

Einführung APRS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. August 2023, 17:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

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

Hier ein Beispiel (Darstellung der Software
Direwolf):

Zeile 6:

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

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

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

Zeile 18:

* [<http://www.findu.com/> Findu.com]

Version vom 9. August 2023, 17:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Änderung 21081 von [OE3DZW](#) ([Diskussion](#))
rückgängig gemacht.)

Markierung: [Rückgängigmachung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

**Das Automatic Packet Reporting
System (APRS) wurde vom Bob
Bruninga, WB4APR († 2022) ab 1982
entwickelt. Die [[https://tmsearch.
uspto.gov/bin/showfield?
f=doc&state=4807:rqaap.5.1](https://tmsearch.uspto.gov/bin/showfield?f=doc&state=4807:rqaap.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):

Zeile 8:

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

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

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

Zeile 20:

* [<http://www.findu.com/> Findu.com]

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

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

Mittels der oben genannten Programme ist es auch möglich über ein analoges 2m/70cm Funkgerät seine eigene Station über die Frequenz 144,800 Mhz oder 432,500 MHz sichtbar zu machen oder den lokalen APRS - Aussendungen zuzuhören und auf den Karten sichtbar zu machen.

Früher wurden dazu `""[https://wiki.oevsv.at/wiki/Packet_Radio_via_TNC_TNC]""` (Terminal Node Controller) verwendet, es gab auch Lösungen mit Soundkarten und PTT-Steuerung über eine serielle Schnittstelle (COM-Port). Heute wird üblicherweise ein kleiner Rechner - typischerweise ein Raspberry - 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 Software wird heute (dh. 2023) oft `[https://github.com/wb2osz/direwolf Direwolf]` (`[https://github.com/wb2osz/direwolf Dokumentation]`) verwendet. Im Github-Repo von Direwolf finden sich auch zahlreiche teilweise ältere Dokumente zur Performance von AX25 und APRS.

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.

- Eine weitere 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 2-Meter Funkgerät und eine GPS-Maus notwendig. Das 2m Funkgerät muss auf 144,800 MHz betriebsbereit sein (altes Taxi-Funkgerät 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) funktiert als Interface zwischen GPS und Funkgerät.

Die **GPS-Maus** oder ein **GPS-Empfänger** sendet die **GPS Daten** im **NMEA-Format** an den Tracker.

+

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

+

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

+

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

Früher wurden für APRS " [https://wiki.oevsv.at/wiki/Package_Radio_via_TNC_TNC] " (Terminal Node Controller) verwendet, es gab auch Lösungen mit

	<p>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.</p>
<p>[https://www.lora-aprs.at/LoRaAPRS] (APRS über LoRaWAN - "LoRa" "Ra" "nge" "W" "ide" "A" "rea" "N" "etwork) auf 70cm (433,775MHz) ist eine Betriebsart für APRS. Damit ist es möglich auch mit äußerst geringen Sendeleistungen (60mW) Entfernungen bis zu 100km zu überbrücken.</p>	<p>Als Software wird heute (dh. 2023) oft [https://github.com/wb2osz/direwolf Direwolf] ([https://github.com/wb2osz/direwolf Dokumentation]) verwendet. Im Github-Repo von Direwolf finden sich auch zahlreiche teilweise ältere Dokumente zur Performance von AX25 und APRS.</p>
<p>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.cfm?cmd=DisplayProducts&ProdCatID=111&encProdID=84807B1262BFED6AC816544D94D310E3&DivisionID=65&isArchived=0 Yaesu FT3DE]", FT-2DE, VX-8, ["https://www.yaesu.com/indexVS.cfm?cmd=DisplayProducts&ProdCatID=106</p>	

**&encProdID=309B798AD35CA03C88C102835725005C&DivisionID=65&isArchived=0 FTM-300DR]''''',
''''[https://www.yaesu.com/indexVS.cfm?cmd=DisplayProducts&ProdCatID=106&encProdID=227201D29C822AEFF8482F3367495319&DivisionID=65&isArchived=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 Argenta, 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.

–
Eine spätere Entwicklung ist D-APRS mit dem Yaesu D-STAR System, welches von einem D-Star Funkgerät Positionsdaten über das D-Star

Repeater Netzwerk in das weltweite APRS - Netz überträgt. D-Star Funkgeräte 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-fueber-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 Datenrate (300 Bit/s). Es gibt 2 verschiedene Betriebsarten: 300 Bit/s FSK und Robust Packet.

+

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

-

Die Schwerpunktfrequenzen und weitere Informationen findet ihr unter: [http://wiki.oevsv.at/index.php/APRS_auf_Kurzwelle 'APRS auf KW']. Robust Packet und 300 Bit/s APRS ist mit dem '[<https://www.p4dragon.com/en/Modems.html> SCS Pactor

+

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

Modem]"" möglich; der
 ""[https://www.argentdata.com
 /products/otplus.html
 Opentracker+]"" von Argentdata mit
 einer eigenen Firmware unterstützt
 300 Bit/s APRS.

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).

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

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

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]""

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.

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

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

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.

[https://www.lora-aprs.at/ "LoRaAPRS"] (APRS über LoRaWAN - "LoRa" "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:===

===APRS Präsentation:===

Version vom 9. August 2023, 17:20 Uhr

Das Automatic Packet Reporting System (APRS) wurde vom Bob Bruninga, WB4APR († 2022) ab 1982 entwickelt. 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?	9
2 Ich möchte im Internet sehen wer QRV ist	9
3 Ich möchte von zu Hause aus auch mit dem Funkgerät (144,800 / 432,500 MHz) QRV sein	9
4 Ich möchte aus einem Fahrzeug, auf dem Schiff, am Fahrrad/Motorrad oder sonst portabel QRV werden	10
5 APRS Präsentation:	10

Wie sieht APRS-Verkehr aus?

Hier ein Beispiel (Darstellung der Software Direwolf):

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

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

Ich möchte im Internet sehen wer QRV ist

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

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

Weitere Seiten:

- [APRS Direct](#)
- [AGWTracker](#)
- [Findu.com](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

APRS Präsentation:

Download: [APRS Einführungsvortrag von Manfred, OE7AAI 16.4.2021](#) (PDF 4,7MB)

Link: [Aufzeichnung des Vortrages von Manfred, OE7AAI am 16.4.2021](#) (MP4, 3h)

Dokumentation ARPS 1.0 (aus dem Jahr 2000).

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



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