

Inhaltsverzeichnis

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

## APRS im HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

### Version vom 20. Mai 2022, 18:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 2:

Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.<br>

Egal ob ein Client angebunden wird, oder ein Digipeater zur Weiterleitung der eigenen Pakete.

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

```
!CALL
```

#### Zeile 9:

```
!Bemerkung
```

```
|-
```

```
- |OE2XZR
```

```
- |Salzburg
```

```
|14580
```

```
- |aprs.oe2xzt.ampr.org
```

```
- |TCE-Digi; udpgate 0.74
```

### Version vom 21. Mai 2022, 16:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
(Update)

Markierung: Visuelle Bearbeitung  
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 2:

Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.<br>

Egal ob ein Client angebunden wird, oder ein Digipeater zur Weiterleitung der eigenen Pakete.

+

++ Knoten mit APRSC ==

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

```
!CALL
```

#### Zeile 11:

```
!Bemerkung
```

```
|-
```

+ |OE0DVR

+ |Wien

```
|14580
```

+ |44.143.8.122

+ |aprs.oe1xds.ampr.org

+ |-

+ |OE1XDS

+ |Wien

+ |14580

+ |web.oe1xds.ampr.org

	+ 44.143.10.90
	+  aprs 2.1.11-g80df3b4
-	-
OE5XOL	OE5XOL
<b>Zeile 19:</b>	<b>Zeile 28:</b>
14580	14580
web.oe5xol.ampr.org	web.oe5xol.ampr.org
	+ 44.143.107.161
aprs 2.1.8-gd86a31d	aprs 2.1.8-gd86a31d
	+  }
	+
	+ === Knoten mit udpgate ===
	+ {  class="wikitable"
	+  +
	+ !CALL
	+ !DIGI-Standort
	+ !Port
	+ !Adresse
	+ !Bemerkung
	+  -
	+  OE1XUR
	+  Wien
	+  14580
	+  web.oe1xds.ampr.org
	+ 44.143.9.130
	+  udpgate 0.68
	+  -
	+
	+
	+

[illegible]

13

13

**Version vom 21. Mai 2022, 16:26 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

CALL	DIGI- Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE0DVR	Wien	14580	44.143.8.122	aprrsc 2.1.8-gf8824e8
			web.oe1xds.ampr. org	

CALL	DIGI- Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE1XDS	Wien	14580	44.143.10.90	aprsd 2.1.11-g80df3b4
OE5XOL	Linz	14580	web.oe5xol.ampr.org 44.143.107.161	aprsd 2.1.8-gd86a31d

## Knoten mit udpgate

CALL	DIGI- Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE1XUR	Wien	14580	web.oe1xds.ampr.org 44.143.9.130	udpgate 0.68

## APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 20. Mai 2022, 18:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Update der erreichbaren Server, SW hinzugefügt.)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 21. Mai 2022, 16:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Update)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

#### Zeile 2:

Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.<br>

Egal ob ein Client angebunden wird, oder ein Digipeater zur Weiterleitung der eigenen Pakete.

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

```
!CALL
```

#### Zeile 2:

Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.<br>

Egal ob ein Client angebunden wird, oder ein Digipeater zur Weiterleitung der eigenen Pakete.

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

```
!CALL
```

#### Zeile 9:

```
!Bemerkung
```

```
|-
```

– [|OE2XZR](#)

– [|Salzburg](#)

```
|14580
```

– [|aprs.oe2xzs.ampr.org](#)

– [|TCE-Digi; udpgate 0.74](#)

#### Zeile 11:

```
!Bemerkung
```

```
|-
```

+ [|OE0DVR](#)

+ [|Wien](#)

```
|14580
```

+ [|44.143.8.122](#)

+ [|aprs.oe1xds.ampr.org](#)

+ [|-](#)

+ [|OE1XDS](#)

+ [|Wien](#)

+ [|14580](#)

+ [|web.oe1xds.ampr.org](#)

	+ 44.143.10.90
	+  aprs 2.1.11-g80df3b4
-	-
OE5XOL	OE5XOL
<b>Zeile 19:</b>	<b>Zeile 28:</b>
14580	14580
web.oe5xol.ampr.org	web.oe5xol.ampr.org
	+ 44.143.107.161
aprs 2.1.8-gd86a31d	aprs 2.1.8-gd86a31d
	+  }
	+
	+ === Knoten mit udpgate ===
	+ {  class="wikitable"
	+  +
	+ !CALL
	+ !DIGI-Standort
	+ !Port
	+ !Adresse
	+ !Bemerkung
	+  -
	+  OE1XUR
	+  Wien
	+  14580
	+  web.oe1xds.ampr.org
	+ 44.143.9.130
	+  udpgate 0.68
	+  -
	+
	+
	+

[illegible]

13

13

**Version vom 21. Mai 2022, 16:26 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

CALL	DIGI- Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE0DVR	Wien	14580	44.143.8.122	aprrsc 2.1.8-gf8824e8
			web.oe1xds.ampr. org	



CALL	DIGI- Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE1XDS	Wien	14580	44.143.10.90	aprsd 2.1.11-g80df3b4
OE5XOL	Linz	14580	web.oe5xol.ampr.org 44.143.107.161	aprsd 2.1.8-gd86a31d

## Knoten mit udpgate

CALL	DIGI- Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE1XUR	Wien	14580	web.oe1xds.ampr.org 44.143.9.130	udpgate 0.68

## APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 20. Mai 2022, 18:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Update der erreichbaren Server, SW hinzugefügt.)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 21. Mai 2022, 16:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Update)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

#### Zeile 2:

Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.<br>

Egal ob ein Client angebunden wird, oder ein Digipeater zur Weiterleitung der eigenen Pakete.

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

```
!CALL
```

#### Zeile 2:

Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.<br>

Egal ob ein Client angebunden wird, oder ein Digipeater zur Weiterleitung der eigenen Pakete.

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

```
!CALL
```

#### Zeile 9:

```
!Bemerkung
```

```
|-
```

```
- |OE2XZR
```

```
- |Salzburg
```

```
|14580
```

```
- |aprs.oe2xzs.ampr.org
```

```
- |TCE-Digi; udpgate 0.74
```

#### Zeile 11:

```
!Bemerkung
```

```
|-
```

```
+ |OE0DVR
```

```
+ |Wien
```

```
|14580
```

```
+ |44.143.8.122
```

```
+ |aprs.oe1xds.ampr.org
```

```
+ |-
```

```
+ |OE1XDS
```

```
+ |Wien
```

```
+ |14580
```

```
+ |web.oe1xds.ampr.org
```

	+ 44.143.10.90
	+  aprs 2.1.11-g80df3b4
-	-
OE5XOL	OE5XOL
<b>Zeile 19:</b>	<b>Zeile 28:</b>
14580	14580
web.oe5xol.ampr.org	web.oe5xol.ampr.org
	+ 44.143.107.161
aprs 2.1.8-gd86a31d	aprs 2.1.8-gd86a31d
	+  }
	+
	+ === Knoten mit udpgate ===
	+ {  class="wikitable"
	+  +
	+ !CALL
	+ !DIGI-Standort
	+ !Port
	+ !Adresse
	+ !Bemerkung
	+  -
	+  OE1XUR
	+  Wien
	+  14580
	+  web.oe1xds.ampr.org
	+ 44.143.9.130
	+  udpgate 0.68
	+  -
	+
	+
	+

[illegible]

13

13

**Version vom 21. Mai 2022, 16:26 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

CALL	DIGI- Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE0DVR	Wien	14580	44.143.8.122	aprrsc 2.1.8-gf8824e8
			web.oe1xds.ampr. org	

CALL	DIGI- Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE1XDS	Wien	14580	44.143.10.90	aprsd 2.1.11-g80df3b4
OE5XOL	Linz	14580	web.oe5xol.ampr.org 44.143.107.161	aprsd 2.1.8-gd86a31d

### Knoten mit udpgate

CALL	DIGI- Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE1XUR	Wien	14580	web.oe1xds.ampr.org 44.143.9.130	udpgate 0.68