

Inhaltsverzeichnis

1. APRS im HAMNET	3
2. Benutzer:OE5PON	4
3. Benutzer:Oe1kbc	5

APRS im HAMNET

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. Juni 2021, 16:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. Juni 2021, 22:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

!Adresse

!Bemerkung

– |-

|OE2XZR

|Salzburg

Zeile 8:

!Adresse

!Bemerkung

+

|-

+

|OE1XDT

+

|Wien

+

|14580

+

|web.oe2xdt.ampr.org

+

|Weiterleitung

+

|-

|OE2XZR

|Salzburg

Version vom 19. Juni 2021, 22:10 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

APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. Juni 2021, 16:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. Juni 2021, 22:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

!Adresse

!Bemerkung

–

|–

|OE2XZR

|Salzburg

Zeile 8:

!Adresse

!Bemerkung

+

|–

+

|OE1XDT

+

|Wien

+

|14580

+

|web.oe2xdt.ampr.org

+

|Weiterleitung

+

|–

|OE2XZR

|Salzburg

Version vom 19. Juni 2021, 22:10 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.oe2xzt.ampr.org	TCE-Digi
OE5XOL	Linz	14580	web.oe5xol.ampr.org	APRSC

APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. Juni 2021, 16:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. Juni 2021, 22:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

!Adresse

!Bemerkung

–

|–

|OE2XZR

|Salzburg

Zeile 8:

!Adresse

!Bemerkung

+

|–

+

|OE1XDT

+

|Wien

+

|14580

+

|web.oe2xdt.ampr.org

+

|Weiterleitung

+

|–

|OE2XZR

|Salzburg

Version vom 19. Juni 2021, 22:10 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.oe2xzt.ampr.org	TCE-Digi
OE5XOL	Linz	14580	web.oe5xol.ampr.org	APRSC

APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. Juni 2021, 16:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. Juni 2021, 22:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

!Adresse

!Bemerkung

–

|–

|OE2XZR

|Salzburg

Zeile 8:

!Adresse

!Bemerkung

+

|–

+

|OE1XDT

+

|Wien

+

|14580

+

|web.oe2xdt.ampr.org

+

|Weiterleitung

+

|–

|OE2XZR

|Salzburg

Version vom 19. Juni 2021, 22:10 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.oe2xzt.ampr.org	TCE-Digi
OE5XOL	Linz	14580	web.oe5xol.ampr.org	APRSC