

## Kategorie:APRS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

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

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 18. Oktober 2022, 15:23 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 3:**

APRS ist das Telemetriesystem für  
Funkamateure

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

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

**Zeile 3:**

APRS ist das Telemetriesystem für  
Funkamateure

+ Eine Einführung in APRS findet sich **[[/wiki/Einführung APRS|hier]]**.

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

**Version vom 18. Oktober 2022, 15:23 Uhr**

## APRS - Automatic Packet Reporting System

APRS ist das Telemetriesystem für Funkamateure

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](#)
- [APRSmapi Release notes](#)
- [APRSmapi-Dateien](#)

## D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DXL - APRSmapi](#)
- [DXL - APRSmapi Bedienung](#)
- [DXL - APRSmapi Download](#)
- [DXL - APRSmapi englisch](#)
- [DXL - APRSmapi operating](#)
- [DXL - APRSmapi 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 Tyncore Linux Projekt](#)
- [TX Delay](#)

**V**

- [Voraussetzung für APRS](#)

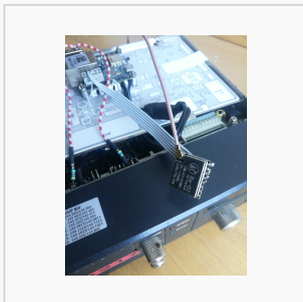
**W**

- [WXNET-ESP](#)

**Medien in der Kategorie „APRS“**

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB