

Inhaltsverzeichnis

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 1. APRS im HAMNET .....  | 3 |
| 2. Benutzer:OE2LSP ..... | 4 |
| 3. Benutzer:OE5PON ..... | 5 |

## APRS im HAMNET

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 24. Oktober 2019, 16:21 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))  
[OE2LSP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 14:**

```
|aprs.oe2x zr.ampr.org  
|TCE-Digi  
  
|}
```

**Version vom 17. Juni 2021, 16:18 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))**  
[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 14:**

```
|aprs.oe2x zr.ampr.org  
|TCE-Digi  
+ |-  
+ |OE5XOL  
+ |Linz  
+ |14580  
+ |web.oe5xol.ampr.org  
+ |APRSC  
|}
```

### Version vom 17. Juni 2021, 16:18 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.

| CALL   | DIGI-Standort | Port  | Adresse               | Bemerkung |
|--------|---------------|-------|-----------------------|-----------|
| OE2XZR | Salzburg      | 14580 | aprs.oe2x zr.ampr.org | TCE-Digi  |
| OE5XOL | Linz          | 14580 | web.oe5xol.ampr.org   | APRSC     |

## APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 24. Oktober 2019, 16:21 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE2LSP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 17. Juni 2021, 16:18 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 14:

|aprs.oe2x zr.ampr.org

|TCE-Digi

|}

Zeile 14:

|aprs.oe2x zr.ampr.org

|TCE-Digi

+

|

+

|**OE5XOL**

+

|**Linz**

+

|**14580**

+

|**web.oe5xol.ampr.org**

+

|**APRSC**

|}

### Version vom 17. Juni 2021, 16:18 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.

| CALL   | DIGI-<br>Standort | Port  | Adresse               | Bemerkung |
|--------|-------------------|-------|-----------------------|-----------|
| OE2XZR | Salzburg          | 14580 | aprs.oe2x zr.ampr.org | TCE-Digi  |
| OE5XOL | Linz              | 14580 | web.oe5xol.ampr.org   | APRSC     |

## APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 24. Oktober 2019, 16:21 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

[OE2LSP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 17. Juni 2021, 16:18 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 14:**

|aprs.oe2x zr.ampr.org

|TCE-Digi

|}

**Zeile 14:**

|aprs.oe2x zr.ampr.org

|TCE-Digi

+

|

+

|**OE5XOL**

+

|**Linz**

+

|**14580**

+

|**web.oe5xol.ampr.org**

+

|**APRSC**

|}

### Version vom 17. Juni 2021, 16:18 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.

| CALL   | DIGI-Standort | Port  | Adresse               | Bemerkung |
|--------|---------------|-------|-----------------------|-----------|
| OE2XZR | Salzburg      | 14580 | aprs.oe2x zr.ampr.org | TCE-Digi  |
| OE5XOL | Linz          | 14580 | web.oe5xol.ampr.org   | APRSC     |

## APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 24. Oktober 2019, 16:21 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE2LSP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 17. Juni 2021, 16:18 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 14:

|aprs.oe2x zr.ampr.org

|TCE-Digi

|}

Zeile 14:

|aprs.oe2x zr.ampr.org

|TCE-Digi

+

|

+

|**OE5XOL**

+

|**Linz**

+

|**14580**

+

|**web.oe5xol.ampr.org**

+

|**APRSC**

|}

### Version vom 17. Juni 2021, 16:18 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.

| CALL   | DIGI-<br>Standort | Port  | Adresse               | Bemerkung |
|--------|-------------------|-------|-----------------------|-----------|
| OE2XZR | Salzburg          | 14580 | aprs.oe2x zr.ampr.org | TCE-Digi  |
| OE5XOL | Linz              | 14580 | web.oe5xol.ampr.org   | APRSC     |