

## Inhaltsverzeichnis

1. APRS im HAMNET .....	3
2. Benutzer:OE2WAO .....	4
3. Kategorie:APRS .....	5

## APRS im HAMNET

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 26. Dezember 2014, 13:16

#### Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:APRS](#) Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.“)

### Version vom 26. Dezember 2014, 13:26

#### Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 1:

```
[[Kategorie:APRS]]
```

– Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.

Zeile 1:

```
[[Kategorie:APRS]]
```

+ Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server. **<br>**

+ **Egal ob ein Client angebunden wird, oder ein Digipeater zur Weiterleitung der eigenen Pakete.**

+ **OE2XZR Port 14580 aprs.oe2xZR.ampr.at**

### Version vom 26. Dezember 2014, 13:26 Uhr

Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server. Egal ob ein Client angebunden wird, oder ein Digipeater zur Weiterleitung der eigenen Pakete.

```
OE2XZR Port 14580 aprs.oe2xZR.ampr.at
```

## APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 26. Dezember 2014, 13:16

#### Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: APRS** Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.“)

### Version vom 26. Dezember 2014, 13:26

#### Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
[[Kategorie:APRS]]
```

– Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.

Zeile 1:

```
[[Kategorie:APRS]]
```

+ Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server. **<br>**

+ **Egal ob ein Client angebunden wird, oder ein Digipeater zur Weiterleitung der eigenen Pakete.**

+ **OE2XZR Port 14580 aprs.oe2xZR.ampr.at**

### Version vom 26. Dezember 2014, 13:26 Uhr

Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server. Egal ob ein Client angebunden wird, oder ein Digipeater zur Weiterleitung der eigenen Pakete.

```
OE2XZR Port 14580 aprs.oe2xZR.ampr.at
```

## APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

### Version vom 26. Dezember 2014, 13:16

#### Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: APRS** Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.“)

### Version vom 26. Dezember 2014, 13:26

#### Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 1:

```
[[Kategorie:APRS]]
```

– Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.

Zeile 1:

```
[[Kategorie:APRS]]
```

+ Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server. **<br>**

+ **Egal ob ein Client angebunden wird, oder ein Digipeater zur Weiterleitung der eigenen Pakete.**

+ **OE2XZR Port 14580 aprs.oe2xZR.ampr.at**

### Version vom 26. Dezember 2014, 13:26 Uhr

Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server. Egal ob ein Client angebunden wird, oder ein Digipeater zur Weiterleitung der eigenen Pakete.

```
OE2XZR Port 14580 aprs.oe2xZR.ampr.at
```

## APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 26. Dezember 2014, 13:16

#### Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: APRS** Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.“)

### Version vom 26. Dezember 2014, 13:26

#### Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 1:

```
[[Kategorie:APRS]]
```

– Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.

Zeile 1:

```
[[Kategorie:APRS]]
```

+ Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server. **<br>**

+ **Egal ob ein Client angebunden wird, oder ein Digipeater zur Weiterleitung der eigenen Pakete.**

+ **OE2XZR Port 14580 aprs.oe2xZR.ampr.at**

### Version vom 26. Dezember 2014, 13:26 Uhr

Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server. Egal ob ein Client angebunden wird, oder ein Digipeater zur Weiterleitung der eigenen Pakete.

```
OE2XZR Port 14580 aprs.oe2xZR.ampr.at
```

### 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](#)

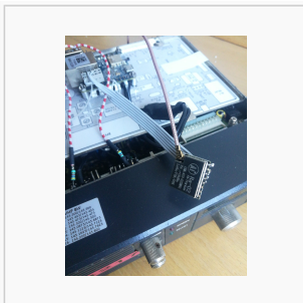
## W

- [WXNET-ESP](#)

## Medien in der Kategorie „APRS“

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB