

## Inhaltsverzeichnis

--

## Kategorie:APRS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 3. Oktober 2008, 06:59 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(33 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>A.P.R.S.</b> – Automatic <b>Postion</b> Reporting System</p> <p>– <b>Was ist A.P.R.S. :</b></p> <p>– <b>Wie der Name schon sagt ein automatisches System, welches die Position eines Amateurfunkers auf der ganzen Welt anzeigen kann.</b></p> <p>– <b>Die ausgesendeten Signale werden von Relays übernommen und weitergeleitet. Diese sind dann entweder auf VHF, HF oder im Internet sichtbar.</b></p> <p>– <b>Wie das realisiert werden kann, bitte in dem Link: [[Einführung]] nachlesen.</b></p> <p>–</p> <p>–</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><b>=APRS</b> – Automatic <b>Packet</b> Reporting System=</p> <p>– <b>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).</b></p> <p>– <b>Eine Einführung in APRS findet sich [[Einführung APRS hier]].</b></p> <p>– <b>__HIDETITLE__</b></p> <p>– <b>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</b></p> <p>– <b>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</b></p>
---	--	--

– 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 Nachsicht. 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.

---

**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**

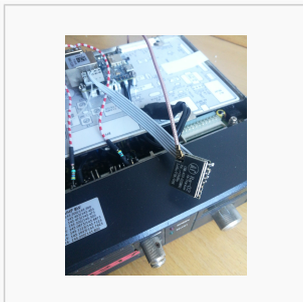
- [WXNET-ESP](#)

---

**Medien in der Kategorie „APRS“**

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB