

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.oe2x zr.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.oe2x zr.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.oe2x zr.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.oe2x zr.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](#)

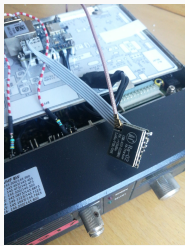
## W

- [WXNET-ESP](#)

## Medien in der Kategorie „APRS“

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB