

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. **
**

+ **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. **
**

+ **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. **
**

+ **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. **
**

+ **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

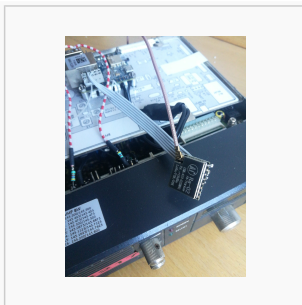
- [Voraussetzung für APRS](#)

W

- [WXNET-ESP](#)

Medien in der Kategorie „APRS“

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB