

Inhaltsverzeichnis

1. APRS im HAMNET	3
2. Benutzer:OE2LSP	4
3. Benutzer:OE2WAO	5

APRS im HAMNET

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 26. Dezember 2014, 13:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Oktober 2019, 16:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2LSP \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

|Salzburg

|14580

– |aprs.oe2x zr.ampr.at

|TCE-Digi

|}

Zeile 12:

|Salzburg

|14580

+ |aprs.oe2x zr.ampr.org

|TCE-Digi

|}

Version vom 24. Oktober 2019, 16:21 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.org	TCE-Digi

APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 26. Dezember 2014, 13:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Oktober 2019, 16:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2LSP \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

|Salzburg
|14580
- |aprs.oe2x zr.ampr.**at**
|TCE-Digi
|}

Zeile 12:

|Salzburg
|14580
+ |aprs.oe2x zr.ampr.**org**
|TCE-Digi
|}

Version vom 24. Oktober 2019, 16:21 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.org	TCE-Digi

APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 26. Dezember 2014, 13:51 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Oktober 2019, 16:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2LSP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:		Zeile 12:
<div> Salzburg</div>		<div> Salzburg</div>
<div> 14580</div>		<div> 14580</div>
<div>– <div> aprs.oe2x zr.ampr.at</div></div>	<div>+</div>	<div><div> aprs.oe2x zr.ampr.org</div></div>
<div> TCE-Digi</div>		<div> TCE-Digi</div>
<div> }</div>		<div> }</div>

Version vom 24. Oktober 2019, 16:21 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.org	TCE-Digi

APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 26. Dezember 2014, 13:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Oktober 2019, 16:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2LSP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

|Salzburg

|14580

– |aprs.oe2x zr.ampr.**at**

|TCE-Digi

|}

Zeile 12:

|Salzburg

|14580

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

|TCE-Digi

|}

Version vom 24. Oktober 2019, 16:21 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.org	TCE-Digi