

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.oe2xzt.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 |
| | + - |
| | + |
| | + |
| | + |

| | | |
|---|--|---|
| + | | |
| + | | |
| + | | - |
| + | | |
| + | | |
| + | | |
| + | | |
| + | | |
| + | | - |
| + | | |
| + | | |
| + | | |
| + | | |
| + | | - |
| + | | |
| + | | |
| + | | |
| + | | |
| + | | |
| + | | |

|}

|}

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 | aprsc 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 9:

```
!Bemerkung
```

```
|-
```

```
- |OE2XZR
```

```
- |Salzburg
```

```
|14580
```

```
- |aprs.oe2xzs.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 |
| | + 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 |
| | + - |
| | + |
| | + |
| | + |

[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.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 |
| | + - |
| | + |
| | + |
| | + |

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 | aprsd 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 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |