
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)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> <p>A.P.R.S. - Automatic Postion Reporting System</p> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> <p>Was ist A.P.R.S. :</p> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> <p>Wie der Name schon saqt ein automatisches System, welches die Position eines Amateurfunkers auf der ganzen Welt anzeigen kann.</p> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #fff9c4;"> <p>Die ausgesendeten Signale werden von Relays übernommen und weitergeleitet. Diese sind dann entweder auf VHF, HF oder im Internet sichtbar.</p> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p>=APRS - Automatic Packet Reporting System=</p> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p>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).</p> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p>Eine Einführung in APRS findet sich [[Einführung APRS hier]].</p> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><u>HIDETITLE</u></p> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><u>KEIN_INHALTSVERZEICHNIS</u></p> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><u>ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN</u></p> </div>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

– **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 Nachsicht. 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 oe5jkl (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

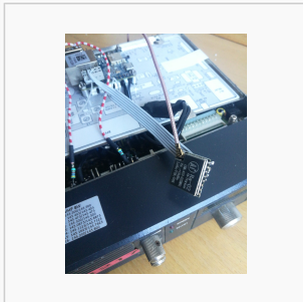
- [Voraussetzung für APRS](#)

W

- [WXNET-ESP](#)

Medien in der Kategorie „APRS“

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB