

Einführung APRS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. Januar 2021, 14:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7aai (Diskussion | Beiträge)

K (Korrektur Link APRS Vortrag)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 22: 03 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7aai (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(42 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:rgaqp. 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]]



Ausgabe: 16.05.2024

Es gibt mehrere Möglichkeiten in APRS Es gibt mehrere Möglichkeiten in APRS (Automatic Packet Reporting System) qrv (Automatic Packet Reporting System) qrv zu werden: zu werden: === Ich will von zuhause aus nur im ===Ich **möchte** im Internet **sehen wer** Internet **qrv werden** und/**oder sehen**, **we** + QRV ist=== r grv 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 bekanntest en Adressen. **Weitere Seiten:** *''''[https://aprsdirect.de/ APRS Direct]"" * [https://www.agwtracker.com/ ""'AGWTracker""] Darüber hinaus kann auch eine lokale App installiert werden, ein Liste von teilweise sehr alten Programmen ist u nter ""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 ARPS grv 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 """[https://wiki.oevsv.at/wiki /Packet 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.

+

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

Ausgabe: 16.05.2024



+ /wb2osz/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.

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].

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.

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

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

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 Frequen
z 144,800 Mhz sichtbar zu machen
oder den lokalen APRS - Aussendunge
n 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.

===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 a utomatische Standort-Übertragung von Digitalfunkgeräten. Diese Funkgeräte können den Standort automatisiert übermitteln. Im digitalen Netzwerk wird aus Standort + Rufzeichen eine APRS-IS Standortmeldung erzeugt.



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

Packet Engine), welches die die Signale auf die Mikrofonleitung des Funkgerätes einspielt. Die freie COMSchnitstelle ist für die PTT-Steuerung zuständig.

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

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

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

[https://www.lora-aprs.at/ ""LoRaAPRS""] (APRS über LoRaWAN - "Lo"ng"Ra"nge "W"ide "A"rea""N"'etwork) auf 70cm (433,775 MHz) ist eine weitere Betriebsart für APRS. Damit ist es möglich auch mit äußerst geringer Sendeleistung (60mW) Entfer nungen bis zu 100km zu überbrücken.

Dazu ist ebenfalls ein (günstiges) 2Meter Funkgerät und eine serielle
GPS-Maus notwendig. Das 2m
Funkgerät muss nur auf 144,800 MHz
betriebsbereit sein (altes TaxiFunkgerät etc.); ein Tracker (siehe
oben z.B.: [http://www.argentdata.com
/products/aprs.html OpenTracker], [htt
p://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-Fo rmat an den Tracker sendet (RS232, 4 800 Bd).

===APRS Präsentation:===

+

+ Download:

"""[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)

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 Postionsdaten in das weltweite APRS - Netz aussendet. D-Star Geräte können allerdings nicht direkt die Daten des analogen APRS Systems empfangen und dekodieren bzw. aussenden.

Link: ""[https://lv7.webex.com/lv7/ldr.php?

RCID=cf82d893a1115b64ed62d2167a b506f1 Aufzeichnung des Vortrages von Manfred, OE7AAI und Franco, OE7BFT vom 15.3.2024]"" (Cisco Webex, Dauer 2:21:06h, PWD: APRSoe7-2024)

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

[[Datei:APRS-Reference-Protocol-V10-2000.pdf|links|mini]]

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. Dokumentation ARPS 1.0 (aus dem Jahr 2000).

+



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

[https://oe7.oevsv.at/export/sites/oe7/.

Quelle: http://www.aprs

qalleries/downloads/APRS-Vortrag-2021-OE7-20210123.pdf APRS Einführungsvortrag von Manfred, OE7AAI 23.1.2021(PDF, 4,3MB)] Quelle: http://www.aprs.org/doc/APRS1 01.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.



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 l T79PRS 0 h=l res=3 last=0
                    h=1 res=3 last=0
 digi 2 OE6XTR 0
 digi 3 WIDE1 0 h=1 res=3 last=0
 digi 4 WIDE2
                    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.....1.....
  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, UIview 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) grv 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 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.



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 - **Lo**ng **Ra**nge **W**ide **A**rea **N**etwork) 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-0e7-2024)

Dokumentation ARPS 1.0 (aus dem Jahr 2000).

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



