

Inhaltsverzeichnis

1. APRS im HAMNET	4
2. Benutzer:OE3DZW	6



APRS im HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) (Update)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
(Update der erreichbaren Server, SW
hinzugefügt.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Version vom 20. Mai 2022, 18:44 Uhr (Qu

elltext anzeigen)

Zeile 8: Zeile 8: !Adresse !Adresse !Bemerkung !Bemerkung **OE1XDT** |Wien |14580 |web.oe2xdt.ampr.org |Weiterleitung; historisch, 2021-11-25 nicht mehr im DNS auflösbar |-|-**IOE2XZR IOE2XZR** Zeile 19: Zeile 13: |14580 |14580 |aprs.oe2xzr.ampr.org |aprs.oe2xzr.ampr.org |TCE-Digi; udpgate 0.**73, 2021-11-25** |TCE-Digi; udpgate 0.74 erreichbar |-**|OE5XOL |OE5XOL** Zeile 25: Zeile 19: |14580 |14580 |web.oe5xol.ampr.org |web.oe5xol.ampr.org APRSC; 2021-11-25 nicht erreichbar aprsc 2.1.8-gd86a31d |} |}



Ausgabe: 16.05.2024

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.oe2xzr.ampr.	TCE-Digi; udpgate 0.74
OE5XOL	Linz	14580	web.oe5xol.ampr.	aprsc 2.1.8-gd86a31d



APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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 (Qu elltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Update der erreichbaren Server, SW hinzugefügt.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 8:	Zeile 8:		
!Adresse	!Adresse		
!Bemerkung	!Bemerkung		
- [I-			
- OE1XDT			
– Wien			
 14580			
- web.oe2xdt.ampr.org			
Weiterleitung; historisch, 2021-11- 25 nicht mehr im DNS auflösbar			
-	 -		
OE2XZR	OE2XZR		
Zeile 19:	Zeile 13:		
14580	14580		
aprs.oe2xzr.ampr.org	aprs.oe2xzr.ampr.org		
ITCE-Digi; udpgate 0.73, 2021-11-25 erreichbar	+ TCE-Digi; udpgate 0. 74		
-	 -		
OE5XOL	OE5XOL		
Zeile 25:	Zeile 19:		
14580	14580		
web.oe5xol.ampr.org	web.oe5xol.ampr.org		
- APRSC; 2021-11-25 nicht erreichbar	+ aprsc 2.1.8-gd86a31d		
Ai NSC, 2021-11-25 ment erreichbar			



Ausgabe: 16.05.2024

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.oe2xzr.ampr.	TCE-Digi; udpgate 0.74
OE5XOL	Linz	14580	web.oe5xol.ampr.	aprsc 2.1.8-gd86a31d



APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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 (Qu elltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Update der erreichbaren Server, SW hinzugefügt.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 8:		Zeile 8:		
	!Adresse		!Adresse	
	!Bemerkung		!Bemerkung	
- [-			
- [OE1XDT			
- [Wien			
- [14580			
-	web.oe2xdt.ampr.org			
-	Weiterleitung; historisch, 2021-11- 25 nicht mehr im DNS auflösbar			
	 -		 -	
	OE2XZR		OE2XZR	
Ze	ile 19:	Zeile 13:		
	14580		14580	
	aprs.oe2xzr.ampr.org		aprs.oe2xzr.ampr.org	
-	ITCE-Digi; udpgate 0. 73, 2021-11-25 erreichbar	+	TCE-Digi; udpgate 0. 74	
-		+	TCE-Digi; udpgate 0. 74	
-	erreichbar	+		
- Ze	erreichbar		 -	
Ze	- OE5XOL		- OE5XOL	
– Ze	erreichbar - OE5XOL ile 25:		- OE5XOL	
Ze	erreichbar - OE5XOL ile 25: 14580		- OE5XOL eile 19: 14580	



Ausgabe: 16.05.2024

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.oe2xzr.ampr.	TCE-Digi; udpgate 0.74
OE5XOL	Linz	14580	web.oe5xol.ampr.	aprsc 2.1.8-gd86a31d