

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