WB4APR ins US-Markenregister eingetragen, heute gehört sie der gemeinnützigen [https://tapr.org/Tuscon Amateur Packet Radio Corp]. In Europa gibt es keine Eintragung.

==== Wie sieht APRS-Verkehr aus?====

Hier ein Beispiel (Darstellung der Software Direwolf):

[[Kategorie:APRS]]

[[Datei:aprs-log.png|zentriert|mini|918x918px]]

[[Kategorie:APRS]]

Es gibt mehrere Möglichkeiten in APRS (Automatic Packet Reporting System) qrv zu werden:

=== Ich **will von zuhause aus nur** im Internet **qrv werden und/oder** sehen, wo **r qrv** ist: ===

Es gibt mehrere Möglichkeiten in APRS (Automatic Packet Reporting System) qrv zu werden:

===Ich **möchte** im Internet sehen wer **QRV** ist===

Im Internet gibt es viele Websites, auf denen man APRS Stationen verfolgen kann:

[<http://aprs.fi/> / aprs.fi] ist wohl einer der beliebtesten und bekanntesten Adressen.

Im Internet gibt es viele Websites, auf denen man die Stationen verfolgen kann. Z.B. bei [<http://www.db0anf.de/app/aprs> DB0ANF] (rechts oben CALL eingeben), dem mittlerweile sehr beliebten Server [<http://aprs.fi/> aprs.fi] aus Finnland bei [<https://www.aprsdirect.com/> APRS Direct] bei [<https://www.aqwtracker.com/> AGWTracker] oder bei [<http://www.openaprs.net/> OpenAPRS].

Weitere Seiten:

Mit Hilfe der Programme [[DXL - APRSmap](#) | [APRSmap \(neu!\)](#)], [<http://www.ui-view.org/> UI-View], [<http://www.winaprs.com/downloads/> WinAPRS] oder [<https://www.aqwtracker.com/> AGWTracker] kann man auch selbst für alle im Internet sichtbar werden.

***[<https://aprsdirect.de/> APRS Direct]**

Außerdem können mit diesen Programmen Stationen in aller Welt verfolgt werden. Dazu ist ein Breitbandinternetanschluss von

*** [<https://www.aqwtracker.com/> AGWTracker]**

- **Vorteil, jedoch kann man Entfernung, Rufzeichen etc. so einschränken, daß das übertragene Datenvolumen auf ein geringes Ausmaß beschränkt werden kann.**

+

- **Für UI-View und WinAPRS sind ausreichend Karten im Internet verfügbar. Notfalls (für Österreich) oe3msu anschreiben.**

- **Es ist aber kein Problem eigene Karten für UI-View zu erstellen. Mit Hilfe von AddOns ist auch ein dynamisches Nachladen der Karten aus dem Internet möglich.**

- **Hier ein paar Beispiele, wie das in Uiview so aussieht: (zum vergrößern auf das Bild klicken)**

+

Darüber hinaus kann auch eine lokale App installiert werden, ein Liste von teilweise sehr alten Programmen ist unter `http://aprs-is.net/ClientSoftware.aspx` verfügbar.

- **<gallery>**

- **Image:APRS_01g.jpg|Bild 1**

- **Image:APRS_02g.jpg|Bild 2**

- **Image:APRS_03g.jpg|Bild3**

- **</gallery>**

- **=== Ich **will**, von **zu Hause** aus auch **auf HF** (144,800 Mhz) **qrv** sein: ===**

+

APRS kann auch über das Hamnet empfangen und gesendet werden (siehe dazu [[APRS im HAMNET]])

+

===Ich **möchte von **zu Hause** aus auch mit dem Funkgerät (144,800 / 432,500 MHz) **QRV** sein===**

Mit einem analogen 2m- oder 70cm-Funkgerät kann man selbst mit ARPS qrv sein. Am wichtigsten ist die Frequenz 144,800 MHz im 2m-Band. Aussendungen auf dieser Frequenz werden von zahlreichen Stationen empfangen und ins Internet (APRS-IS)

+ weitergeleitet. Nicht flächendeckend ist hingegen die Nutzung von APRS auf 70cm auf der Frequenz 432,500 MHz. Der Vorteil dieser Frequenz ist die deutlich geringere Belegung, der Nachteil, dass Aussendungen auf dieser Frequenz nur in manchen Ballungsgebieten in APRS-IS weitergeleitet werden.

Mittels der oben genannten Programme ist es auch möglich über ein einfaches 2-Meter Funkgerät seine eigene Station über die Frequenz 144,800 Mhz sichtbar zu machen oder den lokalen APRS - Aussendungen zuzuhören und auf den Karten sichtbar zu machen.

Früher wurden für APRS [\[https://wiki.oevsv.at/wiki/Package_Radio_via_TNC_TNC\]](https://wiki.oevsv.at/wiki/Package_Radio_via_TNC_TNC) (Terminal Node Controller) verwendet, es gab auch Lösungen mit Soundkarten und Sende-Empfangsumschaltung (PTT-Steuerung) über eine serielle Schnittstelle (COM-Port). Heute wird üblicherweise ein kleiner Rechner - typischerweise ein Raspberry Pi - verwendet. Die PTT kann dort direkt über programmierbare IO-Ports gesteuert werden. Es ist auch möglich einen USB-Serial-Adapter zu verwenden und über die serielle Schnittstelle die PTT zu steuern, in diesem Fall kann auch ein Rechner ohne frei programmierbare IO-Ports verwendet werden.

Hierzu ist entweder ein TNC oder eine Soundkarte notwendig. Im ersten Fall wird die Steuerung des Funkgerätes durch den TNC übernommen im zweiten Fall durch die Soundkarte bzw. durch eine COM-Schnittstelle.

Bei Verwendung der Soundkarte, sollte ein Interface benutzt werden (z. B. DIGI-1) und ein

Als TNC wird heute (dh. 2023) oft [\[https://github.com/wb2osz/direwolf\]](https://github.com/wb2osz/direwolf) (Dire Wolf) ([\[https://github.com/wb2osz\]](https://github.com/wb2osz)

- Soundkartenprogramm (z.B. AGW - Packet Engine), welches die Signale auf die Mikrofonleitung des Funkgerätes einspielt. Die freie COM-Schnittstelle ist für die PTT-Steuerung zuständig.

+ [/direwolf Dokumentation]) als Soundkarten-TNC verwendet. Im Github-Repo von Dire Wolf finden sich auch zahlreiche teilweise ältere Dokumente zur Performance von AX25 und APRS.

- TNC gibt es reichlich im Handel, die vermutlich billigste Lösung wäre ein [<http://n1vq.net/opentracker/index.php> OpenTracker+] Dieser ist jedoch "nur" für APRS geeignet.

=== Ich will aus einem Fahrzeug, Schiff, Fahrrad oder sonst beweglich grv werden:===

Für den Offline-Betrieb ohne Internet gibt es unter Windows die Software "'PinPoint APRS'" ([<https://www.pinpointaprs.com/> Website]). Das benötigte Kartenmaterial wird für die Offline Nutzung aus dem Internet geladen und lokal gespeichert. Für den Betrieb ist dann zusätzlich ein TNC (z. B. Dire Wolf) und ein Funkgerät notwendig. Damit ist die Software auch sehr gut für Not- und Katastrophenfunk geeignet. Bei Bedarf ist damit trotzdem auch die Kommunikation mit dem APRS-IS möglich.

- Dazu ist ebenfalls ein (günstiges) 2-Meter Funkgerät und eine serielle GPS-Maus notwendig. Das 2m Funkgerät muss nur auf 144,800 MHz betriebsbereit sein (altes Taxi-Funkgerät etc.); ein Tracker (siehe oben z.B.: [<http://www.argentdata.com/products/aprs.html> OpenTracker], [<http://www.landolt.de/info/afuinfo/lc-trak.htm> LC-Track plus] oder [http://www.landolt.de/info/afuinfo/dsp_tnc.htm DSP-TNC]) fungiert als Interface zwischen GPS und Funkgerät

<p>– Wichtig ist, daß die GPS-Maus oder ein GPS-Empfänger Daten im NMEA-Format an den Tracker sendet (RS232, 4800 Bd).</p>	<p>+ Eine weitere von OE5DXL entwickelte Möglichkeit ist der [[DXL - APRStracker]].</p>
<p>– Es gibt auch Geräte, welches bereits ein TNC eingebaut haben (Kenwood TH-D72E, TH-D7E, TM-D700 oder TM-D710, Yaesu VX-8 und FTM-350AE, Alinco DR-135E mit T3-135 von Arqentdata) jedoch benötigen auch diese ein GPS Signal. Lediglich das Yaesu VX-8GE hat bereits ein GPS-Modul eingebaut; beim Yaesu VX-8DE ist ein GPS-Modul als Option erhältlich. Neueste Entwicklung ist D-APRS mit dem D-STAR System, welches von einem Digitalen Funkgerät Positionsdaten in das weltweite APRS - Netz aussendet. D-Star Geräte können allerdings nicht direkt die Daten des analogen APRS Systems empfangen und dekodieren bzw. aussenden.</p>	<p>+ ===Ich möchte aus einem Fahrzeug, auf dem Schiff, am Fahrrad/Motorrad oder sonst portabel QRV werden===</p>
<p>– Hier finden Sie Näheres über [http://wiki.oevsv.at/index.php/D-Star "D-STAR"]</p>	<p>+ Dazu ist ebenfalls ein analoges Funkgerät notwendig. Der aktuelle Standort wird mit Satelliten-Navigation bestimmt (zB. über ein über USB an den Rechner angeschlossene GPS-Maus).</p>
	<p>+ Es gibt auch analoge Amateurfunkgeräte (Handfunkgeräte und Mobilfunkgeräte), welche APRS bereits integriert haben.</p>
<p>– In Ländern, welche wenige oder gar keine APRS - Digipeater auf 144,800 MHz betreiben, können APRS Daten auch über Kurzwelle verbreitet werden. Im Prinzip funktioniert das genauso, jedoch mit anderen Baudraten (300Bd) und auf verschiedenen Frequenzen.</p>	<p>+ Ein alternative Möglichkeit bildet die automatische Standort-Übertragung von Digitalfunkgeräten. Diese Funkgeräte können den Standort automatisiert übermitteln. Im digitalen Netzwerk wird aus Standort + Rufzeichen eine APRS-IS Standortmeldung erzeugt.</p>

Näheres findet ihr unter: [\[http://wiki.oevsv.at/index.php/APRS_auf_Kurzwelle\]](http://wiki.oevsv.at/index.php/APRS_auf_Kurzwelle) **APRS auf KW**"]

Darüber hinaus kann APRS auch über Kurzwelle übertragen werden, mehr dazu unter [\[http://wiki.oevsv.at/index.php/APRS_auf_Kurzwelle\]](http://wiki.oevsv.at/index.php/APRS_auf_Kurzwelle) **APRS auf KW**"].

APRS Präsentation:

[\[https://www.lora-aprs.at/\]](https://www.lora-aprs.at/) **LoRaAPRS** (APRS über LoRaWAN - **LoRa** **Network**) auf 70cm (433,775 MHz) ist eine weitere Betriebsart für APRS. Damit ist es möglich auch mit äußerst geringer Sendeleistung (60mW) Entfernungen bis zu 100km zu überbrücken.

APRS Präsentation:

Download:

[\[https://oe7.oevsv.at/export/sites/oe7/galleries/downloads/APRS-Vortrag-2021-OE7-20210123.pdf\]](https://oe7.oevsv.at/export/sites/oe7/galleries/downloads/APRS-Vortrag-2021-OE7-20210123.pdf) APRS Einführungsvortrag von Manfred, OE7AAI **23.1.2021** (PDF, **4,3MB**)

Download:

[\[https://oe7.oevsv.at/export/sites/oe7/galleries/downloads/APRS-Vortrag-2024-OE7-20240314.pdf\]](https://oe7.oevsv.at/export/sites/oe7/galleries/downloads/APRS-Vortrag-2024-OE7-20240314.pdf) APRS Einführungsvortrag von Manfred, OE7AAI **15.3.2024** (PDF **8,2MB**)

Link: [\[https://lv7.webex.com/jv7/ldr.php?RCID=cf82d893a1115b64ed62d2167ab506f1\]](https://lv7.webex.com/jv7/ldr.php?RCID=cf82d893a1115b64ed62d2167ab506f1) **Aufzeichnung des Vortrages von Manfred, OE7AAI und Franco, OE7BFT vom 15.3.2024** (Cisco Webex, Dauer 2:21:06h, PWD: APRS-oe7-2024)

[\[\[Datei:APRS-Reference-Protocol-V10-2000.pdf|links|mini\]\]](#)

- +
- + **Dokumentation ARPS 1.0 (aus dem Jahr 2000).**
- +
- + **Quelle: <http://www.aprs.org/doc/APRS101.PDF>**

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 22:03 Uhr

Das Automatic Packet Reporting System (APRS) wurde vom Bob Bruninga, WB4APR († 2022) ab 1982 entwickelt. Die häufigste Anwendung von APRS ist die Übermittlung von Standortdaten, weshalb APRS *fälschlicherweise* auch "Automatic *Position* Reporting System" genannt wird.

Die **Marke APRS** wurde 1995 von WB4APR ins US-Markenregister eingetragen, heute gehört sie der gemeinnützigen **Tuscon Amateur Packet Radio Corp.** In Europa gibt es keine Eintragung.

Inhaltsverzeichnis

1 Wie sieht APRS-Verkehr aus?	55
2 Ich möchte im Internet sehen wer QRV ist	55
3 Ich möchte von zu Hause aus auch mit dem Funkgerät (144,800 / 432,500 MHz) QRV sein	55
4 Ich möchte aus einem Fahrzeug, auf dem Schiff, am Fahrrad/Motorrad oder sonst portabel QRV werden	56
5 APRS Präsentation:	56

Wie sieht APRS-Verkehr aus?

Hier ein Beispiel (Darstellung der Software Direwolf):

```
Digipeater WIDE1 (probably OE6XTR) audio level = 81(22/20) [NONE] _|||::_
[0.3] IW4EGP>APU25N,T79PRS,OE6XTR,WIDE1*,WIDE2:>161643zDX: IZ4WRK 44.31.15N 11.44.11E 50.5 miles 311 18:17<0x0d>
-----
U frame UI: p/f=0, No layer 3 protocol implemented., length = 105
dest APU25N 0 c/r=0 res=3 last=0
source IW4EGP 0 c/r=0 res=3 last=0
digi 1 T79PRS 0 h=1 res=3 last=0
digi 2 OE6XTR 0 h=1 res=3 last=0
digi 3 WIDE1 0 h=1 res=3 last=0
digi 4 WIDE2 0 h=0 res=3 last=1
000: 82 a0 aa 64 6a 9c 60 92 ae 68 8a 8e a0 60 a8 6e ...dj..h...n
010: 72 a0 a4 a6 e0 9e 8a 6c b0 a8 a4 e0 ae 92 88 8a r.....l.....
020: 62 40 e0 ae 92 88 8a 64 40 61 03 f0 3e 31 36 31 b@.....d@a..>161
030: 36 34 33 7a 44 58 3a 20 49 5a 34 57 52 4b 20 34 643zDX: IZ4WRK 4
040: 34 2e 33 31 2e 31 35 4e 20 31 31 2e 34 34 2e 31 4.31.15N 11.44.1
050: 31 45 20 35 30 2e 35 20 6d 69 6c 65 73 20 33 31 1E 50.5 miles 31
060: 31 f8 20 31 38 3a 31 37 0d 1. 18:17.
-----
Status Report, Ulview 32 bit apps
DX: IZ4WRK 44.31.15N 11.44.11E 50.5 miles 311 18:17
Character code 0xf8 is probably an attempt at a degree symbol.
```

Es gibt mehrere Möglichkeiten in APRS (Automatic Packet Reporting System) qrv zu werden:

Ich möchte im Internet sehen wer QRV ist

Im Internet gibt es viele Websites, auf denen man APRS Stationen verfolgen kann:

aprs.fi ist wohl einer der beliebtesten und bekanntesten Adressen.

Weitere Seiten:

- [APRS Direct](#)
- [AGWTracker](#)

Darüber hinaus kann auch eine lokale App installiert werden, ein Liste von teilweise sehr alten Programmen ist unter <http://aprs-is.net/ClientSoftware.aspx> verfügbar.

APRS kann auch über das Hamnet empfangen und gesendet werden (siehe dazu [APRS im HAMNET](#))

Ich möchte von zu Hause aus auch mit dem Funkgerät (144,800 / 432,500 MHz) QRV sein

Mit einem analogen 2m- oder 70cm-Funkgerät kann man selbst mit APRS qrv sein. Am wichtigsten ist die Frequenz 144,800 MHz im 2m-Band. Aussendungen auf dieser Frequenz werden von zahlreichen Stationen empfangen und ins Internet (APRS-IS) weitergeleitet. Nicht flächendeckend ist hingegen die Nutzung von APRS auf 70cm auf der Frequenz 432,500 MHz. Der Vorteil dieser Frequenz ist die deutlich geringere Belegung, der Nachteil, dass Aussendungen auf dieser Frequenz nur in manchen Ballungsgebieten in APRS-IS weitergeleitet werden.

Früher wurden für APRS **TNC** (Terminal Node Controller) verwendet, es gab auch Lösungen mit Soundkarten und Sende-Empfangsumschaltung (PTT-Steuerung) über eine serielle Schnittstelle (COM-Port). Heute wird üblicherweise ein kleiner Rechner - typischerweise ein Raspberry Pi - verwendet. Die PTT kann dort direkt über programmierbare IO-Ports gesteuert werden. Es ist auch möglich einen USB-Serial-Adapter zu verwenden und über die serielle Schnittstelle die PTT zu steuern, in diesem Fall kann auch ein Rechner ohne frei programmierbare IO-Ports verwendet werden.

Als TNC wird heute (dh. 2023) oft **Dire Wolf** ([Dokumentation](#)) als Soundkarten-TNC verwendet. Im Github-Repo von Dire Wolf finden sich auch zahlreiche teilweise ältere Dokumente zur Performance von AX25 und APRS.

Für den Offline-Betrieb ohne Internet gibt es unter Windows die Software **PinPoint APRS** ([Website](#)). Das benötigte Kartenmaterial wird für die Offline Nutzung aus dem Internet geladen und lokal gespeichert. Für den Betrieb ist dann zusätzlich ein TNC (z.B. Dire Wolf) und ein Funkgerät notwendig. Damit ist die Software auch sehr gut für Not- und Katastrophenfunk geeignet. Bei Bedarf ist damit trotzdem auch die Kommunikation mit dem APRS-IS möglich.

Eine weitere von OE5DXL entwickelte Möglichkeit ist der [DXL - APRStracker](#).

Ich möchte aus einem Fahrzeug, auf dem Schiff, am Fahrrad/Motorrad oder sonst portabel QRV werden

Dazu ist ebenfalls ein analoges Funkgerät notwendig. Der aktuelle Standort wird mit Satelliten-Navigation bestimmt (zB. über ein über USB an den Rechner angeschlossene GPS-Maus).

Es gibt auch analoge Amateurfunkgeräte (Handfunkgeräte und Mobilfunkgeräte), welche APRS bereits integriert haben.

Ein alternative Möglichkeit bildet die automatische Standort-Übertragung von Digitalfunkgeräten. Diese Funkgeräte können den Standort automatisiert übermitteln. Im digitalen Netzwerk wird aus Standort + Rufzeichen eine APRS-IS Standortmeldung erzeugt.

Darüber hinaus kann APRS auch über Kurzwelle übertragen werden, mehr dazu unter [APRS auf KW](#).

LoRaAPRS (APRS über LoRaWAN - **Long Range Wide Area Network**) auf 70cm (433,775 MHz) ist eine weitere Betriebsart für APRS. Damit ist es möglich auch mit äußerst geringer Sendeleistung (60mW) Entfernungen bis zu 100km zu überbrücken.

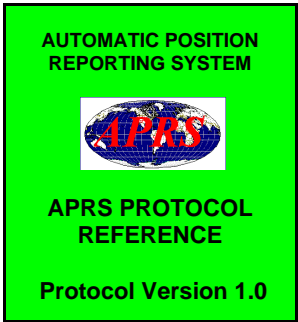
APRS Präsentation:

Download: [APRS Einführungsvortrag von Manfred, OE7AAI 15.3.2024](#) (PDF 8,2MB)

Link: [Aufzeichnung des Vortrages von Manfred, OE7AAI und Franco, OE7BFT vom 15.3.2024](#) (Cisco Webex, Dauer 2:21:06h, PWD: APRS-oe7-2024)

Dokumentation ARPS 1.0 (aus dem Jahr 2000).

Quelle: <http://www.aprs.org/doc/APRS101.PDF>



Authors	The APRS Working Group
Document Version	Approved Version 1.0.1
Filename	aprs101.pdf
Date of Issue	29 August 2000
Copyright	©2000 APRS Working Group All rights reserved
Technical Editor	Ian Wade, G3NRW