

Inhaltsverzeichnis

1. APRS im HAMNET	4
2. Benutzer:OE2WAO	6
3. Benutzer:Oe1kbc	8
4. Kategorie:APRS	10

APRS im HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 26. Dezember 2014, 13:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: APRS** Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.“)

Version vom 19. Juni 2021, 22:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(4 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

```
[[Kategorie:APRS]]
```

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

Zeile 1:

```
[[Kategorie:APRS]]
```

+ 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**

+ **!DIGI-Standort**

+ **!Port**

+ **!Adresse**

+ **!Bemerkung**

+ **|-**

+ **|OE1XDT**

+ **|Wien**

+ **|14580**

+ **|web.oe2xdt.ampr.org**

+ **|Weiterleitung**

+ **|-**

+ **|OE2XZR**

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

Version vom 19. Juni 2021, 22:10 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
OE1XDT	Wien	14580	web.oe2xdt.ampr.org	Weiterleitung
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 26. Dezember 2014, 13:16

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:APRS](#) Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.“)

Version vom 19. Juni 2021, 22:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(4 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

```
[[Kategorie:APRS]]
```

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

Zeile 1:

```
[[Kategorie:APRS]]
```

+ 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**

+ **!DIGI-Standort**

+ **!Port**

+ **!Adresse**

+ **!Bemerkung**

+ **|-**

+ **|OE1XDT**

+ **|Wien**

+ **|14580**

+ **|web.oe2xdt.ampr.org**

+ **|Weiterleitung**

+ **|-**

+ **|OE2XZR**

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

Version vom 19. Juni 2021, 22:10 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
OE1XDT	Wien	14580	web.oe2xdt.ampr.org	Weiterleitung
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 26. Dezember 2014, 13:16

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:APRS](#) Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.“)

Version vom 19. Juni 2021, 22:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(4 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

```
[[Kategorie:APRS]]
```

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

Zeile 1:

```
[[Kategorie:APRS]]
```

+ 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**

+ **!DIGI-Standort**

+ **!Port**

+ **!Adresse**

+ **!Bemerkung**

+ **|-**

+ **|OE1XDT**

+ **|Wien**

+ **|14580**

+ **|web.oe2xdt.ampr.org**

+ **|Weiterleitung**

+ **|-**

+ **|OE2XZR**

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

Version vom 19. Juni 2021, 22:10 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
OE1XDT	Wien	14580	web.oe2xdt.ampr. org	Weiterleitung
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 26. Dezember 2014, 13:16

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:APRS](#) Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.“)

Version vom 19. Juni 2021, 22:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(4 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

```
[[Kategorie:APRS]]
```

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

Zeile 1:

```
[[Kategorie:APRS]]
```

+ 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**

+ **!DIGI-Standort**

+ **!Port**

+ **!Adresse**

+ **!Bemerkung**

+ **|-**

+ **|OE1XDT**

+ **|Wien**

+ **|14580**

+ **|web.oe2xdt.ampr.org**

+ **|Weiterleitung**

+ **|-**

+ **|OE2XZR**

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

Version vom 19. Juni 2021, 22:10 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
OE1XDT	Wien	14580	web.oe2xdt.ampr.org	Weiterleitung
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
VisuellWikitext

Version vom 26. Dezember 2014, 13:16

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: APRS** Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.“)

Version vom 19. Juni 2021, 22:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(4 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

```
[[Kategorie:APRS]]
```

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

Zeile 1:

```
[[Kategorie:APRS]]
```

+ 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**

+ **!DIGI-Standort**

+ **!Port**

+ **!Adresse**

+ **!Bemerkung**

+ **|-**

+ **|OE1XDT**

+ **|Wien**

+ **|14580**

+ **|web.oe2xdt.ampr.org**

+ **|Weiterleitung**

+ **|-**

+ **|OE2XZR**

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

Version vom 19. Juni 2021, 22:10 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
OE1XDT	Wien	14580	web.oe2xdt.ampr.org	Weiterleitung
OE2XZR	Salzburg	14580	aprs.oe2x zr.ampr.org	TCE-Digi
OE5XOL	Linz	14580	web.oe5xol.ampr.org	APRSC

Seiten in der Kategorie „APRS“

Folgende 34 Seiten sind in dieser Kategorie, von 34 insgesamt.

A

- [APRS Arduino-Modem](#)
- [APRS auf 70cm](#)
- [APRS auf Kurzwelle](#)
- [APRS Digipeater in Österreich](#)
- [APRS für Newcomer](#)
- [APRS im HAMNET](#)
- [APRS portabel](#)
- [AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#)

- [APRSmap Release notes](#)
- [APRSmap-Dateien](#)

D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DXL - APRSmap](#)
- [DXL - APRSmap Bedienung](#)
- [DXL - APRSmap Download](#)
- [DXL - APRSmap englisch](#)
- [DXL - APRSmap operating](#)
- [DXL - APRSmap Quickstart](#)
- [DXL - APRStracker](#)

E

- [Einführung APRS](#)

H

- [HF-Digis in OE](#)

L

- [Links](#)

N

- [News APRS](#)
- [NF VOX PTT](#)

O

- [Oe1hss](#)
- [Open Tracker 2](#)

P

- [PATH-Einstellungen](#)
- [PTT Watchdog](#)

Q

- [QTC-Net](#)

S

- [SAMNET](#)
- [SMART-Beaconing usw.](#)

T

- [TCE Tynycore Linux Projekt](#)
- [TX Delay](#)

V

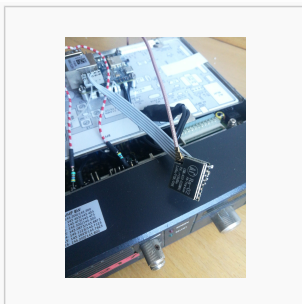
- [Voraussetzung für APRS](#)

W

- [WXNET-ESP](#)

Medien in der Kategorie „APRS“

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB