

---

## Inhaltsverzeichnis

## Kategorie:APRS

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

### Version vom 2. Oktober 2008, 22:18 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 25. November 2021, 20:40 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K (Konkretisierung Modulation AFSK)  
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(32 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

**A.P.R.S. - Automatic Postion  
Reporting System**

**Was ist A.P.R.S. :**

Zeile 1:

**=APRS - Automatic Packet Reporting  
System=**

**APRS überträgt neben Positionen  
auch Kurzmitteilungen,  
Statusmeldungen, lokale  
Veranstaltungen,  
Repeaterpositionen, Messwerte einer  
Station oder andere Telemetriedaten.**

**Das APRS Netzwerk hat Gateways zu  
allen gängigen  
Kommunikationssystemen wie z.B. E-  
Mail, SMS, WinLink oder Pqernetzen.  
Der volle Wert des APRS-Netzwerkes  
wird erst durch die Möglichkeit der  
bidirektionalen Kommunikation  
innerhalb der Amateurfunknetze,  
aber auch zu anderen Netzen  
erkennbar.**

**APRS ist nicht nur Fahrzeugtracking!  
Die ausgesendeten Informationen  
werden von APRS-Relais (APRS-  
Digipeater) übernommen und  
weitergeleitet. Diese sind dann  
entweder auf VHF, HF oder im  
Internet sichtbar. Wie das realisiert  
werden kann, bitte in der Einführung  
nachlesen.**

– Wie der Name schon sagt ein automatisches System, welches die Position eines Amateurfunkers auf der ganzen Welt anzeigen kann.

+

Für alle die, in dieser aufregenden Betriebsart QRV werden möchten, bietet es sich, an das notwendige Zubehör selbst zu bauen. Schnelle Erfolge kann man mit der Hardware [[Open Tracker 2|Opentracker]] beispielsweise erreichen.

– Die ausgesendeten Signale werden von Relays übernommen und weitergeleitet. Diese sind dann entweder auf VHF, HF oder im Internet sichtbar.

– Wie das realisiert werden kann, bitte in dem Link: [[Einführung]] nachlesen.

+

Die ursprüngliche Bezeichnung für "APRS = Automatic Position Reporting System", die auch in den APRS Standards festgeschrieben wurde ist in Diskussion geraten, da es die Möglichkeiten des Netzwerkes nur unzulänglich beschreibt. Diese Bezeichnung ist aber weit verbreitet. Der Vater von APRS, Bob Bruninga, WB4APR hat auf seiner Homepage, die der Sammelpunkt aller APRS Initiativen ist, mittlerweile die "neue" allgemeiner gefasste Abkürzung "APRS = Automatic Packet Reporting System" gewählt.

+

Siehe: <http://aprs.org> und aktueller Vortrag von Bob <http://aprs.org/APRS-by-Bob-j.ppt> (englisch)

– Diese Seiten sollen den Amateurfunkern und den Newcomern den Einstieg in die Betriebsart A.P.R.S. erleichtern.

+

Hier findet man das APRS PROTOCOL REFERENCE Dokument:

+

<http://code.google.com/p/qaprs/downloads/detail?name=APRS101.PDF>

-	Die A.P.R.S. Spezialisten bitte ich um Nachsicht. Vorschläge und Beiträge sind sehr willkommen.	+	====Standard Frequenz für Europaweiten APRS Betrieb ist <span style="color: #ff0000;">144,800 MHz</span> und <span style="color: #ff0000;">432.500 MHz</span> MHz mit AFSK mit 1200 Bit/s oder auf <span style="color: #ff0000;">433.775 MHz</span> in LoRa====
-		+	<u>__HIDETITLE__</u>
-	Laufend werden hier die Informationen über APRS in Österreich veröffentlicht.	+	<u>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</u>
-		+	<u>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</u>
-			
-	'''== Derzeit sind folgende - mir bekannte - OM`s mit APRS in Europa unterwegs: =='''		
-			
-	oe3mzc-9 oe5ern-9 oe5fsm-15 oe3wts- 9 oe5jkl (auf NEWS gehen, dort gibt es direkte Links zu den jeweiligeigem Rufzeichen)		
-			
-			
-	wenn jemand noch einen "Reisenden" kennt, bitte um Nachricht		
-			
-			
-	Für alle die,		
-	in dieser aufregenden Betriebsart QRV werden möchten, bietet es sich, an das notwendige Zubehör selbst zu basteln.		
-			
-	[[Projekte Zurück zu Projekte]]		
-			

---

– [\[\[Selbstbau|Zurück zu Selbstbau\]\]](#)

---

**Version vom 25. November 2021, 20:40 Uhr**

---

## APRS - Automatic Packet Reporting System

APRS überträgt neben Positionen auch Kurzmitteilungen, Statusmeldungen, lokale Veranstaltungen, Repeaterpositionen, Messwerte einer Station oder andere Telemetriedaten.

Das APRS Netzwerk hat Gateways zu allen gängigen Kommunikationssystemen wie z.B. E-Mail, SMS, WinLink oder Pagernetzen. Der volle Wert des APRS-Netzwerkes wird erst durch die Möglichkeit der bidirektionalen Kommunikation innerhalb der Amateurfunknetze, aber auch zu anderen Netzen erkennbar. APRS ist nicht nur Fahrzeugtracking! Die ausgesendeten Informationen werden von APRS-Relais (APRS-Digipeater) übernommen und weitergeleitet. Diese sind dann entweder auf VHF, HF oder im Internet sichtbar. Wie das realisiert werden kann, bitte in der Einführung nachlesen.

Für alle die, in dieser aufregenden Betriebsart QRV werden möchten, bietet es sich, an das notwendige Zubehör selbst zu bauen. Schnelle Erfolge kann man mit der Hardware [Opentracker](#) beispielsweise erreichen.

Die ursprüngliche Bezeichnung für **APRS = Automatic Position Reporting System**, die auch in den APRS Standards festgeschrieben wurde ist in Diskussion geraten, da es die Möglichkeiten des Netzwerkes nur unzulänglich beschreibt. Diese Bezeichnung ist aber weit verbreitet. Der Vater von APRS, Bob Bruninga, WB4APR hat auf seiner Homepage, die der Sammelpunkt aller APRS Initiativen ist, mittlerweile die "neue" allgemeiner gefasste Abkürzung **APRS = Automatic Packet Reporting System** gewählt. Siehe: <http://aprs.org> und aktueller Vortrag von Bob <http://aprs.org/APRS-by-Bob-j.ppt> (englisch)

Hier findet man das APRS PROTOCOL REFERENCE Dokument: <http://code.google.com/p/qaprs/downloads/detail?name=APRS101.PDF>

Standard Frequenz für Europaweiten APRS Betrieb ist **144,800 MHz** und **432.500 MHz** mit AFSK mit 1200 Bit/s oder auf **433.775 MHz** in LoRa

### Seiten in der Kategorie „APRS“

---

Folgende 35 Seiten sind in dieser Kategorie, von 35 insgesamt.

#### A

- [APRS Arduino-Modem](#)
- [APRS auf 70cm](#)
- [APRS auf Kurzwelle](#)
- [APRS Digipeater in Österreich](#)
- [APRS für Newcomer](#)
- [APRS im HAMNET](#)

- [APRS portabel](#)
- [APRS via ISS](#)
- [AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#)
- [APRSmap Release notes](#)
- [APRSmap-Dateien](#)

## D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DXL - APRSmap](#)
- [DXL - APRSmap Bedienung](#)
- [DXL - APRSmap Download](#)
- [DXL - APRSmap englisch](#)
- [DXL - APRSmap operating](#)
- [DXL - APRSmap Quickstart](#)
- [DXL - APRStracker](#)

## E

- [Einführung APRS](#)

## H

- [HF-Digis in OE](#)

## L

- [Links](#)

## N

- [News APRS](#)
- [NF VOX PTT](#)

## O

- [Oe1hss](#)
- [Open Tracker 2](#)

## P

- [PATH-Einstellungen](#)
- [PTT Watchdog](#)

## Q

- [QTC-Net](#)

## S

- [SAMNET](#)

- [SMART-Beaconing usw.](#)

## T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [TX Delay](#)

## V

- [Voraussetzung für APRS](#)

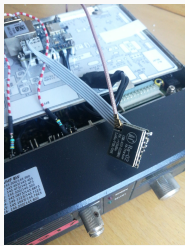
## W

- [WXNET-ESP](#)

## Medien in der Kategorie „APRS“

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB