

---

## Inhaltsverzeichnis

## APRS im HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

**Version vom 21. Mai 2022, 16:26 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. Mai 2022, 16:30 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 18:**

|-

|OE1XDS

- |Wien

|14580

|web.oe1xds.ampr.org

**Zeile 26:**

|OE5XOL

|Linz

|14580

|web.oe5xol.ampr.org

**Zeile 42:**

|-

|OE1XUR

- |Wien

|14580

|web.oe1xds.ampr.org

**Zeile 48:**

|udpgate 0.68

|-

- |

**Zeile 18:**

|-

|OE1XDS

+ |Wien

+ **AKH**

|14580

|web.oe1xds.ampr.org

**Zeile 27:**

|OE5XOL

|Linz

+ **Breitenstein**

|14580

|web.oe5xol.ampr.org

**Zeile 44:**

|-

|OE1XUR

+ |Wien

+ **Laaerberg Schule**

|14580

|web.oe1xds.ampr.org

**Zeile 51:**

|udpgate 0.68

|-

+ **OE3XSA**

[illegible]

**Version vom 21. Mai 2022, 16:30 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.

## Knoten mit APRSC

CALL	DIGI- Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE0DVR	Wien	14580	44.143.8.122	aprsd 2.1.8-gf8824e8
OE1XDS	Wien AKH	14580	web.oe1xds.ampr. org 44.143.10.90	aprsd 2.1.11- g80df3b4
OE5XOL	Linz Breitenstein	14580	web.oe5xol.ampr. org 44.143.107.161	aprsd 2.1.8-gd86a31d

## Knoten mit udpgate

CALL	DIGI-Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE1XUR	Wien Laaerberg Schule	14580	web.oe1xds.ampr.org 44.143.9.130	udpgate 0.68
OE3XSA	Krems Sandl	14580	ax25.oe3xsa.ampr. org 44.143.78.7	udpgate 0.73