

APRS im HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
(Update with udpgate)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 4:

```
=== Knoten mit APRSC ===
```

```
{| class="wikitable sortable"
```

```
!CALL
```

Zeile 37:

```
{| class="wikitable"
```

```
|+
```

```
!CALL
```

```
!DIGI-Standort
```

Zeile 60:

```
44.143.78.7
```

```
|udpgate 0.73
```

Version vom 21. Mai 2022, 16:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

```
=== Knoten mit APRSC ===
```

+ Source code: <https://github.com/hessu/aprsc>

```
{| class="wikitable sortable"
```

```
!CALL
```

Zeile 38:

```
{| class="wikitable"
```

```
|+
```

+ Source code: DXLAprs. <https://github.com/happysat/Raspberry-Pi-and-SDR/blob/main/files/DxlAPRS.tar.gz?raw=true>

```
!CALL
```

```
!DIGI-Standort
```

Zeile 62:

```
44.143.78.7
```

```
|udpgate 0.73
```

+

```
|}
```

+ Knoten mit unbekannter Software

+

```
{| class="wikitable"
```

+

```
|+
```

+

```
!CALL
```

+

```
!DIGI-Standort
```

+	!Port
+	!Adresse
+	!Bemerkung
+	-
+	
+	
+	
+	aprs.oe2x zr.ampr.org (44.143.40.90)
+	
+	-
+	
+	
+	
+	websdr.oe2xs r.ampr.org (44.143.42.93)
+	
+	-
+	
+	
+	
+	aprs.oe2xw r.ampr.org (44.143.43.90)
+	
+	-
+	
+	
+	
+	oe5dx l.ampr.org (44.143.100.30)
+	
+	-
+	

+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div>-</div>
+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div>-</div>
+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div>-</div>
+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div>-</div>
+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div>-</div>
+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div></div>

|}

|}

Version vom 21. Mai 2022, 16:38 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

Source 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 Sandl	14580	ax25.oe3xsa.ampr.org 44.143.78.7	udpgate 0.73

Knoten mit unbekannter Software

CALL	DIGI-Standort	Port	Adresse	Bemerkung
			aprs.oe2xzr.ampr.org (44.143.40.90)	
			websdr.oe2xsr.ampr.org (44.143.42.93)	
			aprs.oe2xwr.ampr.org (44.143.43.90)	
			oe5dxl.ampr.org (44.143.100.30)	