

# **Inhaltsverzeichnis**



# Kategorie: APRS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 18. Oktober 2022, 15:21 Uhr Version vom 18. Oktober 2022, 15:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

# (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:		Ze	eile 3:
	APRS ist das Telemetriesystem für		APRS ist das Telemetriesystem für
	Funkamateure		Funkamateure
	Eine Einführung in APRS findet sich	].	Eine Einführung in APRS findet sich <a href<="" th=""></a>
_	<href=" einführung_aprs"="" wiki="">hier.</href=">	+	="/wiki/Einführung_APRS">hier.
	HIDETITLE		HIDETITLE
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

# Version vom 18. Oktober 2022, 15:22 Uhr

# APRS - Automatic Packet Reporting System

APRS ist das Telemetriesystem für Funkamateure

Eine Einführung in APRS findet sich <a href="/wiki/Einführung APRS">hier</a>.

# 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

### Ε

Einführung APRS

#### Н

HF-Digis in OE

#### L

Links

#### Ν

- News APRS
- NF VOX PTT

#### 0

- Oelhss
- Open Tracker 2

## P

- PATH-Einstellungen
- PTT Watchdog

## Q

QTC-Net



## S

- SAMNET
- SMART-Beaconing usw.

## Т

- 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