

---

## Inhaltsverzeichnis

--

Kategorie:APRS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 15. März 2009, 19:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7aai (Diskussion | Beiträge)

(→APRS - Automatic Packet Reporting System:

Packet oder Position - das ist die Frage!

Anmerkung ergänzt)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 27. August 2023, 12:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(24 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

-

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

-

Was ist APRS:

-

APRS ist ein taktisches 2-Weq Echtzeit-Diqitalkommunikationssystem zwischen allen aktiven Anlagen des Netzwerkes, die Informationen darüber austauschen, was in einer lokalen Region passiert.

-

Das können neben Positionen auch Kurzmitteilungen, Statusmeldungen, lokale Veranstaltungen, Repeaterpositionen, Messwerte einer Station oder andere Telemetriedaten sein.

-

Zeile 1:

+

=APRS - Automatic Packet Reporting System=

+

APRS ist ein Datenfunktssystem im Amateurfunkdienst, welches für die Übertragung von Positions- sowie Telemetriedaten und Kurznachrichten verwendet wird. Es gestaltet sich im Wesentlichen durch eine HF-Komponente (APRS-RF) und einem dahinterliegenden Netzwerk- bzw. Serverkonstrukt (APRS-IS).

+

Eine Einführung in APRS findet sich [[Einführung APRS|hier]].

+

\_\_HIDETITLE\_\_

+

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

Das APRS Netzwerk hat Gateways zu allen gängigen Kommunikationssystemen wie z.B. E-Mail, SMS, WinLink oder Pagnetzen.

**\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_**

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.

Diese Seiten sollen den Funkamateuren und den Newcomern den Einstieg in die Betriebsart APRS erleichtern. Vorschläge und Beiträge sind sehr willkommen. Laufend werden hier die Informationen über APRS in Österreich veröffentlicht. Für alle die, in dieser aufregenden Betriebsart QRV werden möchten, bietet es sich, an das notwendige Zubehör selbst zu basteln. Schnelle Erfolge kann man mit der Hardware [[Open Tracker 2|Opentracker]] beispielsweise erreichen.

**Anmerkung von Manfred,OE7AAI:**

**Die ursprüngliche Bezeichnung für APRS = Automatic Position Reporting System, die auch in den Standards festgeschrieben wurde ist in Diskussion geraten, da es die Möglichkeiten des Netzwerkes nicht mehr voll beschreibt. Diese Bezeichnung ist aber noch weit verbreitet. Der Vater von APRS, Bob Bruninga, W4APR 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)**
- 

**==== Standard Frequenz für Europaweiten APRS Betrieb ist 144,800 MHz im Mode F3E ====**

- **==== Standard Frequenz für Europaweiten APRS Betrieb ist 144,800 MHz im Mode F3E ====**

---

**Aktuelle Version vom 27. August 2023, 12:17 Uhr**

---

## **APRS - Automatic Packet Reporting System**

APRS ist ein Datenfunksystem im Amateurfunkdienst, welches für die Übertragung von Positions- sowie Telemetriedaten und Kurznachrichten verwendet wird. Es gestaltet sich im Wesentlichen durch eine HF-Komponente (APRS-RF) und einem dahinterliegenden Netzwerk- bzw. Serverkonstrukt (APRS-IS).

Eine Einführung in APRS findet sich [hier](#).

## **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](#)
- [APRSmmap Release notes](#)
- [APRSmmap-Dateien](#)

## D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DXL - APRSmmap](#)
- [DXL - APRSmmap Bedienung](#)
- [DXL - APRSmmap Download](#)
- [DXL - APRSmmap englisch](#)
- [DXL - APRSmmap operating](#)
- [DXL - APRSmmap 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**

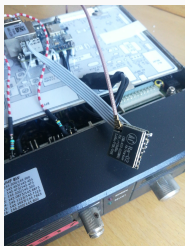
- [WXNET-ESP](#)

---

**Medien in der Kategorie „APRS“**

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB