

---

## Inhaltsverzeichnis

Kategorie:APRS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 17:55 Uhr  
(Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: == APRS ==  
Für alle die, in dieser aufregenden Betriebsart  
QRV werden möchten, bietet es sich, an das  
notwendige Zubehör selbst zu basteln.  
[[Projekte|Zurück zu ...])

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

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(41 dazwischenliegende Versionen von 10 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

-

== APRS ==

-

-

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]]

Zeile 1:

+

=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 [[Einführung APRS|hier]].

+

+

\_\_HIDETITLE\_\_

+

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

+

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

**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](#)
- [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 Tyncore 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