

# Kategorie: APRS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 2. Oktober 2008, 22:31 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 →

(27 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1:

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

APRS überträgt neben Positionen auch Kurzmitteilungen, Statusmeldungen, lokale Veranstaltungen,

Repeaterpositionen, Messwerte einer Station oder andere Telemetriedaten.

Was ist A.P.R.S.:

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 (APRSDigipeater) 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.

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.

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.

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

Die ursprüngliche Bezeichnung für
"'APRS = Automatic Position
Reporting System"', die auch in den A
PRS 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/APRSby-Bob-j.ppt (englisch)

Die A.P.R.S. Spezialisten bitte ich um Nachsicht. Vorschläge und Beiträge sind sehr willkommen.

Hier findet man das APRS PROTOCOL REFERENCE Dokument:



		+	http://code.google.com/p/gaprs/downloads/detail?name=APRS101.PD
_	Laufend werden hier die Informationen über APRS in Österreich veröffentlicht.	+	===Standard Frequenz für Europaweiten APRS Betrieb ist <span style="color: #ff0000">144,800 MHz&lt; /span&gt; 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====</span>
-		+	HIDETITLE
-		+	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
_	"== Derzeit sind folgende - mir bekannte - OM`s mit APRS in Europa unterwegs: ==""	+	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN
-			
_	oe3mzc-9 oe5ern-9 oe5fsm-15 oe3wts- 9 oe5jkl (auf NEWS gehen, dort gibt es direkte Links zu den jeweileigigem 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.		



# 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 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.

### Α

- APRS Arduino-Modem
- APRS auf 70cm
- APRS auf Kurzwelle
- APRS Digipeater in Österreich
- APRS für Newcomer
- APRS im HAMNET

Ausgabe: 05.05.2024

- 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

### Ε

Einführung APRS

# Н

HF-Digis in OE

#### L

Links

## Ν

- News APRS
- NF VOX PTT

### 0

- Oelhss
- Open Tracker 2

## Ρ

- 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  $1.536 \times 2.048$ ; 273 KB