

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung APRS	54
2. APRS im HAMNET	15
3. Benutzer:Oe7aai	28
4. DXL - APRStracker	41



Einführung APRS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. April 2021, 12:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7aai (Diskussion | Beiträge)
(APRS Präsentation als Unterüberschrift
formattiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe7aai (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(31 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]]

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

[[Kategorie:APRS]]



Ausgabe: 16.05.2024

-	Es gibt unzählige Möglichkeiten in APRS (Automatic Packet Reporting System) qrv zu werden:	+	Es gibt mehrere Möglichkeiten in APRS (Automatic Packet Reporting System) qrv zu werden:
-	===Ich möchte von zu Hause aus im Internet qrv werden und/oder sehen, we r qrv ist:===	+	===Ich möchte im Internet sehen wer QR V ist===
	Im Internet gibt es viele Websites, auf denen man APRS Stationen verfolgen kann:		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 Server .	+	[http://aprs.fi/ ''''aprs.fi''''] ist wohl einer der beliebtesten und bekanntesten Adress en.
-	Weitere APRS Webclients:	+	Weitere Seiten:
-	[https://www.aprsdirect.com/ ''''APRS Direct	+	*''''[https://aprsdirect.de/ APRS Direct]''''
		+	* [https://www.agwtracker.com/ ''''AGWT racker''''']
_	[https://www.agwtracker.com/ ''''AGW Tracker''''] (Hinweis 18.4.21: derzeit Offline)	+	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.
-	[http://www.openaprs.net/ ''''OpenAPRS''''']	+	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 / 43 2,500 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.

"""[http://aprs.no/ Polaric Server Project]"""

Früher wurden für APRS """[https://wi ki.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.

Mit Hilfe der Programme [[DXL] APRSmap | """APRSmap (neu!)"""]]"""
, [http://www.ui-view.org/ UI-View],
[http://www.winaprs.com/downloads/
WinAPRS], [https://www.agwtracker.
com/ AGWTracker], [https://www.
pinpointaprs.com/ PinPoint APRS],

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

+



[http://www.ka2ddo.org/ka2ddo/YAAC.html YAAC]'''' (Yet Another APRS Client in Java) oder [https://xastir.org/index.php/Main Page ''''XASTIR''''] (Linux) kann man auch selbst für alle im Internet sichtbar werden.

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

Weitere APRS-Clients und Programme sind auf der folgenden Website aufgelistet: ""http://aprs-is.net/ClientSoftware.aspx""

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.

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

Es ist aber kein Problem eigene
Karten für UI-View zu erstellen. Mit
Hilfe von """[http://www.ui-view.net
/#uiview software and addons
AddOns für UI-View]""" ist auch ein
dynamisches Nachladen der Karten
aus dem Internet möglich.

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



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 möchte von zu Hause aus auch mit dem Funkgerät (144,800 / 432,500 Mhz) grv sein:===

Mittels der oben genannten
Programme ist es auch möglich über
ein einfaches 2m/70cm Funkgerät
seine eigene Station über die Frequen
z 144,800 Mhz oder 432,500 MHz (nur
in einigen Ballungszentren) sichtbar
zu machen oder den lokalen APRS - Au
ssendungen zuzuhören und auf den Ka
rten sichtbar zu machen.

Hierzu ist entweder ein
"""[https://wiki.oevsv.at/wiki
/Packet Radio via TNC TNC]"""
(Terminal Node Controller) oder eine
interne oder externe 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 oder USB Port.

===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, sollt e ein Interface zur Potentialtrennung zwischen Funkgerät und PC/Laptop benützt werden (z.B. ""'[https://www.microham.com/contents/en-us/d24_U2.html MicroHAM USB-II]"" oder """[https://rigexpert.com/products/interfaces/ti-3000/ RigExpert TI-3000]

"""). Weiters ist ein
Soundkartenprogramm (z.B. """[https://www.sv2agw.com/Home/Packet AGW
- Packet Engine]""") notwendig,
welches die NF Signale vom/zum
Funkgerät verarbeitet/generiert. Eine
freie COM-Schnittstelle oder USB Port
(u.U. mit USB-seriell Wandler) ist für
die PTT-Steuerung zuständig.

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

TNCs gibt es reichlich im Handel oder auch gebraucht, die vermutlich billigste Lösung ist der [http://nlvg.ne t/opentracker/index.php """OpenTrack er+"""] von Argentdata. Dieser ist jedoch "nur" für APRS geeignet. Es gibt auch diverse Selbstbauprojekte wie der """[https://wiki.oevsv.at/wiki/DXL - APRStracker APRStracker von OE5DXL]"" oder das Arduino basierende Projekt [https://unsigned.io/category/microaprs/""MicroAPRS"""] von Mark Qvist.

[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) Entfernungen bis zu 100km zu überbrücken.

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

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 wie z.B.: [
http://www.argentdata.com/products
/aprs.html ""OpenTracker+""], [http://www.landolt.de/info/afuinfo/lc-trak.

===APRS Präsentation:===

Download:

+



htm ""'LC-Track plus""] oder der [http://www.landolt.de/info/afuinfo/dsp tnc.htm ""'SCS Tracker/DSP TNC""](nicht mehr erhältlich) fungiert als Interface zwischen GPS und Funkgerät.

"""[https://oe7.oevsv.at/export/sites/oe 7/.galleries/downloads/APRS-Vortrag-2 024-OE7-20240314.pdf APRS Einführun gsvortrag von Manfred, OE7AAI 15.3.20 24]""" (PDF 8,2MB)

Die GPS-Maus oder ein GPS-Empfänger sendet die GPS Daten im NMEA-Forma t an den Tracker (RS232, 4800 Bd).

[https://www.lora-aprs.at/
""LoRaAPRS""] (APRS über LoRaWAN
- ""Lo"ng "'Ra"nge "'W"'ide "'A"'rea
""N"'etwork) auf 70cm (433,775MHz)
ist eine neue Betriebsart für APRS.
Damit ist es möglich auch mit äußerst
geringen Sendeleistungen (60mW)
Entfernungen bis zu 100km zu
überbrücken. Das dafür benötigte
separate Netz von LoRaAPRS iGates
ist im Aufbau begriffen.

Es gibt auch Amateurfunkgeräte
(Handfunkgeräte und
Mobilfunkgeräte), welches bereits ein
TNC für den APRS-Betrieb eingebaut
haben ("""[https://www.kenwood.de
/comm/amateur/vhf_uhf/TH-D74E/
Kenwood TH-D74E]""", TH-D72E, THD7E, """[https://www.kenwood.de
/comm/amateur/vhf uhf/TM-D710GE/
TM-D710]""", TM-D700 oder
"""[https://www.yaesu.com/indexVS.
cfm?
cmd=DisplayProducts&ProdCatID=111
&encProdID=84807B1262BFED6AC816
544D94D310E3&DivisionID=65&isArch

ived=0 Yaesu FT3DE]"", FT-2DE, VX-8,



- """[https://www.yaesu.com/indexVS.cfm?

cmd=DisplayProducts&ProdCatID=106 &encProdID=309B798AD35CA03C88C1 02835725005C&DivisionID=65&isArchi ved=0 FTM-300DR]'''',

"""[https://www.yaesu.com/indexVS.cfm?

cmd=DisplayProducts&ProdCatID=106 &encProdID=227201D29C822AEFF848 2F3367495319&DivisionID=65&isArchi ved=0 FTM-400XDE]''''', FTM-100DE, FTM-350AE, Alinco DR-135/235/435E mit Original Alinco EJ-41U TNC oder dem T3-135 Tracker AddOn von Argentdata, CG Antenna X1C PLUS /PRO Personal APRS, CG Antenna APRS 100 Personal APRS).

Tracker wie das """[http://www.db1nto.de/ PicoAPRS], [https://www.radioddity.com/sainsonic ap510 aprs tracker.html# Sainsonic AP510]"" oder der """[http://microsat.com.pl/product info.php?products id=166 Microsat APRS Voyager],"" haben bereits einen 2m Transceiver eingebaut.

Einige der Geräte benötigen zusätzlich ein externes GPS. Geräte wie z.B. das Yaesu VX-8GE haben 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 über das D-Star



- APRS Netz überträgt. D-Star Geräte können allerdings nicht direkt die Daten des analogen APRS Systems empfangen und dekodieren bzw. aussenden.
- Nähere Informationen dazu findet ihr hier: [http://wiki.oevsv.at/index.php/D-Star ''''D-STAR.''''].

Auch mit Geräten, die den [http://ham-dmr.at/ ""DMR Standard""] unterstützen wie z.B. dem AnyTone AT-D868/878UV können APRS Daten in das APRS-IS Netz gesendet werden. Nähere Informationen dazu findet ihr hier: [http://ham-dmr.at/index.php/gps-daten-ins-zu-aprs-fiueber-den-ipsc2-oesterreich/""Konfiguration APRS mit dem AnyTone AT-D868UV""].

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 einer anderen Baudrate (300Bd). Es gibt 2 verschiedene Betriebsarten: 300 Baud FSK und Robust Packet.

Die Schwerpunktfrequenzen und weitere Informationen findet ihr unter: [http://wiki.oevsv.at/index.php /APRS auf Kurzwelle ""APRS auf KW""]. Robust Packet und 300 Baud APRS ist mit dem ""[https://www.p4dragon.com/en/Modems.html SCS Pactor Modem]"" möglich; der ""[https://www.argentdata.com/products/otplus.html Opentracker+]"" von Argentdata mit einer eigenen Firmware unterstützt 300 Baud APRS.

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)

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



===Ich möchte mit meinem
Smartphone grv werden:===

Auch für Android und iPhone
Smartphones gibt es APRS Apps, die
neben dem Betrieb über das Internet
auch den Betrieb mit einem TNC
unterstützen - diese Apps sind
teilweise kostenpflichtig.

Android App: ""[https://aprsdroid.org/ APRSdroid]"" Dokumentation ARPS 1.0 (aus dem Jahr 2000).

iOS Apps: """[https://apps.apple.com
/at/app/aprs-fi/id922155038?
mt=8&ign-mpt=uo%3D4 APRS.fi]""",
"""[https://apps.apple.com/us/app/aprs
-pro-ultimate/id1234581802#?
platform=iphone APRS Pro
Ultimate]""",

Quelle: http://www.aprs.org/doc/APRS1 01.PDF

Bei der Anschaffung eines Gerätes oder Trackers sollte man darauf achten, dass ein bidirektionaler Betrieb möglich ist, um auch APRS Messaging (Senden/Empfangen von alphanumerischen Kurzmitteilungen bis zu 67 Zeichen) nutzen zu können. Weitere Details dazu könnt ihr dem Einführungsvortrag von Manfred, OE7AAI entnehmen.

=== APRS Präsentation: ===

– Download:



[https://oe7.oevsv.at/export/sites/oe7/.qalleries/downloads/APRS-Vortrag-2021-OE7-20210416.pdf ""APRS Einführungsvortrag von Manfred, OE7AAI 16.4.2021""] (PDF 4,7MB)

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 1 T79PRS 0 h=1 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:

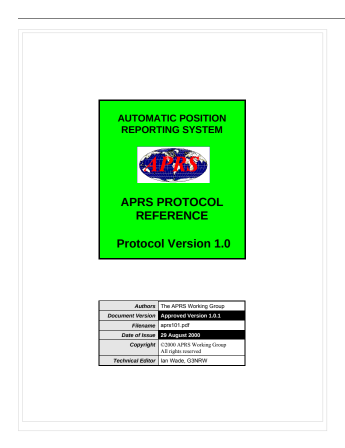
Download: *APRS Einführungsvortrag von Manfred, OE7AAI 15.3.2024* (PDF 8,2MB)

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





Einführung APRS: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. April 2021, 12:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe7aai (Diskussion | Beiträge)
(APRS Präsentation als Unterüberschrift
formattiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe7aai (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(31 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.

+

Ausgabe: 16.05.2024

	+	ŀ	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.
	-	۱	
	+	F	==== Wie sieht APRS-Verkehr aus? ====
	+	F	Hier ein Beispiel (Darstellung der Software Direwolf):
[[Kategorie:APRS]]			[[Kategorie:APRS]]
	+	F	[[Datei:aprs-log. png zentriert mini 918x918px]]
Es gibt <mark>unzählige</mark> Möglick - (Automatic Packet Report zu werden:		F	Es gibt mehrere Möglichkeiten in APRS (Automatic Packet Reporting System) qrv zu werden:
===Ich möchte von zu H Internet qrv werden und r qrv ist:===		F	===Ich möchte im Internet sehen wer QR V ist===
Im Internet gibt es viele W denen man APRS Statione			Im Internet gibt es viele Websites, auf denen man APRS Stationen verfolgen kann:
[http://aprs.fi/ ''''aprs.fi'''' der beliebtesten und beka		F	[http://aprs.fi/ ''''aprs.fi''''] ist wohl einer der beliebtesten und bekanntesten Adress en.
- Weitere APRS Webclien	ts:	+	Weitere Seiten :
[https://www.aprsdirect.	com/ '''' <mark>APRS</mark>		*''''[https://aprsdirect.de/ APRS

* [https://www.agwtracker.com/ ""AGWT racker""]

[https://www.agwtracker.com/ ""AGW Tracker""] (Hinweis 18.4.21: derzeit Offline) 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.

[http://www.openaprs.net/ ''''OpenAPRS''''] 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 / 43 2,500 MHz) QRV sein===

Mit einem analogen 2m- oder 70cm-Funkgerät kann man selbst mit ARPS arv sein. Am wichtiasten 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.

"""[<mark>http://aprs</mark>.no/ <mark>Polaric Server</mark> Project]""

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.

Mit Hilfe der Programme [[DXL] APRSmap | """APRSmap (neu!)"""]]"""
, [http://www.ui-view.org/ UI-View],
[http://www.winaprs.com/downloads/
WinAPRS], [https://www.agwtracker.
com/ AGWTracker], [https://www.
pinpointaprs.com/ PinPoint APRS],
[http://www.ka2ddo.org/ka2ddo/YAAC.
html YAAC]""" (Yet Another APRS
Client in Java) oder [https://xastir.org/in
dex.php/Main Page """XASTIR"""] (Lin
ux) kann man auch selbst für alle im
Internet sichtbar werden.

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

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

Weitere APRS-Clients und Programme sind auf der folgenden Website aufgelistet: ""http://aprs-is.net/ClientSoftware.aspx""

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

ا ا



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.

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

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

Es ist aber kein Problem eigene
Karten für UI-View zu erstellen. Mit
Hilfe von """[http://www.ui-view.net
/#uiview software and addons
AddOns für UI-View]""" 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)

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

<gallery>

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).

- Image:APRS_01g.jpg|Bild 1
- Image:APRS_02g.jpg|Bild 2
- Image:APRS_03g.jpg|Bild3
- </gallery>

===Ich möchte von zu Hause aus auch mit dem Funkgerät (144,800 / 432,500 Mhz) qrv sein:===

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



Mittels der oben genannten
Programme ist es auch möglich über
ein einfaches 2m/70cm Funkgerät
seine eigene Station über die Frequen
z 144,800 Mhz oder 432,500 MHz (nur
in einigen Ballungszentren) sichtbar
zu machen oder den lokalen APRS - Au
ssendungen zuzuhören und auf den Ka
rten sichtbar zu machen.

Hierzu ist entweder ein
"""[https://wiki.oevsv.at/wiki
/Packet Radio via TNC TNC]"""
(Terminal Node Controller) oder eine
interne oder externe 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 oder USB Port.

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, sollt e ein Interface zur Potentialtrennung zwischen Funkgerät und PC/Laptop benützt werden (z.B. """[https://www.microham.com/contents/en-us/d24_U2.html MicroHAM USB-II]""" oder """[https://rigexpert.com/products/interfaces/ti-3000/ RigExpert TI-3000]"""). Weiters ist ein

/interfaces/ti-3000/ RigExpert TI-3000]
""). Weiters ist ein
Soundkartenprogramm (z.B. """[https://www.sv2agw.com/Home/Packet AGW
- Packet Engine]""") notwendig,
welches die NF Signale vom/zum
Funkgerät verarbeitet/generiert. Eine
freie COM-Schnittstelle oder USB Port
(u.U. mit USB-seriell Wandler) ist für
die PTT-Steuerung zuständig.

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

TNCs gibt es reichlich im Handel oder auch gebraucht, die vermutlich billigste Lösung ist der [http://nlvg.ne t/opentracker/index.php """OpenTrack er+"""] von Argentdata. Dieser ist jedoch "nur" für APRS geeignet. Es

[https://www.lora-aprs.at/ """LoRaAPRS
"""] (APRS über LoRaWAN - ""Lo""ng
""Ra""nge ""W""ide ""A""rea ""N""etwork



qibt auch diverse Selbstbauprojekte wie der """[https://wiki.oevsv.at/wiki/DXL - APRStracker APRStracker von OE5DXL]"" oder das Arduino basierende Projekt [https://unsigned.io/category/microaprs/""MicroAPRS""] von Mark Qvist.

) 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.

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

===APRS Präsentation:===

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 wie z.B.: [
http://www.argentdata.com/products
/aprs.html ""OpenTracker+""], [http:/
/www.landolt.de/info/afuinfo/lc-trak.
htm ""LC-Track plus""] oder der
[http://www.landolt.de/info/afuinfo
/dsp tnc.htm ""SCS Tracker/DSP
TNC""](nicht mehr erhältlich)
fungiert als Interface zwischen GPS

Download:

+

Die GPS-Maus oder ein GPS-Empfänger sendet die GPS Daten im NMEA-Forma t an den Tracker (RS232, 4800 Bd). """[https://oe7.oevsv.at/export/sites/oe 7/.qalleries/downloads/APRS-Vortrag-2 024-0E7-20240314.pdf APRS Einführun gsvortrag von Manfred, OE7AAI 15.3.20 24]""" (PDF 8,2MB)

[https://www.lora-aprs.at/
"""LoRaAPRS"""] (APRS über LoRaWAN
- ""Lo"'ng ""Ra"'nge ""W""ide ""A'"'rea
""N"''etwork) auf 70cm (433,775MHz)
ist eine neue Betriebsart für APRS.

und Funkgerät.



Damit ist es möglich auch mit äußerst geringen Sendeleistungen (60mW)
Entfernungen bis zu 100km zu überbrücken. Das dafür benötigte separate Netz von LoRaAPRS iGates ist im Aufbau begriffen.

_

Es gibt auch Amateurfunkgeräte (Handfunkgeräte und Mobilfunkgeräte), welches bereits ein TNC für den APRS-Betrieb eingebaut haben (""[https://www.kenwood.de /comm/amateur/vhf uhf/TH-D74E/ Kenwood TH-D74E]"", TH-D72E, TH-D7E. """[https://www.kenwood.de /comm/amateur/vhf uhf/TM-D710GE/ TM-D710]"", TM-D700 oder """[https://www.yaesu.com/indexVS. cmd=DisplayProducts&ProdCatID=111 &encProdID=84807B1262BFED6AC816 544D94D310E3&DivisionID=65&isArch ived=0 Yaesu FT3DE]"", FT-2DE, VX-8, """[https://www.yaesu.com/indexVS. cmd=DisplayProducts&ProdCatID=106 &encProdID=309B798AD35CA03C88C1 02835725005C&DivisionID=65&isArchi ved=0 FTM-300DR]"", """[https://www.yaesu.com/indexVS. cmd=DisplayProducts&ProdCatID=106 &encProdID=227201D29C822AEFF848 2F3367495319&DivisionID=65&isArchi ved=0 FTM-400XDE]"", FTM-100DE, FTM-350AE. Alinco DR-135/235/435E mit Original Alinco EJ-41U TNC oder dem T3-135 Tracker AddOn von Argentdata, CG Antenna X1C PLUS /PRO Personal APRS, CG Antenna APRS 100 Personal APRS).

_

Tracker wie das ''''[http://www.db1nto.de/ PicoAPRS], [https://www.radioddity.com/sainsonic



ap510 aprs tracker.

html# Sainsonic AP510]"" oder der
"""[http://microsat.com.pl
/product info.php?products id=166
Microsat APRS Voyager],"" haben
bereits einen 2m Transceiver
eingebaut.

Einige der Geräte benötigen zusätzlich ein externes GPS. Geräte wie z.B. das Yaesu VX-8GE haben 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 über das D-Star Repeater Netzwerk in das weltweite APRS - Netz überträgt. D-Star Geräte können allerdings nicht direkt die Daten des analogen APRS Systems empfangen und dekodieren bzw. aussenden.

Nähere Informationen dazu findet ihr hier: [http://wiki.oevsv.at/index.php/D-Star ''''D-STAR.''''].

Auch mit Geräten, die den [http://ham-dmr.at/ ""DMR Standard""]
unterstützen wie z.B. dem AnyTone
AT-D868/878UV können APRS Daten
in das APRS-IS Netz gesendet
werden. Nähere Informationen dazu
findet ihr hier: [http://ham-dmr.at
/index.php/gps-daten-ins-zu-aprs-fiueber-den-ipsc2-oesterreich/
"""Konfiguration APRS mit dem
AnyTone AT-D868UV"""].



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 einer anderen Baudrate (300Bd). Es gibt 2 verschiedene Betriebsarten: 300 Baud FSK und Robust Packet.

Die Schwerpunktfrequenzen und weitere Informationen findet ihr unter: [http://wiki.oevsv.at/index.php /APRS auf Kurzwelle ""APRS auf KW""]. Robust Packet und 300 Baud APRS ist mit dem ""[https://www.p4dragon.com/en/Modems.html SCS Pactor Modem]"" möglich; der ""[https://www.argentdata.com/products/otplus.html Opentracker+]"" von Argentdata mit einer eigenen Firmware unterstützt 300 Baud APRS.

===Ich möchte mit meinem Smartphone qrv werden:===

Auch für Android und iPhone Smartphones gibt es APRS Apps, die neben dem Betrieb über das Internet auch den Betrieb mit einem TNC unterstützen - diese Apps sind teilweise kostenpflichtig.

Android App: ""[https://aprsdroid.org/ APRSdroid]""

iOS Apps: """[https://apps.apple.com/at/app/aprs-fi/id922155038?
mt=8&ign-mpt=uo%3D4 APRS.fi]""",
"""[https://apps.apple.com/us/app/aprs-pro-ultimate/id1234581802#?
platform=iphone APRS Pro
Ultimate]"",

Link: """[https://lv7.webex.com/lv7/ldr.php?
RCID=cf82d893a1115b64ed62d2167ab506f1 Aufzeichnung des Vortrages von Manfred, OE7AAI und Franco, OE7BFT vom 15.3.2024]""" (Cisco Webex, Dauer 2:21:06h, PWD: APRSoe7-2024)

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

Dokumentation ARPS 1.0 (aus dem Jahr 2000).

Quelle: http://www.aprs.org/doc/APRS1 01.PDF



Bei der Anschaffung eines Gerätes oder Trackers sollte man darauf achten, dass ein bidirektionaler Betrieb möglich ist, um auch APRS Messaging (Senden/Empfangen von alphanumerischen Kurzmitteilungen bis zu 67 Zeichen) nutzen zu können. Weitere Details dazu könnt ihr dem Einführungsvortrag von Manfred, OE7AAI entnehmen.

- === APRS Präsentation: ===

Download:

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

.galleries/downloads/APRS-Vortrag-2021-0E7-20210416.pdf ""APRS Einführungsvortrag von Manfred, 0E7AAI 16.4.2021"" (PDF 4,7MB)

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?
2 Ich möchte im Internet sehen wer QRV ist
3 Ich möchte von zu Hause aus auch mit dem Funkgerät (144,800 / 432,500 MHz) QRV sein 26
4 Ich möchte aus einem Fahrzeug, auf dem Schiff, am Fahrrad/Motorrad oder sonst portabel QRV
werden
5 APRS Präsentation: 27



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
                    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

Ausgabe: 16.05.2024

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:

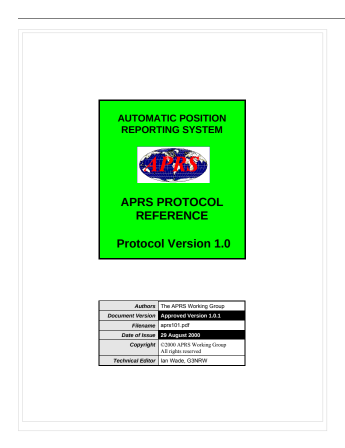
Download: *APRS Einführungsvortrag von Manfred, OE7AAI 15.3.2024* (PDF 8,2MB)

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





Einführung APRS: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. April 2021, 12:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe7aai (Diskussion | Beiträge)
(APRS Präsentation als Unterüberschrift formattiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe7aai (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(31 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.

+

Ausgabe: 16.05.2024

		+	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]]
-	Es gibt <mark>unzählige</mark> Möglichkeiten in APRS (Automatic Packet Reporting System) qrv zu werden:	+	Es gibt mehrere Möglichkeiten in APRS (Automatic Packet Reporting System) qrv zu werden:
-	===Ich möchte von zu Hause aus im Internet qrv werden und/oder sehen, we r qrv ist:===	+	===Ich möchte im Internet sehen wer QR V ist===
	Im Internet gibt es viele Websites, auf denen man APRS Stationen verfolgen kann:		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 Server .	+	[http://aprs.fi/ ''''aprs.fi''''] ist wohl einer der beliebtesten und bekanntesten Adress en.
-	Weitere APRS Webclients:	+	Weitere Seiten:
-	[https://www.aprsdirect.com/ ""APRSDirect""]	+	*''''[https://aprsdirect.de/ APRS Direct]''''

* [https://www.agwtracker.com/ ""AGWT racker""]

[https://www.agwtracker.com/ ''''AGW Tracker''''] (Hinweis 18.4.21: derzeit Offline) 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.

[http://www.openaprs.net/
"""OpenAPRS"""]

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 / 43 2,500 MHz) QRV sein===

Mit einem analogen 2m- oder 70cm-Funkgerät kann man selbst mit ARPS arv sein. Am wichtiasten 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.

"""[<mark>http</mark>://<mark>aprs</mark>.<mark>no</mark>/ <mark>Polaric Server</mark> Project]"""

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 Rechnertypischerweise 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.

Mit Hilfe der Programme [[DXL - APRSmap | """APRSmap (neu!)"""]]"""
, [http://www.ui-view.org/ UI-View],
[http://www.winaprs.com/downloads/
WinAPRS], [https://www.agwtracker.
com/ AGWTracker], [https://www.pinpointaprs.com/ PinPoint APRS],
[http://www.ka2ddo.org/ka2ddo/YAAC.
html YAAC]""" (Yet Another APRS
Client in Java) oder [https://xastir.org/index.php/Main Page """XASTIR"""] (Linux) kann man auch selbst für alle im Internet sichtbar werden.

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

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

Weitere APRS-Clients und Programme sind auf der folgenden Website aufgelistet: ""http://aprs-is.net/ClientSoftware.aspx""

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.

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

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

Es ist aber kein Problem eigene
Karten für UI-View zu erstellen. Mit
Hilfe von """[http://www.ui-view.net
/#uiview software and addons
AddOns für UI-View]""" 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)

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

<gallery>

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).

- Image:APRS_01g.jpg|Bild 1
- Image:APRS_02g.jpg|Bild 2
- Image:APRS_03g.jpg|Bild3
- </gallery>

===Ich möchte von zu Hause aus auch mit dem Funkgerät (144,800 / 432,500 Mhz) qrv sein:===

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



Mittels der oben genannten
Programme ist es auch möglich über
ein einfaches 2m/70cm Funkgerät
seine eigene Station über die Frequen
z 144,800 Mhz oder 432,500 MHz (nur
in einigen Ballungszentren) sichtbar
zu machen oder den lokalen APRS - Au
ssendungen zuzuhören und auf den Ka
rten sichtbar zu machen.

Hierzu ist entweder ein
"""[https://wiki.oevsv.at/wiki
/Packet Radio via TNC TNC]"""
(Terminal Node Controller) oder eine
interne oder externe 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 oder USB Port.

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, sollt e ein Interface zur Potentialtrennung zwischen Funkgerät und PC/Laptop benützt werden (z.B. """[https://www.microham.com/contents/en-us/d24_U2.html MicroHAM USB-II]""" oder """[https://rigexpert.com/products/interfaces/ti-3000/ RigExpert TI-3000]"""). Weiters ist ein

/interfaces/ti-3000/ RigExpert TI-3000]
""). Weiters ist ein
Soundkartenprogramm (z.B. """[https://www.sv2agw.com/Home/Packet AGW
- Packet Engine]""") notwendig,
welches die NF Signale vom/zum
Funkgerät verarbeitet/generiert. Eine
freie COM-Schnittstelle oder USB Port
(u.U. mit USB-seriell Wandler) ist für
die PTT-Steuerung zuständig.

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

TNCs gibt es reichlich im Handel oder auch gebraucht, die vermutlich billigste Lösung ist der [http://nlvg.ne t/opentracker/index.php """OpenTrack er+"""] von Argentdata. Dieser ist jedoch "nur" für APRS geeignet. Es

[https://www.lora-aprs.at/ """LoRaAPRS
"""] (APRS über LoRaWAN - ""Lo"'ng
""Ra""nge ""W""ide ""A""rea ""N""etwork



qibt auch diverse Selbstbauprojekte wie der """[https://wiki.oevsv.at/wiki/DXL - APRStracker APRStracker von OE5DXL]"" oder das Arduino basierende Projekt [https://unsigned.io/category/microaprs/""MicroAPRS""] von Mark Qvist.

) 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.

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

===APRS Präsentation:===

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 wie z.B.: [
http://www.argentdata.com/products
/aprs.html ""OpenTracker+""], [http:/
/www.landolt.de/info/afuinfo/lc-trak.
htm ""LC-Track plus""] oder der
[http://www.landolt.de/info/afuinfo
/dsp tnc.htm ""SCS Tracker/DSP
TNC""](nicht mehr erhältlich)
fungiert als Interface zwischen GPS

Download:

+

Die GPS-Maus oder ein GPS-Empfänger sendet die GPS Daten im NMEA-Forma t an den Tracker (RS232, 4800 Bd). """[https://oe7.oevsv.at/export/sites/oe 7/.galleries/downloads/APRS-Vortrag-2 024-OE7-20240314.pdf APRS Einführun gsvortrag von Manfred, OE7AAI 15.3.20 24]""" (PDF 8,2MB)

[https://www.lora-aprs.at/
"""LoRaAPRS"""] (APRS über LoRaWAN
- ""Lo""ng ""Ra""nge ""W""ide ""A'"'rea
""N""etwork) auf 70cm (433,775MHz)
ist eine neue Betriebsart für APRS.

und Funkgerät.

Damit ist es möglich auch mit äußerst geringen Sendeleistungen (60mW)
Entfernungen bis zu 100km zu überbrücken. Das dafür benötigte separate Netz von LoRaAPRS iGates ist im Aufbau begriffen.

_

Es gibt auch Amateurfunkgeräte (Handfunkgeräte und Mobilfunkgeräte), welches bereits ein TNC für den APRS-Betrieb eingebaut haben (""[https://www.kenwood.de /comm/amateur/vhf uhf/TH-D74E/ Kenwood TH-D74E]"", TH-D72E, TH-D7E. """[https://www.kenwood.de /comm/amateur/vhf uhf/TM-D710GE/ TM-D710]"", TM-D700 oder """[https://www.yaesu.com/indexVS. cmd=DisplayProducts&ProdCatID=111 &encProdID=84807B1262BFED6AC816 544D94D310E3&DivisionID=65&isArch ived=0 Yaesu FT3DE]"", FT-2DE, VX-8, """[https://www.yaesu.com/indexVS. cmd=DisplayProducts&ProdCatID=106 &encProdID=309B798AD35CA03C88C1 02835725005C&DivisionID=65&isArchi ved=0 FTM-300DR]"", """[https://www.yaesu.com/indexVS. cmd=DisplayProducts&ProdCatID=106 &encProdID=227201D29C822AEFF848 2F3367495319&DivisionID=65&isArchi ved=0 FTM-400XDE]"", FTM-100DE, FTM-350AE. Alinco DR-135/235/435E mit Original Alinco EJ-41U TNC oder dem T3-135 Tracker AddOn von Argentdata, CG Antenna X1C PLUS /PRO Personal APRS, CG Antenna APRS 100 Personal APRS).

_

Tracker wie das ''''[http://www.db1nto.de/ PicoAPRS], [https://www.radioddity.com/sainsonic



ap510 aprs tracker.

html# Sainsonic AP510]"" oder der
"""[http://microsat.com.pl
/product info.php?products id=166
Microsat APRS Voyager],"" haben
bereits einen 2m Transceiver
eingebaut.

Einige der Geräte benötigen zusätzlich ein externes GPS. Geräte wie z.B. das Yaesu VX-8GE haben 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 über das D-Star Repeater Netzwerk in das weltweite APRS - Netz überträgt. D-Star Geräte können allerdings nicht direkt die Daten des analogen APRS Systems empfangen und dekodieren bzw. aussenden.

Nähere Informationen dazu findet ihr hier: [http://wiki.oevsv.at/index.php/D-Star ''''D-STAR.''''].

Auch mit Geräten, die den [http://ham-dmr.at/ ""DMR Standard""] unterstützen wie z.B. dem AnyTone AT-D868/878UV können APRS Daten in das APRS-IS Netz gesendet werden. Nähere Informationen dazu findet ihr hier: [http://ham-dmr.at/index.php/gps-daten-ins-zu-aprs-fiueber-den-ipsc2-oesterreich/""Konfiguration APRS mit dem AnyTone AT-D868UV""].



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 einer anderen Baudrate (300Bd). Es gibt 2 verschiedene Betriebsarten: 300 Baud FSK und Robust Packet.

Die Schwerpunktfrequenzen und weitere Informationen findet ihr unter: [http://wiki.oevsv.at/index.php /APRS auf Kurzwelle ""APRS auf KW""]. Robust Packet und 300 Baud gon.com/en/Modems.html SCS Pactor Modem]"" möglich; der ""[https://ww w.argentdata.com/products/otplus. html Opentracker+]"" von Argentdata mit einer eigenen Firmware unterstützt 300 Baud APRS.

APRS ist mit dem ""[https://www.p4dra

===Ich möchte mit meinem Smartphone grv werden:===

Auch für Android und iPhone Smartphones gibt es APRS Apps, die neben dem Betrieb über das Internet auch den Betrieb mit einem TNC unterstützen - diese Apps sind teilweise kostenpflichtig.

Android App: ""[https://aprsdroid.org/ APRSdroid]""

iOS Apps: """[https://apps.apple.com /at/app/aprs-fi/id922155038? mt=8&ign-mpt=uo%3D4 APRS.fi]"", """[https://apps.apple.com/us/app/aprs + -pro-ultimate/id1234581802#? platform=iphone APRS Pro Ultimate]"",

Link: ""[https://lv7.webex.com/lv7/ldr.p hp? 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)

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

Dokumentation ARPS 1.0 (aus dem Jahr 2000).



Bei der Anschaffung eines Gerätes oder Trackers sollte man darauf achten, dass ein bidirektionaler Betrieb möglich ist, um auch APRS Messaging (Senden/Empfangen von alphanumerischen Kurzmitteilungen bis zu 67 Zeichen) nutzen zu können. Weitere Details dazu könnt ihr dem Einführungsvortrag von Manfred, OE7AAI entnehmen.

- === APRS Präsentation: ===

Download:

[https://oe7.oevsv.at/export/sites/oe7/.galleries/downloads/APRS-Vortrag-2021-OE7-20210416.pdf ""APRS

Einführungsvortrag von Manfred, OE7AAI 16.4.2021''''] (PDF 4,7MB)

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?	
2 Ich möchte im Internet sehen wer QRV ist	
3 Ich möchte von zu Hause aus auch mit dem Funkgerät (144,800 / 432,500 MHz) QRV sein 39	
4 Ich möchte aus einem Fahrzeug, auf dem Schiff, am Fahrrad/Motorrad oder sonst portabel QRV	
werden	
5 APRS Präsentation: 40	



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
                    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.

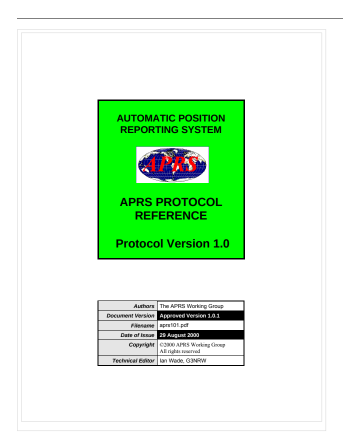
APRS Präsentation:

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-oe7-2024)

Dokumentation ARPS 1.0 (aus dem Jahr 2000).





Einführung APRS: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. April 2021, 12:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe7aai (Diskussion | Beiträge)
(APRS Präsentation als Unterüberschrift formattiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe7aai (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(31 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.

+

Ausgabe: 16.05.2024

	+	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]]
Es gibt unzählige Möglichkeiten in APRS (Automatic Packet Reporting System) qrv zu werden:	+	Es gibt mehrere Möglichkeiten in APRS (Automatic Packet Reporting System) qrv zu werden:
===Ich möchte von zu Hause aus im Internet qrv werden und/oder sehen, we r qrv ist:===	e +	===Ich möchte im Internet sehen wer QR V ist===
Im Internet gibt es viele Websites, auf denen man APRS Stationen verfolgen kann	n:	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 Serve	r. +	[http://aprs.fi/ ''''aprs.fi''''] ist wohl einer der beliebtesten und bekanntesten Adress en .
Weitere APRS Webclients:	+	Weitere Seiten:
[https://www.aprsdirect.com/ ""APRSDirect""]	+	*''''[https://aprsdirect.de/ APRS Direct]''''

* [https://www.agwtracker.com/ ""AGWT racker""]

[https://www.agwtracker.com/ ""AGW Tracker""] (Hinweis 18.4.21: derzeit Offline) 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.

[http://www.openaprs.net/ ''''OpenAPRS''''] 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 / 43 2,500 MHz) QRV sein===

Mit einem analogen 2m- oder 70cm-Funkgerät kann man selbst mit ARPS arv sein. Am wichtiasten 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.

"""[<mark>http</mark>://<mark>aprs</mark>.no/ <mark>Polaric Server</mark> Project]"""

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.

Mit Hilfe der Programme [[DXL] APRSmap | """APRSmap (neu!)"""]]"""
, [http://www.ui-view.org/ UI-View],
[http://www.winaprs.com/downloads/
WinAPRS], [https://www.agwtracker.
com/ AGWTracker], [https://www.
pinpointaprs.com/ PinPoint APRS],
[http://www.ka2ddo.org/ka2ddo/YAAC.
html YAAC]""" (Yet Another APRS
Client in Java) oder [https://xastir.org/in
dex.php/Main Page """XASTIR"""] (Lin
ux) kann man auch selbst für alle im
Internet sichtbar werden.

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

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

Weitere APRS-Clients und Programme sind auf der folgenden Website aufgelistet: ""http://aprs-is.net/ClientSoftware.aspx""

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

J.



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.

Für UI-View und WinAPRS sind ausreichend Offline Karten im Internet verfügbar. Notfalls (für Österreich) oe3msu anschreiben. Eine weitere von OE5DXL entwickelte Möglichkeit ist der [[DXL - APRStracker]].

Es ist aber kein Problem eigene
Karten für UI-View zu erstellen. Mit
Hilfe von """[http://www.ui-view.net
/#uiview software and addons
AddOns für UI-View]""" 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)

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

<gallery>

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).

- Image:APRS_01g.jpg|Bild 1
- Image:APRS_02g.jpg|Bild 2
- Image:APRS_03g.jpg|Bild3
- </gallery>

===Ich möchte von zu Hause aus auch mit dem Funkgerät (144,800 / 432,500 Mhz) qrv sein:===

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



Mittels der oben genannten
Programme ist es auch möglich über
ein einfaches 2m/70cm Funkgerät
seine eigene Station über die Frequen
z 144,800 Mhz oder 432,500 MHz (nur
in einigen Ballungszentren) sichtbar
zu machen oder den lokalen APRS - Au
ssendungen zuzuhören und auf den Ka
rten sichtbar zu machen.

Hierzu ist entweder ein
"""[https://wiki.oevsv.at/wiki
/Packet Radio via TNC TNC]"""
(Terminal Node Controller) oder eine
interne oder externe 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 oder USB Port.

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, sollt e ein Interface zur Potentialtrennung zwischen Funkgerät und PC/Laptop benützt werden (z.B. '''''[https://www.microham.com/contents/en-us/d24_U2.html MicroHAM USB-II]'''' oder '''''[https://rigexpert.com/products/interfaces/ti-3000/ RigExpert TI-3000]''''). Weiters ist ein

"""). Weiters ist ein

Soundkartenprogramm (z.B. """[https://www.sv2agw.com/Home/Packet AGW - Packet Engine]""") notwendig,
welches die NF Signale vom/zum

Funkgerät verarbeitet/generiert. Eine freie COM-Schnittstelle oder USB Port (u.U. mit USB-seriell Wandler) ist für die PTT-Steuerung zuständig.

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

TNCs gibt es reichlich im Handel oder auch gebraucht, die vermutlich billigste Lösung ist der [http://nlvg.ne t/opentracker/index.php """OpenTrack er+"""] von Argentdata. Dieser ist jedoch "nur" für APRS geeignet. Es

[https://www.lora-aprs.at/ """LoRaAPRS
"""] (APRS über LoRaWAN - ""Lo"'ng
""Ra""nge ""W""ide ""A""rea ""N""etwork



qibt auch diverse Selbstbauprojekte wie der ""[https://wiki.oevsv.at/wiki/DXL - APRStracker APRStracker von OE5DXL]"" oder das Arduino basierende Projekt [https://unsigned.io/category/microaprs/""MicroAPRS""] von Mark Qvist.

) 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.

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

===APRS Präsentation:===

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 wie z.B.: [
http://www.argentdata.com/products
/aprs.html ""OpenTracker+""], [http:/
/www.landolt.de/info/afuinfo/lc-trak.
htm ""LC-Track plus""] oder der
[http://www.landolt.de/info/afuinfo
/dsp tnc.htm ""SCS Tracker/DSP
TNC""](nicht mehr erhältlich)
fungiert als Interface zwischen GPS

Download:

+

Die GPS-Maus oder ein GPS-Empfänger sendet die GPS Daten im NMEA-Forma t an den Tracker (RS232, 4800 Bd). """[https://oe7.oevsv.at/export/sites/oe 7/.galleries/downloads/APRS-Vortrag-2 024-OE7-20240314.pdf APRS Einführun gsvortrag von Manfred, OE7AAI 15.3.20 24]""" (PDF 8,2MB)

[https://www.lora-aprs.at/
"""LoRaAPRS"""] (APRS über LoRaWAN
- ""Lo"'ng ""Ra"'nge ""W'"ide "'A'"rea
""N'"etwork) auf 70cm (433,775MHz)
ist eine neue Betriebsart für APRS.

und Funkgerät.

Damit ist es möglich auch mit äußerst geringen Sendeleistungen (60mW)
Entfernungen bis zu 100km zu überbrücken. Das dafür benötigte separate Netz von LoRaAPRS iGates ist im Aufbau begriffen.

Es gibt auch Amateurfunkgeräte (Handfunkgeräte und Mobilfunkgeräte), welches bereits ein TNC für den APRS-Betrieb eingebaut haben (""[https://www.kenwood.de /comm/amateur/vhf uhf/TH-D74E/ Kenwood TH-D74E]"", TH-D72E, TH-D7E. """[https://www.kenwood.de /comm/amateur/vhf uhf/TM-D710GE/ TM-D710]"", TM-D700 oder """[https://www.yaesu.com/indexVS. cmd=DisplayProducts&ProdCatID=111 &encProdID=84807B1262BFED6AC816 544D94D310E3&DivisionID=65&isArch ived=0 Yaesu FT3DE]"", FT-2DE, VX-8, """[https://www.yaesu.com/indexVS. cmd=DisplayProducts&ProdCatID=106 &encProdID=309B798AD35CA03C88C1 02835725005C&DivisionID=65&isArchi ved=0 FTM-300DR]"", """[https://www.yaesu.com/indexVS. cmd=DisplayProducts&ProdCatID=106 &encProdID=227201D29C822AEFF848 2F3367495319&DivisionID=65&isArchi ved=0 FTM-400XDE]"", FTM-100DE, FTM-350AE. Alinco DR-135/235/435E mit Original Alinco EJ-41U TNC oder dem T3-135 Tracker AddOn von Argentdata, CG Antenna X1C PLUS /PRO Personal APRS, CG Antenna APRS 100 Personal APRS).

Tracker wie das ''''[http://www.db1nto.de/ PicoAPRS], [https://www.radioddity.com/sainsonic



ap510 :aprs :tracker.

html# Sainsonic AP510]"" oder der
"""[http://microsat.com.pl
/product info.php?products id=166
Microsat APRS Voyager],"" haben
bereits einen 2m Transceiver
eingebaut.

Einige der Geräte benötigen zusätzlich ein externes GPS. Geräte wie z.B. das Yaesu VX-8GE haben 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 über das D-Star Repeater Netzwerk in das weltweite APRS - Netz überträgt. D-Star Geräte können allerdings nicht direkt die Daten des analogen APRS Systems empfangen und dekodieren bzw. aussenden.

Nähere Informationen dazu findet ihr hier: [http://wiki.oevsv.at/index.php/D-Star ''''D-STAR.''''].

Auch mit Geräten, die den [http://ham-dmr.at/ ""DMR Standard""] unterstützen wie z.B. dem AnyTone AT-D868/878UV können APRS Daten in das APRS-IS Netz gesendet werden. Nähere Informationen dazu findet ihr hier: [http://ham-dmr.at/index.php/qps-daten-ins-zu-aprs-fiueber-den-ipsc2-oesterreich/""Konfiguration APRS mit dem AnyTone AT-D868UV""].



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 einer anderen Baudrate (300Bd). Es gibt 2 verschiedene Betriebsarten: 300 Baud FSK und Robust Packet.

Die Schwerpunktfrequenzen und weitere Informationen findet ihr unter: [http://wiki.oevsv.at/index.php /APRS auf Kurzwelle ""APRS auf KW""]. Robust Packet und 300 Baud APRS ist mit dem ""[https://www.p4dragon.com/en/Modems.html SCS Pactor Modem]"" möglich; der ""[https://www.argentdata.com/products/otplus.html Opentracker+]"" von Argentdata mit einer eigenen Firmware unterstützt 300 Baud APRS.

===Ich möchte mit meinem
Smartphone qrv werden:===

Auch für Android und iPhone
Smartphones gibt es APRS Apps, die
neben dem Betrieb über das Internet
auch den Betrieb mit einem TNC
unterstützen - diese Apps sind
teilweise kostenpflichtig.

Android App: ""[https://aprsdroid.org/ APRSdroid]""

iOS Apps: """[https://apps.apple.com/at/app/aprs-fi/id922155038?
mt=8&ign-mpt=uo%3D4 APRS.fi]""",
"""[https://apps.apple.com/us/app/aprs-pro-ultimate/id1234581802#?
platform=iphone APRS Pro
Ultimate]""",

Link: """[https://lv7.webex.com/lv7/ldr.php?
RCID=cf82d893a1115b64ed62d2167ab506f1 Aufzeichnung des Vortrages von Manfred, OE7AAI und Franco, OE7BFT vom 15.3.2024]""" (Cisco Webex, Dauer 2:21:06h, PWD: APRSoe7-2024)

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

Dokumentation ARPS 1.0 (aus dem Jahr 2000).



Bei der Anschaffung eines Gerätes oder Trackers sollte man darauf achten, dass ein bidirektionaler Betrieb möglich ist, um auch APRS Messaging (Senden/Empfangen von alphanumerischen Kurzmitteilungen bis zu 67 Zeichen) nutzen zu können. Weitere Details dazu könnt ihr dem Einführungsvortrag von Manfred, **OE7AAI** entnehmen. === APRS Präsentation: === **Download:** [https://oe7.oevsv.at/export/sites/oe7/ .galleries/downloads/APRS-Vortrag-2021-OE7-20210416.pdf """APRS Einführungsvortrag von Manfred,

OE7AAI 16.4.2021"" (PDF 4,7MB)

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?	2
2 Ich möchte im Internet sehen wer QRV ist	<u>)</u>
3 Ich möchte von zu Hause aus auch mit dem Funkgerät (144,800 / 432,500 MHz) QRV sein 52	<u>)</u>
4 Ich möchte aus einem Fahrzeug, auf dem Schiff, am Fahrrad/Motorrad oder sonst portabel QRV	
werden	3
5 APRS Präsentation:	}



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
                    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.

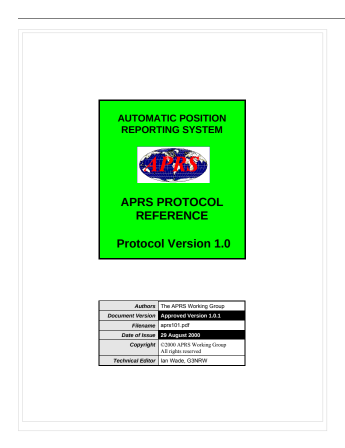
APRS Präsentation:

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-oe7-2024)

Dokumentation ARPS 1.0 (aus dem Jahr 2000).





Einführung APRS: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. April 2021, 12:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe7aai (Diskussion | Beiträge)
(APRS Präsentation als Unterüberschrift formattiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe7aai (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(31 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.

+

Ausgabe: 16.05.2024

	+	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]]
Es gibt <mark>unzählige</mark> Möglichkeiten in APRS (Automatic Packet Reporting System) qrv zu werden:	+	Es gibt mehrere Möglichkeiten in APRS (Automatic Packet Reporting System) qrv zu werden:
===Ich möchte von zu Hause aus im Internet qrv werden und/oder sehen, we r qrv ist:===	+	===Ich möchte im Internet sehen wer QR V ist===
Im Internet gibt es viele Websites, auf denen man APRS Stationen verfolgen kann		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 Server	. +	[http://aprs.fi/ ''''aprs.fi''''] ist wohl einer der beliebtesten und bekanntesten Adress en.
Weitere APRS Webclients:	+	Weitere Seiten :
[https://www.aprsdirect.com/ ''''APRS		*''''[https://aprsdirect.de/ APRS Direct]''''

* [https://www.agwtracker.com/ ""AGWT racker""]

[https://www.agwtracker.com/ ''''AGW Tracker''''] (Hinweis 18.4.21: derzeit Offline) 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.

[http://www.openaprs.net/ ''''OpenAPRS''''] 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 / 43 2,500 MHz) QRV sein===

Mit einem analogen 2m- oder 70cm-Funkgerät kann man selbst mit ARPS arv sein. Am wichtiasten 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.

"""[<mark>http</mark>://<mark>aprs</mark>.<mark>no</mark>/ <mark>Polaric Server</mark> <mark>Project</mark>]""" 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.

Mit Hilfe der Programme [[DXL] APRSmap | """APRSmap (neu!)"""]]"""
, [http://www.ui-view.org/ UI-View],
[http://www.winaprs.com/downloads/
WinAPRS], [https://www.agwtracker.
com/ AGWTracker], [https://www.
pinpointaprs.com/ PinPoint APRS],
[http://www.ka2ddo.org/ka2ddo/YAAC.
html YAAC]""" (Yet Another APRS
Client in Java) oder [https://xastir.org/in
dex.php/Main Page """XASTIR"""] (Lin
ux) kann man auch selbst für alle im
Internet sichtbar werden.

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

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

Weitere APRS-Clients und Programme sind auf der folgenden Website aufgelistet: ""http://aprs-is.net/ClientSoftware.aspx""

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.

Für UI-View und WinAPRS sind ausreichend Offline Karten im Internet verfügbar. Notfalls (für Österreich) oe3msu anschreiben. Eine weitere von OE5DXL entwickelte Möglichkeit ist der [[DXL - APRStracker]].

Es ist aber kein Problem eigene
Karten für UI-View zu erstellen. Mit
Hilfe von """[http://www.ui-view.net
/#uiview software and addons
AddOns für UI-View]""" 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)

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

<gallery>

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).

- Image:APRS_01g.jpg|Bild 1
- Image:APRS_02g.jpg|Bild 2
- Image:APRS_03g.jpg|Bild3
- </gallery>

===Ich möchte von zu Hause aus auch mit dem Funkgerät (144,800 / 432,500 Mhz) qrv sein:===

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



Mittels der oben genannten
Programme ist es auch möglich über
ein einfaches 2m/70cm Funkgerät
seine eigene Station über die Frequen
z 144,800 Mhz oder 432,500 MHz (nur
in einigen Ballungszentren) sichtbar
zu machen oder den lokalen APRS - Au
ssendungen zuzuhören und auf den Ka
rten sichtbar zu machen.

Hierzu ist entweder ein
"""[https://wiki.oevsv.at/wiki
/Packet Radio via TNC TNC]"""
(Terminal Node Controller) oder eine
interne oder externe 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 oder USB Port.

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, sollt e ein Interface zur Potentialtrennung zwischen Funkgerät und PC/Laptop benützt werden (z.B. """[https://www.microham.com/contents/en-us/d24_U2.html MicroHAM USB-II]""" oder """[https://rigexpert.com/products/interfaces/ti-3000/ RigExpert TI-3000]"""). Weiters ist ein

/interfaces/ti-3000/ RigExpert TI-3000]
"""). Weiters ist ein
Soundkartenprogramm (z.B. """[https://www.sv2aqw.com/Home/Packet AGW
- Packet Engine]""") notwendig,
welches die NF Signale vom/zum
Funkgerät verarbeitet/generiert. Eine
freie COM-Schnittstelle oder USB Port
(u.U. mit USB-seriell Wandler) ist für
die PTT-Steuerung zuständig.

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

TNCs gibt es reichlich im Handel oder auch gebraucht, die vermutlich billigste Lösung ist der [http://nlvg.ne t/opentracker/index.php """OpenTrack er+"""] von Argentdata. Dieser ist jedoch "nur" für APRS geeignet. Es

[https://www.lora-aprs.at/ """LoRaAPRS
"""] (APRS über LoRaWAN - ""Lo"'ng
""Ra""nge ""W""ide ""A""rea ""N""etwork



- gibt auch diverse Selbstbauprojekte wie der """[https://wiki.oevsv.at/wiki /DXL - APRStracker APRStracker von OE5DXL]"" oder das Arduino basierende Projekt [https://unsigned. io/category/microaprs/] von Mark Qvist.) 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.

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

===APRS Präsentation:===

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 wie z.B.: [
http://www.argentdata.com/products
/aprs.html """OpenTracker+"""], [http:/
/www.landolt.de/info/afuinfo/lc-trak.
htm """LC-Track plus"""] oder der
[http://www.landolt.de/info/afuinfo
/dsp tnc.htm """SCS Tracker/DSP
TNC"""](nicht mehr erhältlich)
fungiert als Interface zwischen GPS

Download:

+

Die GPS-Maus oder ein GPS-Empfänger sendet die GPS Daten im NMEA-Forma t an den Tracker (RS232, 4800 Bd). """[https://oe7.oevsv.at/export/sites/oe 7/.galleries/downloads/APRS-Vortrag-2 024-0E7-20240314.pdf APRS Einführun gsvortrag von Manfred, OE7AAI 15.3.20 24]""" (PDF 8,2MB)

[https://www.lora-aprs.at/
"""LoRaAPRS"""] (APRS über LoRaWAN
- ""Lo"'ng ""Ra"''nge ""W'''ide ""A'''rea
""N'''etwork) auf 70cm (433,775MHz)
ist eine neue Betriebsart für APRS.

und Funkgerät.

Damit ist es möglich auch mit äußerst geringen Sendeleistungen (60mW)
Entfernungen bis zu 100km zu überbrücken. Das dafür benötigte separate Netz von LoRaAPRS iGates ist im Aufbau begriffen.

_

Es gibt auch Amateurfunkgeräte (Handfunkgeräte und Mobilfunkgeräte), welches bereits ein TNC für den APRS-Betrieb eingebaut haben (""[https://www.kenwood.de /comm/amateur/vhf uhf/TH-D74E/ Kenwood TH-D74E]"", TH-D72E, TH-D7E. """[https://www.kenwood.de /comm/amateur/vhf uhf/TM-D710GE/ TM-D710]"", TM-D700 oder """[https://www.yaesu.com/indexVS. cmd=DisplayProducts&ProdCatID=111 &encProdID=84807B1262BFED6AC816 544D94D310E3&DivisionID=65&isArch ived=0 Yaesu FT3DE]"", FT-2DE, VX-8, """[https://www.yaesu.com/indexVS. cmd=DisplayProducts&ProdCatID=106 &encProdID=309B798AD35CA03C88C1 02835725005C&DivisionID=65&isArchi ved=0 FTM-300DR]"", """[https://www.yaesu.com/indexVS. cmd=DisplayProducts&ProdCatID=106 &encProdID=227201D29C822AEFF848 2F3367495319&DivisionID=65&isArchi ved=0 FTM-400XDE]"", FTM-100DE, FTM-350AE. Alinco DR-135/235/435E mit Original Alinco EJ-41U TNC oder dem T3-135 Tracker AddOn von Argentdata, CG Antenna X1C PLUS /PRO Personal APRS, CG Antenna APRS 100 Personal APRS).

_

Tracker wie das ''''[http://www.db1nto.de/ PicoAPRS], [https://www.radioddity.com/sainsonic



ap510 aprs tracker.

html# Sainsonic AP510]"" oder der
"""[http://microsat.com.pl
/product info.php?products id=166
Microsat APRS Voyager],"" haben
bereits einen 2m Transceiver
eingebaut.

Einige der Geräte benötigen zusätzlich ein externes GPS. Geräte wie z.B. das Yaesu VX-8GE haben 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 über das D-Star Repeater Netzwerk in das weltweite APRS - Netz überträgt. D-Star Geräte können allerdings nicht direkt die Daten des analogen APRS Systems empfangen und dekodieren bzw. aussenden.

Nähere Informationen dazu findet ihr hier: [http://wiki.oevsv.at/index.php/D-Star ''''D-STAR.''''].

Auch mit Geräten, die den [http://ham-dmr.at/ ""DMR Standard""]
unterstützen wie z.B. dem AnyTone
AT-D868/878UV können APRS Daten
in das APRS-IS Netz gesendet
werden. Nähere Informationen dazu
findet ihr hier: [http://ham-dmr.at
/index.php/gps-daten-ins-zu-aprs-fiueber-den-ipsc2-oesterreich/
"""Konfiguration APRS mit dem
AnyTone AT-D868UV"""].



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 einer anderen Baudrate (300Bd). Es gibt 2 verschiedene Betriebsarten: 300 Baud FSK und Robust Packet.

Die Schwerpunktfrequenzen und weitere Informationen findet ihr unter: [http://wiki.oevsv.at/index.php /APRS auf Kurzwelle ''''APRS auf KW'''']. Robust Packet und 300 Baud APRS ist mit dem ''''[https://www.p4dragon.com/en/Modems.html SCS Pactor Modem]'''' möglich; der '''''[https://www.argentdata.com/products/otplus.html Opentracker+]'''' von Argentdata mit einer eigenen Firmware unterstützt 300 Baud APRS.

===Ich möchte mit meinem Smartphone qrv werden:===

Auch für Android und iPhone
Smartphones gibt es APRS Apps, die
neben dem Betrieb über das Internet
auch den Betrieb mit einem TNC
unterstützen - diese Apps sind
teilweise kostenpflichtig.

Android App: ""'[https://aprsdroid.org/ APRSdroid]"""

iOS Apps: """[https://apps.apple.com/at/app/aprs-fi/id922155038?
mt=8&ign-mpt=uo%3D4 APRS.fi]""",
"""[https://apps.apple.com/us/app/aprs-pro-ultimate/id1234581802#?
platform=iphone APRS Pro
Ultimate]""",

Link: """[https://lv7.webex.com/lv7/ldr.php?
RCID=cf82d893a1115b64ed62d2167ab506f1 Aufzeichnung des Vortrages von Manfred, OE7AAI und Franco, OE7BFT vom 15.3.2024]""" (Cisco Webex, Dauer 2:21:06h, PWD: APRSoe7-2024)

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

Dokumentation ARPS 1.0 (aus dem Jahr 2000).



Bei der Anschaffung eines Gerätes oder Trackers sollte man darauf achten, dass ein bidirektionaler Betrieb möglich ist, um auch APRS Messaging (Senden/Empfangen von alphanumerischen Kurzmitteilungen bis zu 67 Zeichen) nutzen zu können. Weitere Details dazu könnt ihr dem Einführungsvortrag von Manfred, OE7AAI entnehmen.

Download:

[https://oe7.oevsv.at/export/sites/oe7/..galleries/downloads/APRS-Vortrag-2021-OE7-20210416.pdf ""APRS Einführungsvortrag von Manfred, OE7AAI 16.4.2021""] (PDF 4,7MB)

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?
2 Ich möchte im Internet sehen wer QRV ist
3 Ich möchte von zu Hause aus auch mit dem Funkgerät (144,800 / 432,500 MHz) QRV sein 65
4 Ich möchte aus einem Fahrzeug, auf dem Schiff, am Fahrrad/Motorrad oder sonst portabel QRV
werden
5 APRS Präsentation:



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
                    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).



