

Inhaltsverzeichnis

1. APRS im HAMNET .....	6
2. Benutzer:OE3DZW .....	10

## APRS im HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

### 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.oe2xzs.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)
+	
+	-
+	

1313

## 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/DxlAPRS.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.oe2xzs.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)	

## APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

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.oe2xzt.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)
+	
+	-
+	

1313



## 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/DxlAPRS.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)	

## APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

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.oe2xzs.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)
+	
+	-
+	

1313

## 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.oe2xzs.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)	