

## 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.<br>

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.<br>

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.

<b>CALL</b>	<b>DIGI- Standort</b>	<b>Port</b>	<b>Adresse</b>	<b>Bemerkung</b>
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.<br>

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.<br>

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.

<b>CALL</b>	<b>DIGI- Standort</b>	<b>Port</b>	<b>Adresse</b>	<b>Bemerkung</b>
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.<br>

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.<br>

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.

<b>CALL</b>	<b>DIGI- Standort</b>	<b>Port</b>	<b>Adresse</b>	<b>Bemerkung</b>
OE2XZR	Salzburg	14580	aprs.oe2xZR.ampr. at	TCE-Digi