

APRS im HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 26. Dezember 2014, 12:26 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. Juni 2021, 21:10 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(3 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

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**

+ **|-**

+ **|OE1XDT**

+ **|Wien**

+ **|14580**

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

+ **|Weiterleitung**

+ **|-**

+ **|OE2XZR**

+ **|Salzburg**

+ **|14580**

+ **|aprs.oe2xZR.ampr.org**

- + |TCE-Digi
- + |-
- + |OE5XOL
- + |Linz
- + |14580
- + |web.oe5xol.ampr.org
- + |APRSC
- + |}

Version vom 19. Juni 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 |
| OE2XZR | Salzburg | 14580 | aprs.oe2xZR.ampr.org | TCE-Digi |
| OE5XOL | Linz | 14580 | web.oe5xol.ampr.org | APRSC |