

---

## Inhaltsverzeichnis

Kategorie:APRS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 22:18 Uhr  
([Quelltext anzeigen](#))  
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 27. August 2023,  
12:17 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K  
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(40 dazwischenliegende Versionen von 10 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

-	A.P.R.S. - Automatic Postion Reporting System
-	Was ist A.P.R.S. :
-	Wie der Name schon saqt ein automatisches System, welches die Position eines Amateurfunkers auf der ganzen Welt anzeigen kann.
-	Die ausquesendeten Signale werden von Relays übernommen und weitergeleitet. Diese sind dann entweder auf VHF, HF oder im Internet sichtbar.
-	

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. Ser verkonstrukt (APRS-IS).
+	Eine Einführung in APRS findet sich [[Einführung APRS hier]].
+	<u>__HIDETITLE__</u>
+	<u>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</u>
+	<u>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</u>

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

–

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

–

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

–

– Laufend werden hier die  
– Informationen über APRS in  
– Österreich veröffentlicht.

–

–

– ""== Derzeit sind folgende - mir  
– bekannte - OM`s mit APRS in Europa  
– unterwegs: ==""

–

– oe3mzc-9 oe5ern-9 oe5fsm-15 oe3wts-  
– 9 oe5ikl (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.

–

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

–

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

---

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

## V

- [Voraussetzung für APRS](#)

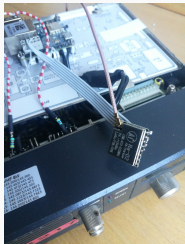
**W**

- [WXNET-ESP](#)

**Medien in der Kategorie „APRS“**

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB