

APRS im HAMNET

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 25. November 2021, 21:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Mai 2022, 18:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Update der erreichbaren Server, SW hinzugefügt.)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

!Adresse

!Bemerkung

- |-
- |OE1XDT
- |Wien
- |14580
- |web.oe2xdt.ampr.org
- |Weiterleitung; historisch, 2021-11-25 nicht mehr im DNS auflösbar
- |-
- |OE2XZR

Zeile 19:

|14580

|aprs.oe2xZR.ampr.org

- |TCE-Digi; udpgate 0.73, 2021-11-25 erreichbar
- |-
- |OE5XOL

Zeile 25:

|14580

|web.oe5xol.ampr.org

- |APRSC; 2021-11-25 nicht erreichbar
- |}

Zeile 8:

!Adresse

!Bemerkung

- |-
- |OE2XZR

Zeile 13:

|14580

|aprs.oe2xZR.ampr.org

- + |TCE-Digi; udpgate 0.74
- |-
- |OE5XOL

Zeile 19:

|14580

|web.oe5xol.ampr.org

- + |aprs 2.1.8-gd86a31d
- |}

Version vom 20. Mai 2022, 18:44 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; udpgate 0.74
OE5XOL	Linz	14580	web.oe5x ol.ampr. org	aprsc 2.1.8-gd86a31d