
Inhaltsverzeichnis

Kategorie:APRS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 22:19 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](#)

(39 dazwischenliegende Versionen von 10 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:	
-	<div>A.P.R.S. – Automatic Postion Reporting System</div> <div></div> <div>Was ist A.P.R.S. :</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>Die ausgesendeten Signale werden von Relays übernommen und weitergeleitet. Diese sind dann entweder auf VHF, HF oder im Internet sichtbar.</div> <div></div> <div>Wie das realisiert werden kann, bitte in dem Link: [[Einführung]] nachlesen.</div> <div></div> <div></div>	+	<div>=APRS – Automatic Packet Reporting System=</div> <div></div> <div>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).</div> <div></div> <div>Eine Einführung in APRS findet sich [[Einführung APRS hier]].</div> <div></div> <div><div><div>HIDETITLE</div></div></div> <div><div><div>KEIN_INHALTSVERZEICHNIS</div></div></div> <div><div><div>ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN</div></div></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.

– ""== 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]]**

–

–

– **[[NEWS]]**

–

– **[[APRS für Newcomer]]**

–

– **[[Voraussetzungen]]**

–

– **[[Digis in OE]]**

–

– **[[LINKS]]**

–

– **[[APRS auf Kurzwelle]]**

–

– **[[PATH-Einstellungen]]**

–

– **[[SMART-Beaconing usw.]]**

–

– **[[APRS auf 70cm]]**

–

–

Hier findet ihr
– eine **[[LINKS|Linkliste]]**, wo man
sich bereits auf weiteren
Internetseiten informieren kann.

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 Tynycore 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