

---

## 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)

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

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

**V**

- [Voraussetzung für APRS](#)

**W**

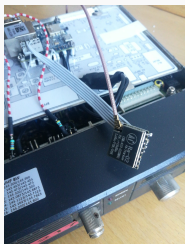
- [WXNET-ESP](#)

---

**Medien in der Kategorie „APRS“**

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB