

Inhaltsverzeichnis

1. APRS im HAMNET	4
2. Benutzer:OE3DZW	6
3. Benutzer:Oe1kbc	8

APRS im HAMNET

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

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

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:		Zeile 13:	
14580		14580	
web.oe2xdt.ampr.org		web.oe2xdt.ampr.org	
– Weiterleitung	+	Weiterleitung; historisch, 2021-11-25 nicht mehr im DNS auflösbar	
-		-	
OE2XZR		OE2XZR	
Zeile 19:		Zeile 19:	
14580		14580	
aprs.oe2xZR.ampr.org		aprs.oe2xZR.ampr.org	
– TCE-Digi	+	TCE-Digi; udpgate 0.73, 2021-11-25 erreichbar	
-		-	
OE5XOL		OE5XOL	
Zeile 25:		Zeile 25:	
14580		14580	
web.oe5xol.ampr.org		web.oe5xol.ampr.org	
– APRSC	+	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.oe2x zr. ampr.org	TCE-Digi; udpgate 0.73, 2021-11-25 erreichbar
OE5XOL	Linz	14580	web.oe5xol. ampr.org	APRSC; 2021-11-25 nicht erreichbar

APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:		Zeile 13:	
14580		14580	
web.oe2xdt.ampr.org		web.oe2xdt.ampr.org	
– Weiterleitung	+	Weiterleitung; historisch, 2021-11-25 nicht mehr im DNS auflösbar	
-		-	
OE2XZR		OE2XZR	
Zeile 19:		Zeile 19:	
14580		14580	
aprs.oe2xZR.ampr.org		aprs.oe2xZR.ampr.org	
– TCE-Digi	+	TCE-Digi; udpgate 0.73, 2021-11-25 erreichbar	
-		-	
OE5XOL		OE5XOL	
Zeile 25:		Zeile 25:	
14580		14580	
web.oe5xol.ampr.org		web.oe5xol.ampr.org	
– APRSC	+	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.oe2x zr. ampr.org	TCE-Digi; udpgate 0.73, 2021-11-25 erreichbar
OE5XOL	Linz	14580	web.oe5xol. ampr.org	APRSC; 2021-11-25 nicht erreichbar

APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

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

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

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:		Zeile 13:	
14580		14580	
web.oe2xdt.ampr.org		web.oe2xdt.ampr.org	
– Weiterleitung	+	Weiterleitung; historisch, 2021-11-25 nicht mehr im DNS auflösbar	
-		-	
OE2XZR		OE2XZR	
Zeile 19:		Zeile 19:	
14580		14580	
aprs.oe2xZR.ampr.org		aprs.oe2xZR.ampr.org	
– TCE-Digi	+	TCE-Digi; udpgate 0.73, 2021-11-25 erreichbar	
-		-	
OE5XOL		OE5XOL	
Zeile 25:		Zeile 25:	
14580		14580	
web.oe5xol.ampr.org		web.oe5xol.ampr.org	
– APRSC	+	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.oe2x zr. ampr.org	TCE-Digi; udpgate 0.73, 2021-11-25 erreichbar
OE5XOL	Linz	14580	web.oe5xol. ampr.org	APRSC; 2021-11-25 nicht erreichbar

APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:		Zeile 13:	
14580		14580	
web.oe2xdt.ampr.org		web.oe2xdt.ampr.org	
– Weiterleitung	+	Weiterleitung; historisch, 2021-11-25 nicht mehr im DNS auflösbar	
-		-	
OE2XZR		OE2XZR	
Zeile 19:		Zeile 19:	
14580		14580	
aprs.oe2xZR.ampr.org		aprs.oe2xZR.ampr.org	
– TCE-Digi	+	TCE-Digi; udpgate 0.73, 2021-11-25 erreichbar	
-		-	
OE5XOL		OE5XOL	
Zeile 25:		Zeile 25:	
14580		14580	
web.oe5xol.ampr.org		web.oe5xol.ampr.org	
– APRSC	+	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.oe2x zr. ampr.org	TCE-Digi; udpgate 0.73, 2021-11-25 erreichbar
OE5XOL	Linz	14580	web.oe5xol. ampr.org	APRSC; 2021-11-25 nicht erreichbar