

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](#)

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

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.

+ **{| 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.oe2x zr.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.oe2x zr.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.oe2x zr.ampr. at	TCE-Digi