

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--------------------------|---|
| 1. APRS im HAMNET | 4 |
| 2. Benutzer:OE2WAO | 6 |

APRS im HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 26. Dezember 2014, 13:26

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 26. Dezember 2014, 13:51

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

Zeile 2:

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.

+ **{| class="wikitable sortable"**

+ **!CALL**

+ **!DIGI-Standort**

+ **!Port**

+ **!Adresse**

+ **!Bemerkung**

+ **|-**

+ **|OE2XZR**

+ **|Salzburg**

+ **|14580**

+ **|aprs.oe2xzr.ampr.at**

+ **|TCE-Digi**

+ **|}**

Version vom 26. Dezember 2014, 13:51 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.

| CALL | DIGI- Standort | Port | Adresse | Bemerkung |
|-------------|---------------------------|-------------|-------------------------|------------------|
| OE2XZR | Salzburg | 14580 | aprs.oe2xZR.ampr. at | TCE-Digi |

APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 26. Dezember 2014, 13:26

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 26. Dezember 2014, 13:51

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

Zeile 2:

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.

+ **{| class="wikitable sortable"**

+ **!CALL**

+ **!DIGI-Standort**

+ **!Port**

+ **!Adresse**

+ **!Bemerkung**

+ **|-**

+ **|OE2XZR**

+ **|Salzburg**

+ **|14580**

+ **|aprs.oe2x zr.ampr.at**

+ **|TCE-Digi**

+ **|}**

Version vom 26. Dezember 2014, 13:51 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.

| CALL | DIGI- Standort | Port | Adresse | Bemerkung |
|-------------|---------------------------|-------------|-------------------------|------------------|
| OE2XZR | Salzburg | 14580 | aprs.oe2xZR.ampr. at | TCE-Digi |

APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 26. Dezember 2014, 13:26

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 26. Dezember 2014, 13:51

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

Zeile 2:

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.

+ **{| class="wikitable sortable"**

+ **!CALL**

+ **!DIGI-Standort**

+ **!Port**

+ **!Adresse**

+ **!Bemerkung**

+ **|-**

+ **|OE2XZR**

+ **|Salzburg**

+ **|14580**

+ **|aprs.oe2xZR.ampr.at**

+ **|TCE-Digi**

+ **|}**

Version vom 26. Dezember 2014, 13:51 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.

| CALL | DIGI- Standort | Port | Adresse | Bemerkung |
|-------------|---------------------------|-------------|-------------------------|------------------|
| OE2XZR | Salzburg | 14580 | aprs.oe2xZR.ampr. at | TCE-Digi |