

## Inhaltsverzeichnis

--

## Kategorie:APRS

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### 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](#)

#### Zeile 1:

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

– Was ist APRS:

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

#### Zeile 13:

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.

### Version vom 15. März 2009, 19:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe7aai](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→[APRS - Automatic Packet Reporting System](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

#### Zeile 1:

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

+ '''Was ist APRS:'''

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

#### Zeile 13:

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.

+

+ **APRS wurde von Bob Bruninga, WB4APR erfunden. APRS ist eine geschützte Marke von Bob Bruninga.**

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.

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.

**Zeile 18:**

Anmerkung von Manfred,OE7AAI:

**Zeile 20:**

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.

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 noch 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)

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 ====

## Version vom 15. März 2009, 19:12 Uhr

### APRS – Automatic Packet Reporting System

#### Was ist APRS:

APRS ist ein taktisches 2-Weg Echtzeit-Digitalkommunikationssystem 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.

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.

APRS wurde von Bob Bruninga, WB4APR erfunden. APRS ist eine geschützte Marke von Bob Bruninga.

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 [Opentracker](#) beispielsweise erreichen.

Anmerkung von Manfred,OE7AAI:

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 noch 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)

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

## 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](#)

- [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 Tynycore Linux Projekt](#)

- [TX Delay](#)

**V**

- [Voraussetzung für APRS](#)

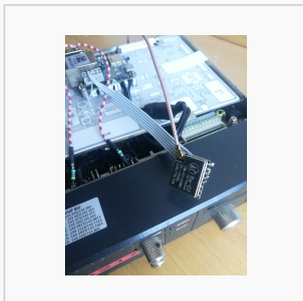
**W**

- [WXNET-ESP](#)

**Medien in der Kategorie „APRS“**

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB