

## 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 25. November 2021, 21:10**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Update)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(4 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

**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.oe2xzt.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**

+ **|-**

+ **|OE1XDT**

+ **|Wien**

+ **|14580**

+ **|web.oe2xdt.ampr.org**

+ **|Weiterleitung; historisch, 2021-11-25 nicht mehr im DNS auflösbar**

+ **|-**

+ **|OE2XZR**

+ **|Salzburg**

+ **|14580**

```
+ |aprs.oe2xzt.ampr.org
+ |TCE-Digi; udpgate 0.73, 2021-11-25
  erreichbar
+ |-
+ |OE5XOL
+ |Linz
+ |14580
+ |web.oe5xol.ampr.org
+ |APRSC; 2021-11-25 nicht erreichbar
+ |}
```

## Version vom 25. November 2021, 21:10 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
OE1XDT	Wien	14580	web.oe2xdt. ampr.org	Weiterleitung; historisch, 2021-11-25 nicht mehr im DNS auflösbar
OE2XZR	Salzburg	14580	aprs.oe2xzt. ampr.org	TCE-Digi; udpgate 0.73, 2021-11-25 erreichbar
OE5XOL	Linz	14580	web.oe5xol. ampr.org	APRSC; 2021-11-25 nicht erreichbar