

Inhaltsverzeichnis



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

Aktuelle Version vom 21. Mai 2022, 16: 55 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:		Zeile 2:		
	Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.		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.		Egal ob ein Client angebunden wird, oder ein Digipeater zur Weiterleitung der eigenen Pakete.	
		+		
		+	=== Knoten mit APRSC ===	
		+	Source code: https://github.com/hessu/aprsc	
	{ class="wikitable sortable"		{ class="wikitable sortable"	
	!CALL		!CALL	
Ze	ile 9:	Zeile 12:		
	!Bemerkung		!Bemerkung	
	-		-	
- [OE1XDT	+	OEODVR	
	Wien		Wien	
	14580		14580	
- [web. <mark>oe2xdt.ampr.org</mark>	+	44.143.8.122	
-	Weiterleitung; historisch, 2021-11-2 5 nicht mehr im DNS auflösbar	+	aprsc 2.1.8-gf8824e8	
	-		-	
-	OE2XZR	+	OE1XDS	



_ [Salzburg	+	Wien
_ [14580	+	AKH
_ [aprs.oe2xzr.ampr.org	+	14580
-	TCE-Digi; udpgate 0.73, 2021-11-25 erreichbar	+	web.oe1xds.ampr.org
			44.143.10.90
		+	aprsc 2.1.11-g80df3b4
	-		-
	OE5XOL		OE5XOL
	Linz		Linz
		+	Breitenstein
	14580		14580
	web.oe5xol.ampr.org		web.oe5xol.ampr.org
- [APRSC; 2021-11-25 nicht erreichbar	+	44.143.107.161
		+	aprsc 2.1.8-gd86a31d
		+	}
		+	
		+	=== Knoten mit udpgate ===
		+	{ class="wikitable"
		+	+
		+	Code: DXLAprs: https://github.com/happysat/Raspberry-Pi-and-SDR/blob/main/files/DxIAPRS.tar.gz?raw=true
		+	!CALL
		+	!DIGI-Standort
		+	!Port
		+	!Adresse
		+	!Bemerkung
		+	 -
		+	OE1XUR
		+	Wien



```
Laaerberg Schule
   |14580
+ |web.oelxds.ampr.org
   44.143.9.130
+ |udpgate 0.68
   |OE3XSA
   |Krems
   Sandl
  |14580
   ax25.oe3xsa.ampr.org
   44.143.78.7
   udpgate 0.73
+ |}
   === Knoten mit Software ohne
   Identifikation ===
   {| class="wikitable"
+ |+
+ !CALL
+ !DIGI-Standort
+ !Port
   !Adresse
  !Bemerkung
   OE2XZR
   |<span dir="ltr">Salzburg</span>
```



```
<span dir="ltr">Gaisberg</span>
   |14580
+ |aprs.oe2xzr.ampr.org
   44.143.40.90
   |OE2XSR
   |Sonnblick
+ |14580
   |websdr.oe2xsr.ampr.org
   44.143.42.93
   |OE2XWR
   |<span dir="ltr">Zell am See</span>
   <span dir="ltr">Kitzsteinhorn</span>
  |14580
   |aprs.oe2xwr.ampr.org
   44.143.43.90
   OE5XUL
  |<span dir="ltr">Ried</span>
   <span dir="ltr">Geiersberg</span>
   |14580
   |aprs.oe5xul.ampr.org
```



```
44.143.105.158
+ |OE5XDL
   |<span dir="ltr">Pfarrkirchen im
   Mühlkreis</span>
   <span dir="ltr">Pfarrkirchen Ort
   /Club</span>
+ |14580
   oe5dxl.ampr.org
   44.143.100.30
+ |OE5XAR
   |St.Johann/Walde
   Frauschereck
+ |14580
   |aprs.oe5xar.ampr.org
   44.143.106.20
   |OE5XGR
   Braunau am Inn
   Gilgenberg
   |14580
   |aprs.oe5xgr.ampr.org
```



```
+
   44.143.107.56
+ |OE5XDO
   |<span dir="ltr">Pfarrkirchen im
   Mühlkreis</span>
   <span dir="ltr">Pfarrkirchen Ort<</pre>
   /span>
   |14580
   |aprs.oe5xdo.ampr.org
   44.143.107.129
   OE7XGR
   |<span dir="ltr">Hintertux</span>
   <span dir="ltr">Gefrorene Wand<</pre>
   /span>
   |14580
   ax25.oe7xgr.ampr.org
   44.143.168.96
   |14580
   |44.143.184.83
```



```
|14580
   |44.143.184.95
   OE7XXR
   |<span dir="ltr">Kramsach</span>
   <span dir="ltr">Rofan Roßkogel<</pre>
   /span>
  |14580
   |pi2.oe7xxr.ampr.org
   44.143.184.98
   |OE9XVI
   |Feldkirch
+ Vorderälpele
 |14580
   |t2austria.oe9xvi.ampr.org
   44.143.235.81
   |}
```

Aktuelle Version vom 21. Mai 2022, 16:55 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

Source code: https://github.com/hessu/aprsc

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

Knoten mit udpgate

Ausgabe: 04.05.2024

Code: DXLAprs: https://github.com/happysat/Raspberry-Pi-and-SDR/blob/main/files /DxIAPRS.tar.gz?raw=true

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



Knoten mit Software ohne Identifikation

CALL	DIGI-Standort	Port	Adresse	Bemerkung
	Salzburg	14580	aprs.oe2xzr.ampr.org	
OE2XZR	Gaisberg		44.143.40.90	
		14580	websdr.oe2xsr.ampr.org	
OE2XSR	Sonnblick		44.143.42.93	
	Zell am See	14580	aprs.oe2xwr.ampr.org	
OE2XWR	Kitzsteinhorn		44.143.43.90	
	Ried		aprs.oe5xul.ampr.org	
OE5XUL	Geiersberg	14580	44.143.105.158	
	Pfarrkirchen im Mühlkreis		oe5dxl.ampr.org	
OE5XDL	Pfarrkirchen Ort/Club	14580	44.143.100.30	
	St.Johann/Walde		aprs.oe5xar.ampr.org	
OE5XAR	Frauschereck	14580	44.143.106.20	
	Braunau am Inn		aprs.oe5xgr.ampr.org	
OE5XGR	Gilgenberg	14580	44.143.107.56	
	Pfarrkirchen im Mühlkreis	1.4500	aprs.oe5xdo.ampr.org	
OE5XDO	Pfarrkirchen Ort	14580	44.143.107.129	
	Hintertux		ax25.oe7xgr.ampr.org	
OE7XGR	Gefrorene Wand	14580	44.143.168.96	
		14580	44.143.184.83	
		14580	44.143.184.95	
0==\/\/5	Kramsach	14580	pi2.oe7xxr.ampr.org	
OE7XXR	Rofan Roßkogel		44.143.184.98	
	Feldkirch	14580	t2austria.oe9xvi.ampr.	
OE9XVI	Vorderälpele		org	
			44.143.235.81	