

Inhaltsverzeichnis

1. APRS im HAMNET	11
2. Benutzer:OE2WAO	20
3. Benutzer:OE3DZW	21

APRS im HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

**Version vom 26. Dezember 2014, 13:26
Uhr (Quelltext anzeigen)**
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 21. Mai 2022, 16:
55 Uhr (Quelltext anzeigen)**
OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(10 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

– OE2XZR **Port** 14580 aprs.oe2xzs.ampr.at

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.

+
+ **=== Knoten mit APRSC ===**
+ **Source code: <https://github.com/hessu/aprsc>**
+ **{| class="wikitable sortable"**
+ **!CALL**
+ **!DIGI-Standort**
+ **!Port**
+ **!Adresse**
+ **!Bemerkung**
+ **|-**
+ **|OE0DVR**
+ **|Wien**
+ **|14580**
+ **|44.143.8.122**
+ **|aprsc 2.1.8-gf8824e8**
+ **|-**

+ |OE1XDS
+ |Wien
+ |AKH
+ |14580
+ |web.oe1xds.ampr.org
+ |44.143.10.90
+ |aprsd 2.1.11-g80df3b4
+ |-
+ |OE5XOL
+ |Linz
+ |Breitenstein
+ |14580
+ |web.oe5xol.ampr.org
+ |44.143.107.161
+ |aprsd 2.1.8-gd86a31d
+ |}
+
+ === Knoten mit udpgate ===
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ Code: DXLAprs: <https://github.com/happysat/Raspberry-Pi-and-SDR/blob/main/files/DxlAPRS.tar.gz?raw=true>
+ !CALL
+ !DIGI-Standort
+ !Port
+ !Adresse
+ !Bemerkung
+ |-
+ |OE1XUR

- + |Wien
- + |Laaerberg Schule
- + |14580
- + |web.oe1xds.ampr.org
- + |44.143.9.130
- + |udpgate 0.68
- + |-
- + |OE3XSA
- + |Krems
- +
- + |Sandl
- + |14580
- + |ax25.oe3xsa.ampr.org
- +
- + |44.143.78.7
- + |udpgate 0.73
- + |}
- +
- + === Knoten mit Software ohne Identifikation ===
- + {| class="wikitable"
- + |+
- + |!CALL
- + |!DIGI-Standort
- + |!Port
- + |!Adresse
- + |!Bemerkung
- + |-
- + |OE2XZR
- + |Salzburg

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+	
+	44.143.105.158
+	
+	-
+	OE5XDL
+	Pfarrkirchen im Mühlkreis
+	
+	Pfarrkirchen Ort /Club
+	14580
+	oe5dxl.ampr.org
+	44.143.100.30
+	
+	-
+	OE5XAR
+	St.Johann/Walde
+	
+	Frauschereck
+	14580
+	aprs.oe5xar.ampr.org
+	
+	44.143.106.20
+	
+	-
+	OE5XGR
+	Braunau am Inn
+	
+	Gilgenberg
+	14580

+	aprs.oe5xgr.ampr.org	
+		
+	44.143.107.56	
+		
+	-	
+	OE5XDO	
+	Pfarrkirchen im Mühlkreis	
+		
+	Pfarrkirchen Ort	
+	14580	
+	aprs.oe5xdo.ampr.org	
+		
+	44.143.107.129	
+		
+	-	
+	OE7XGR	
+	Hintertux	
+		
+	Gefrorene Wand	
+	14580	
+	ax25.oe7xgr.ampr.org	
+		
+	44.143.168.96	
+		
+	-	
+		
+		
+	14580	

+ |44.143.184.83
+ |
+ |-
+ |
+ |
+ |14580
+ |44.143.184.95
+ |
+ |-
+ |OE7XXR
+ |Kramsach
+ |
+ |Rofan Roßkogel
+ |14580
+ |pi2.oe7xxr.ampr.org
+ |44.143.184.98
+ |
+ |-
+ |OE9XVI
+ |Feldkirch
+ |Vorderälpele
+ |14580
+ |t2austria.oe9xvi.ampr.org
+ |44.143.235.81
+ |
+ |}

Aktuelle Version vom 21. Mai 2022, 16:55 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

Source code: <https://github.com/hessu/aprsc>

CALL	DIGI- Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE0DVR	Wien	14580	44.143.8.122	aprsc 2.1.8-gf8824e8
OE1XDS	Wien AKH	14580	web.oe1xds.ampr.org 44.143.10.90	aprsc 2.1.11-g80df3b4
OE5XOL	Linz Breitenstein	14580	web.oe5xol.ampr.org 44.143.107.161	aprsc 2.1.8-gd86a31d

Knoten mit udpgate

Code: DXLAprs: <https://github.com/happysat/Raspberry-Pi-and-SDR/blob/main/files/DxlAPRS.tar.gz?raw=true>

