

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

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.

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.oe2xpr.ampr.org

– |TCE-Digi; udpgate 0.74

Zeile 2:

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.

```
{| 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
Zeile 19:	Zeile 28:
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
	+ -
	+
	+
	+

+	
+	
+	-
+	
+	
+	
+	
+	
+	-
+	
+	
+	
+	
+	
+	-
+	
+	
+	
+	
+	

1313

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.

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.

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
Zeile 19:	Zeile 28:
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.

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.

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
```

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
	+ aprsd 2.1.11-g80df3b4
-	-
OE5XOL	OE5XOL
Zeile 19:	Zeile 28:
14580	14580
web.oe5xol.ampr.org	web.oe5xol.ampr.org
	+ 44.143.107.161
aprsd 2.1.8-gd86a31d	aprsd 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
	+ -
	+
	+
	+

1313

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
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