

# Kategorie: APRS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (→A.P.R.S. – Automatic Postion Reporting System)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Version vom 7. Februar 2009, 02:33 Uhr (Version vom 7. Februar 2009, 02:34 Uhr ( Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (→A.P.R.S. - Automatic Postion Reporting System)

Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 4:

Wie der Name schon sagt ein automatisches System, welches die Position eines Amateurfunkers auf der ganzen Welt anzeigen kann.

Die ausgesendeten Signale werden von Relays übernommen und weitergeleitet. Diese sind dann entweder auf VHF, HF oder im Internet sichtbar.

Zeile 4:

Wie der Name schon sagt ein automatisches System, welches die Position eines Amateurfunkers auf der ganzen Welt anzeigen kann.

Die ausgesendeten Signale werden von Relays übernommen und weitergeleitet. Diese sind dann entweder auf VHF, HF oder im Internet sichtbar. Wie das realisiert werden kann, bitte in der [[Einführung]] nachlesen.

Wie das realisiert werden kann, bitte in der [[Einführung]] nachlesen.

Diese Seiten sollen den Amateurfunkern und den Newcomern den Einstieg in die Betriebsart A.P.R.S. erleichtern. Vorschläge und Beiträge sind sehr willkommen. Laufend werden hier die Informationen über APRS in Österreich veröffentlicht.

Diese Seiten sollen den Amateurfunkern und den Newcomern den Einstieg in die Betriebsart A.P.R.S. erleichtern. Vorschläge und Beiträge sind sehr willkommen. Laufend werden hier die Informationen über APRS in Österreich veröffentlicht.

# Version vom 7. Februar 2009, 02:34 Uhr

### A.P.R.S. - Automatic Postion Reporting System

Was ist A.P.R.S.:



Wie der Name schon sagt ein automatisches System, welches die Position eines Amateurfunkers auf der ganzen Welt anzeigen kann. Die ausgesendeten Signale werden von Relays übernommen und weitergeleitet. Diese sind dann entweder auf VHF, HF oder im Internet sichtbar. Wie das realisiert werden kann, bitte in der Einführung nachlesen.

Diese Seiten sollen den Amateurfunkern und den Newcomern den Einstieg in die Betriebsart A.P. R.S. erleichtern. 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. Schnelle Erfolge kann man mit der Hardware Opentracker beispielsweise erreichen.

Standard Frequenz für Europaweiten APRS Betrieb ist 144,800 MHz im Mode F3E

## Seiten in der Kategorie "APRS"

Folgende 35 Seiten sind in dieser Kategorie, von 35 insgesamt.

#### Α

- 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

Ausgabe: 09.05.2024



## Н

• HF-Digis in OE

## L

Links

#### Ν

- News APRS
- NF VOX PTT

#### 0

- Oe1hss
- Open Tracker 2

## Ρ

- 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  $1.536 \times 2.048$ ; 273 KB