CALL	DIGI-Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE1XUR	Wien Laaerberg Schule	14580	web.oe1xds.ampr.org 44.143.9.130	udpgate 0.68
OE3XSA	Krems Sandl	14580	ax25.oe3xsa.ampr.org 44.143.78.7	udpgate 0.73

Knoten mit Software ohne Identifikation

CALL	DIGI-Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE2XZR	Salzburg Gaisberg	14580	aprs.oe2x zr.ampr.org 44.143.40.90	
OE2XSR	Sonnblick	14580	websdr.oe2xsr.ampr.org 44.143.42.93	
OE2XWR	Zell am See Kitzsteinhorn	14580	aprs.oe2xwr.ampr.org 44.143.43.90	
OE5XUL	Ried Geiersberg	14580	aprs.oe5xul.ampr.org 44.143.105.158	
OE5XDL	Pfarrkirchen im Mühlkreis Pfarrkirchen Ort/Club	14580	oe5dxl.ampr.org 44.143.100.30	
OE5XAR	St.Johann/Walde Frauschereck	14580	aprs.oe5xar.ampr.org 44.143.106.20	
OE5XGR	Braunau am Inn Gilgenberg	14580	aprs.oe5xgr.ampr.org 44.143.107.56	
OE5XDO	Pfarrkirchen im Mühlkreis Pfarrkirchen Ort	14580	aprs.oe5xdo.ampr.org 44.143.107.129	
OE7XGR	Hintertux Gefrorene Wand	14580	ax25.oe7xgr.ampr.org 44.143.168.96	
		14580	44.143.184.83	
		14580	44.143.184.95	
OE7XXR	Kramsach Rofan Roßkogel	14580	pi2.oe7xxr.ampr.org 44.143.184.98	
OE9XVI	Feldkirch Vorderälpele	14580	t2austria.oe9xvi.ampr. org 44.143.235.81	

APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 26. Dezember 2014, 13:26 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 21. Mai 2022, 16:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(10 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

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.

– OE2XZR **Port** 14580 aprs.oe2xzs.ampr.at

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.

+
+ **=== Knoten mit APRSC ===**
+ **Source code: <https://github.com/hessu/aprsc>**
+ **{| class="wikitable sortable"**
+ **!CALL**
+ **!DIGI-Standort**
+ **!Port**
+ **!Adresse**
+ **!Bemerkung**
+ **|-**
+ **|OE0DVR**
+ **|Wien**
+ **|14580**
+ **|44.143.8.122**
+ **|aprsc 2.1.8-gf8824e8**
+ **|-**

+ |OE1XDS
+ |Wien
+ |AKH
+ |14580
+ |web.oe1xds.ampr.org
+ |44.143.10.90
+ |aprsd 2.1.11-g80df3b4
+ |-
+ |OE5XOL
+ |Linz
+ |Breitenstein
+ |14580
+ |web.oe5xol.ampr.org
+ |44.143.107.161
+ |aprsd 2.1.8-gd86a31d
+ |}
+
+ === Knoten mit udpgate ===
+ {| class="wikitable"
+ |+
+ Code: DXLAprs: <https://github.com/happysat/Raspberry-Pi-and-SDR/blob/main/files/DxlAPRS.tar.gz?raw=true>
+ !CALL
+ !DIGI-Standort
+ !Port
+ !Adresse
+ !Bemerkung
+ |-
+ |OE1XUR

- + |Wien
- + |Laaerberg Schule
- + |14580
- + |web.oe1xds.ampr.org
- + |44.143.9.130
- + |udp gate 0.68
- + |-
- + |OE3XSA
- + |Krems
- +
- + |Sandl
- + |14580
- + |ax25.oe3xsa.ampr.org
- +
- + |44.143.78.7
- + |udp gate 0.73
- + |}
- +
- + === Knoten mit Software ohne Identifikation ===
- + {| class="wikitable"
- + |+
- + |!CALL
- + |!DIGI-Standort
- + |!Port
- + |!Adresse
- + |!Bemerkung
- + |-
- + |OE2XZR
- + |Salzburg

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+	
+	44.143.105.158
+	
+	-
+	OE5XDL
+	Pfarrkirchen im Mühlkreis
+	
+	Pfarrkirchen Ort /Club
+	14580
+	oe5dxl.ampr.org
+	44.143.100.30
+	
+	-
+	OE5XAR
+	St.Johann/Walde
+	
+	Frauschereck
+	14580
+	aprs.oe5xar.ampr.org
+	
+	44.143.106.20
+	
+	-
+	OE5XGR
+	Braunau am Inn
+	
+	Gilgenberg
+	14580

+ |aprs.oe5xgr.ampr.org |
+ |
+ 44.143.107.56 |
+ |
+ |-
+ |OE5XDO
+ |Pfarrkirchen im
Mühlkreis |
+ |
+ Pfarrkirchen Ort<
/span> |
+ |14580
+ |aprs.oe5xdo.ampr.org |
+ |
+ 44.143.107.129 |
+ |
+ |-
+ |OE7XGR
+ |Hintertux |
+ |
+ Gefrorene Wand<
/span> |
+ |14580
+ |ax25.oe7xgr.ampr.org |
+ |
+ 44.143.168.96 |
+ |
+ |-
+ |
+ |
+ |14580

+ |44.143.184.83
+ |
+ |-
+ |
+ |
+ |14580
+ |44.143.184.95
+ |
+ |-
+ |OE7XXR
+ |Kramsach
+ |
+ |Rofan Roßkogel
+ |14580
+ |pi2.oe7xxr.ampr.org
+ |44.143.184.98
+ |
+ |-
+ |OE9XVI
+ |Feldkirch
+ |Vorderälpele
+ |14580
+ |t2austria.oe9xvi.ampr.org
+ |44.143.235.81
+ |
+ |}

Aktuelle Version vom 21. Mai 2022, 16:55 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

Source code: <https://github.com/hessu/aprsc>

CALL	DIGI- Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE0DVR	Wien	14580	44.143.8.122	aprsc 2.1.8-gf8824e8
OE1XDS	Wien AKH	14580	web.oe1xds.ampr.org 44.143.10.90	aprsc 2.1.11-g80df3b4
OE5XOL	Linz Breitenstein	14580	web.oe5xol.ampr.org 44.143.107.161	aprsc 2.1.8-gd86a31d

Knoten mit udpgate

Code: DXLAprs: <https://github.com/happysat/Raspberry-Pi-and-SDR/blob/main/files/DxlAPRS.tar.gz?raw=true>

CALL	DIGI-Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE1XUR	Wien Laaerberg Schule	14580	web.oe1xds.ampr.org 44.143.9.130	udpgate 0.68
OE3XSA	Krems Sandl	14580	ax25.oe3xsa.ampr.org 44.143.78.7	udpgate 0.73

Knoten mit Software ohne Identifikation

CALL	DIGI-Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE2XZR	Salzburg Gaisberg	14580	aprs.oe2x zr.ampr.org 44.143.40.90	
OE2XSR	Sonnblick	14580	websdr.oe2xsr.ampr.org 44.143.42.93	
OE2XWR	Zell am See Kitzsteinhorn	14580	aprs.oe2xwr.ampr.org 44.143.43.90	
OE5XUL	Ried Geiersberg	14580	aprs.oe5xul.ampr.org 44.143.105.158	
OE5XDL	Pfarrkirchen im Mühlkreis Pfarrkirchen Ort/Club	14580	oe5dxl.ampr.org 44.143.100.30	
OE5XAR	St.Johann/Walde Frauschereck	14580	aprs.oe5xar.ampr.org 44.143.106.20	
OE5XGR	Braunau am Inn Gilgenberg	14580	aprs.oe5xgr.ampr.org 44.143.107.56	
OE5XDO	Pfarrkirchen im Mühlkreis Pfarrkirchen Ort	14580	aprs.oe5xdo.ampr.org 44.143.107.129	
OE7XGR	Hintertux Gefrorene Wand	14580	ax25.oe7xgr.ampr.org 44.143.168.96	
		14580	44.143.184.83	
		14580	44.143.184.95	
OE7XXR	Kramsach Rofan Roßkogel	14580	pi2.oe7xxr.ampr.org 44.143.184.98	
OE9XVI	Feldkirch Vorderälpele	14580	t2austria.oe9xvi.ampr.org 44.143.235.81	

APRS im HAMNET und Benutzer:OE2WAO: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 26. Dezember 2014, 13:26 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:41 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt:
„https://oe2wao.info“)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div><div><div><div><div>–</div><div>[[Kategorie:APRS]]</div></div></div><div><div><div><div>Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.
</div><div>Egal ob ein Client angebunden wird, oder ein Digipeater zur Weiterleitung der eigenen Pakete.</div><div>OE2XZR Port 14580 aprs.oe2xzt.ampr.at</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div>+</div><div>https://oe2wao.info</div></div></div></div></div>	

Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:41 Uhr

<https://oe2wao.info>

APRS im HAMNET und Benutzer:OE3DZW: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 26. Dezember 2014, 13:26 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021, 01:05 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([create user page](#))

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div><div>–</div><div>[[Kategorie:APRS]]</div></div></div>	<div><div><div>+</div><div>{{User}}</div></div></div>
<div><div><div>–</div><div>Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server.
</div></div></div>	
<div><div><div>–</div><div>Egal ob ein Client angebunden wird, oder ein Digipeater zur Weiterleitung der eigenen Pakete.</div></div></div>	
<div><div><div>–</div><div>OE2XZR Port 14580 aprs.oe2xZR.ampr.at</div></div></div>	

Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021, 01:05 Uhr

Vorlage:User