

Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digipeater in Österreich	13
2. Benutzer:OE3DZW	24
3. Benutzer:OE5PON	35

APRS Digipeater in Österreich

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 21. März 2021, 12:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K (Daten OE5XOL)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

– **Leider ist nachfolgende Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet.**

– **Als Standard wird auf 144.800 MHz empfangen. Ist eine Station zusätzlich auf einer Frequenz QRV, so wird dies in der Spalte 'zusätzliche QRG' angezeigt.**

– **{| class="wikitable sortable"**

– **!CALL**

– **!DIGI-Standort**

– **!Locator**

– **!Höhe (m NN)**

– **!Bemerkung**

– **!zusätzliche QRG**

– **|-**

– **|OE1XKR-7**

– **|WIEN**

– **|JN88EE**

– **|300**

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ **Die aktuelle Liste der APRS-Digipeater mit Klubrufzeichen findet sich unter <https://oevsv.at/ukw-referat>.**

+ **Neben den Digis gibt es eine Reihe von APRS-Empfängern (Gateways) welche APRS-Informationen empfangen und diese ins Internet (APRS-IS) weiterleiten.**

- |Digi
- |432.500 MHz
- |-
- |OE1XQR
- |WIEN
- |JN88EE
- |395
- |Digi
- |
- |-
- |OE2XGR
- |Gernkogel
- |JN67OH
- |1771
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2
AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE2XHR
- |Hochkönig
- |JN67MK
- |2941
- |
- |
- |-
- |OE2XSR
- |Sonnblick
- |JN67LA
- |3105

- |derzeit nicht QRV
- |
- |-
- |OE2XTR
- |Zinkenkogel
- |JN67
- |1306
- |derzeit nicht QRV
- |
- |-
- |OE2XWR
- |Kitzsteinhorn
- |JN67
- |3029
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2
AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE2XZR
- |Gaisberg
- |JN67NT
- |1260
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xzs.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2
AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE3XHR
- |NEBELSTEIN

- |JN78JQ
- |1017
- |
- |
- |-
- |OE3XKR
- |BUSCHBERG
- |JN88EN
- |530
- |Digi
- |
- |
- |-
- |OE3XLR
- |MUCKENKOGEL
- |JN88TX
- |1313
- |Digi
- |
- |
- |-
- |OE3XMR
- |Perchtoldsdorf
- |JN88DC
- |234
- |nur IGATE
- |145.825 MHz und 430.800 MHz
- |-
- |OE3XTR-2

- |HoheWand
- |JN87AT
- |1000
- |Digi + IGATE
- |432.500 Mhz Digi+Igate
- |-
- |OE3XUR
- |Perchtoldsdorf
- |JN88DC
- |234
- |Digi
- |10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
- |-
- |OE3XXR
- |ST. VALENTIN
- |JN78GE
- |317
- |
- |
- |-
- |OE5XAR
- |Munderfing
- |JN68
- |
- |Digi
- |433.800 MHz
- |-
- |OE5XDO
- |Pfarrkirchen

- |JN68
- |
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [[http://aprs.oe5xdo.
ampr.org:14501](http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501) HAMNET Status]
- |
- |-
- |OE5HPM-10 OE5HPM-1
- |Burgkirchen
- |JN68NE
- |400
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
IGATE und WX
- |433.800 MHz
- |-
- |OE5XBL-10 OE5XBL-1
- |St. Johann/Walde
- |JN68PC
- |700
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
IGATE und WX, [[http://aprs.oe5xbl.
ampr.org:14501](http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501) HAMNET Status]
- |
- |-
- |OE5XOL-10
- |Breitenstein/Kirchschlag
- |JN78DJ
- |955
- |Digi
- |
- |-

- |OE6XDG-11
- |Schönberg
- |JN77EG
- |1902
- |Newn-N WIDE3 Digi+WX
- |
- |-
- |OE6XDG-10
- |Schönberg
- |JN77EG
- |1902
- |APRS4R I-Gate
- |
- |-
- |OE6XLR-11
- |Hohe Mugel
- |JN77OI
- |1630
- |Newn-N WIDE3 Digi+WX
- |
- |-
- |OE6XLR-10
- |Hohe Mugel
- |JN77OI
- |1630
- |APRS4R I-Gate
- |
- |-
- |OE6XPR-11

- |Lawinenstein-Kriemandl|
- |JN67XO|
- |1965|
- |Newn-N WIDE3 Digi|
- | |
- | - |
- |OE6XRR|
- |Graz/Plabutsch|
- |JN77QC|
- |754|
- |Newn-N WIDE2 Digi+WX|
- | |
- | - |
- |OE6XTR|
- |STUHLECK|
- |JN77VN|
- |1782|
- |Digi|
- | |
- | |
- | - |
- |OE6XVR|
- |STRADNERKOGL|
- |JN76XU|
- |609|
- |Newn-N WIDE2 Digi+Igate|
- | |
- | - |
- |OE6XZG|

- |Schöckl
- |JN77RE
- |1430
- |Newn-N WIDE1-1 fill in + WX
- |
- |-
- |OE7XAR-11
- |KUFSTEIN
- |JN67CN
- |1126
- |Digi und TX-IGATE
- |
- |-
- |OE7XGR
- |GEFRORENE WAND
- |JN57UA
- |3277
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe7xgr.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2
AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE7XLR
- |INNSBRUCK/SEEGRUBE
- |JN57QG
- |1945
- |
- |
- |-
- |OE8XDR-11

- |DOBRATSCH
- |JN66UD
- |2166
- |
- |
- |-
- |OE8XHR-11
- |HOHENWART
- |JN76IW
- |1800
- |
- |
- |-
- |OE9XPT
- |VORDERALPE
- |JN47TF
- |1300
- |
- |
- |}
-
- [[HF-Diqis in OE|Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]
-
- [APRS|Zurück zu APRS]
-
- __NOEDITSECTION__

+

Die jeweils aktuellen Stationen sind unter <https://aprs.fi> abrufbar.

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:01 Uhr

Die aktuelle Liste der APRS-Digipeater mit Klubrufzeichen findet sich unter <https://oevsv.at/ukw-referat>.

Neben den Digis gibt es eine Reihe von APRS-Empfängern (Gateways) welche APRS-Informationen empfangen und diese ins Internet (APRS-IS) weiterleiten.

Die jeweils aktuellen Stationen sind unter <https://aprs.fi> abrufbar.

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 21. März 2021, 12:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#) (Daten OE5XOL)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(6 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

– **Leider ist nachfolgende Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet.**

– **Als Standard wird auf 144.800 MHz empfangen. Ist eine Station zusätzlich auf einer Frequenz QRV, so wird dies in der Spalte 'zusätzliche QRG' angezeigt.**

– **{| class="wikitable sortable"**

– **!CALL**

– **!DIGI-Standort**

– **!Locator**

– **!Höhe (m NN)**

– **!Bemerkung**

– **!zusätzliche QRG**

– **|-**

– **|OE1XKR-7**

– **|WIEN**

– **|JN88EE**

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ **Die aktuelle Liste der APRS-Digipeater mit Klubrufzeichen findet sich unter <https://oevsv.at/ukw-referat>.**

+ **Neben den Digis gibt es eine Reihe von APRS-Empfängern (Gateways) welche APRS-Informationen empfangen und diese ins Internet (APRS-IS) weiterleiten.**

- |300
- |Digi
- |432.500 MHz
- |-
- |OE1XQR
- |WIEN
- |JN88EE
- |395
- |Digi
- |
- |-
- |OE2XGR
- |Gernkogel
- |JN67OH
- |1771
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2
AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE2XHR
- |Hochkönig
- |JN67MK
- |2941
- |
- |
- |-
- |OE2XSR
- |Sonnblick
- |JN67LA

- |3105
- |derzeit nicht QRV
- |
- |-
- |OE2XTR
- |Zinkenkogel
- |JN67
- |1306
- |derzeit nicht QRV
- |
- |-
- |OE2XWR
- |Kitzsteinhorn
- |JN67
- |3029
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2
AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE2XZR
- |Gaisberg
- |JN67NT
- |1260
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2
AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE3XHR

- |NEBELSTEIN
- |JN78JQ
- |1017
- |
- |
- |-
- |OE3XKR
- |BUSCHBERG
- |JN88EN
- |530
- |Digi
- |
- |
- |-
- |OE3XLR
- |MUCKENKOGEL
- |JN88TX
- |1313
- |Digi
- |
- |
- |-
- |OE3XMR
- |Perchtoldsdorf
- |JN88DC
- |234
- |nur IGATE
- |145.825 MHz und 430.800 MHz
- |-

- |OE3XTR-2
- |HoheWand
- |JN87AT
- |1000
- |Digi + IGATE
- |432.500 Mhz Digi+Igate
- |-
- |OE3XUR
- |Perchtoldsdorf
- |JN88DC
- |234
- |Digi
- |10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
- |-
- |OE3XXR
- |ST. VALENTIN
- |JN78GE
- |317
- |
- |
- |-
- |OE5XAR
- |Munderfing
- |JN68
- |
- |Digi
- |433.800 MHz
- |-
- |OE5XDO

- |Pfarrkirchen
- |JN68
- |
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |
- |-
- |OE5HPM-10 OE5HPM-1
- |Burgkirchen
- |JN68NE
- |400
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
IGATE und WX
- |433.800 MHz
- |-
- |OE5XBL-10 OE5XBL-1
- |St. Johann/Walde
- |JN68PC
- |700
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
IGATE und WX, [<http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |
- |-
- |OE5XOL-10
- |Breitenstein/Kirchschlag
- |JN78DJ
- |955
- |Digi
- |

-	-
-	OE6XDG-11
-	Schönberg
-	JN77EG
-	1902
-	Newn-N WIDE3 Digi+WX
-	
-	-
-	OE6XDG-10
-	Schönberg
-	JN77EG
-	1902
-	APRS4R I-Gate
-	
-	-
-	OE6XLR-11
-	Hohe Mugel
-	JN77OI
-	1630
-	Newn-N WIDE3 Digi+WX
-	
-	-
-	OE6XLR-10
-	Hohe Mugel
-	JN77OI
-	1630
-	APRS4R I-Gate
-	
-	-

- |OE6XPR-11
- |Lawinenstein-Kriemandl
- |JN67XO
- |1965
- |Newn-N WIDE3 Digi
- |
- |-
- |OE6XRR
- |Graz/Plabutsch
- |JN77QC
- |754
- |Newn-N WIDE2 Digi+WX
- |
- |-
- |OE6XTR
- |STUHLECK
- |JN77VN
- |1782
- |Digi
- |
- |
- |-
- |OE6XVR
- |STRADNERKOGL
- |JN76XU
- |609
- |Newn-N WIDE2 Digi+Igate
- |
- |-

- |OE6XZG
- |Schöckl
- |JN77RE
- |1430
- |Newn-N WIDE1-1 fill in + WX
- |
- |-
- |OE7XAR-11
- |KUFSTEIN
- |JN67CN
- |1126
- |Digi und TX-IGATE
- |
- |-
- |OE7XGR
- |GEFRORENE WAND
- |JN57UA
- |3277
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [[http://aprs.oe7xgr.
ampr.org:14501](http://aprs.oe7xgr.ampr.org:14501) HAMNET Status]
- |438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2
AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE7XLR
- |INNSBRUCK/SEEGRUBE
- |JN57QG
- |1945
- |
- |
- |-

- |OE8XDR-11|
- |DOBRATSCH|
- |JN66UD|
- |2166|
- | |
- | |
- |-|
- |OE8XHR-11|
- |HOHENWART|
- |JN76IW|
- |1800|
- | |
- | |
- |-|
- |OE9XPT|
- |VORDERALPE|
- |JN47TF|
- |1300|
- | |
- | |
- |}|
- |
- |[[HF-Diqis in OE|Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]|
- |
- |[APRS|Zurück zu APRS]]|
- |
- |__NOEDITSECTION__|

+

Die jeweils aktuellen Stationen sind unter <https://aprs.fi> abrufbar.

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:01 Uhr

Die aktuelle Liste der APRS-Digipeater mit Klubrufzeichen findet sich unter <https://oevsv.at/ukw-referat>.

Neben den Digis gibt es eine Reihe von APRS-Empfängern (Gateways) welche APRS-Informationen empfangen und diese ins Internet (APRS-IS) weiterleiten.

Die jeweils aktuellen Stationen sind unter <https://aprs.fi> abrufbar.

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 21. März 2021, 12:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#) (Daten OE5XOL)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(6 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

– **Leider ist nachfolgende Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet.**

– **Als Standard wird auf 144.800 MHz empfangen. Ist eine Station zusätzlich auf einer Frequenz QRV, so wird dies in der Spalte 'zusätzliche QRG' angezeigt.**

– **{| class="wikitable sortable"**

– **!CALL**

– **!DIGI-Standort**

– **!Locator**

– **!Höhe (m NN)**

– **!Bemerkung**

– **!zusätzliche QRG**

– **|-**

– **|OE1XKR-7**

– **|WIEN**

– **|JN88EE**

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ **Die aktuelle Liste der APRS-Digipeater mit Klubrufzeichen findet sich unter <https://oevsv.at/ukw-referat>.**

+ **Neben den Digis gibt es eine Reihe von APRS-Empfängern (Gateways) welche APRS-Informationen empfangen und diese ins Internet (APRS-IS) weiterleiten.**

- |300
- |Digi
- |432.500 MHz
- |-
- |OE1XQR
- |WIEN
- |JN88EE
- |395
- |Digi
- |
- |-
- |OE2XGR
- |Gernkogel
- |JN67OH
- |1771
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2
AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE2XHR
- |Hochkönig
- |JN67MK
- |2941
- |
- |
- |-
- |OE2XSR
- |Sonnblick
- |JN67LA

- |3105
- |derzeit nicht QRV
- |
- |-
- |OE2XTR
- |Zinkenkogel
- |JN67
- |1306
- |derzeit nicht QRV
- |
- |-
- |OE2XWR
- |Kitzsteinhorn
- |JN67
- |3029
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2
AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE2XZR
- |Gaisberg
- |JN67NT
- |1260
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2
AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE3XHR

- |NEBELSTEIN
- |JN78JQ
- |1017
- |
- |
- |-
- |OE3XKR
- |BUSCHBERG
- |JN88EN
- |530
- |Digi
- |
- |
- |-
- |OE3XLR
- |MUCKENKOGEL
- |JN88TX
- |1313
- |Digi
- |
- |
- |-
- |OE3XMR
- |Perchtoldsdorf
- |JN88DC
- |234
- |nur IGATE
- |145.825 MHz und 430.800 MHz
- |-

- |OE3XTR-2
- |HoheWand
- |JN87AT
- |1000
- |Digi + IGATE
- |432.500 Mhz Digi+Igate
- |-
- |OE3XUR
- |Perchtoldsdorf
- |JN88DC
- |234
- |Digi
- |10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
- |-
- |OE3XXR
- |ST. VALENTIN
- |JN78GE
- |317
- |
- |
- |-
- |OE5XAR
- |Munderfing
- |JN68
- |
- |Digi
- |433.800 MHz
- |-
- |OE5XDO

- |Pfarrkirchen
- |JN68
- |
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |
- |-
- |OE5HPM-10 OE5HPM-1
- |Burgkirchen
- |JN68NE
- |400
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
IGATE und WX
- |433.800 MHz
- |-
- |OE5XBL-10 OE5XBL-1
- |St. Johann/Walde
- |JN68PC
- |700
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
IGATE und WX, [<http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |
- |-
- |OE5XOL-10
- |Breitenstein/Kirchschlag
- |JN78DJ
- |955
- |Digi
- |

-	-
-	OE6XDG-11
-	Schönberg
-	JN77EG
-	1902
-	Newn-N WIDE3 Digi+WX
-	
-	-
-	OE6XDG-10
-	Schönberg
-	JN77EG
-	1902
-	APRS4R I-Gate
-	
-	-
-	OE6XLR-11
-	Hohe Mugel
-	JN77OI
-	1630
-	Newn-N WIDE3 Digi+WX
-	
-	-
-	OE6XLR-10
-	Hohe Mugel
-	JN77OI
-	1630
-	APRS4R I-Gate
-	
-	-

- |OE6XPR-11
- |Lawinenstein-Kriemandl
- |JN67XO
- |1965
- |Newn-N WIDE3 Digi
- |
- |-
- |OE6XRR
- |Graz/Plabutsch
- |JN77QC
- |754
- |Newn-N WIDE2 Digi+WX
- |
- |-
- |OE6XTR
- |STUHLECK
- |JN77VN
- |1782
- |Digi
- |
- |
- |-
- |OE6XVR
- |STRADNERKOGL
- |JN76XU
- |609
- |Newn-N WIDE2 Digi+Igate
- |
- |-

- |OE6XZG
- |Schöckl
- |JN77RE
- |1430
- |Newn-N WIDE1-1 fill in + WX
- |
- |-
- |OE7XAR-11
- |KUFSTEIN
- |JN67CN
- |1126
- |Digi und TX-IGATE
- |
- |-
- |OE7XGR
- |GEFRORENE WAND
- |JN57UA
- |3277
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [[http://aprs.oe7xgr.
ampr.org:14501](http://aprs.oe7xgr.ampr.org:14501) HAMNET Status]
- |438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2
AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE7XLR
- |INNSBRUCK/SEEGRUBE
- |JN57QG
- |1945
- |
- |
- |-


```
- |OE8XDR-11|
- |DOBRATSCH|
- |JN66UD|
- |2166|
- |&nbsp;|
- | |
- |-|
- |OE8XHR-11|
- |HOHENWART|
- |JN76IW|
- |1800|
- |&nbsp;|
- | |
- |-|
- |OE9XPT|
- |VORDERALPE|
- |JN47TF|
- |1300|
- |&nbsp;|
- | |
- |}|
| |
- |[[HF-Diqis in OE|Beschreibung der
  neuen Kurzwellen Digipeater]]|
- | |
- |[APRS|Zurück zu APRS]]|
- | |
- |__NOEDITSECTION__|
```

+

Die jeweils aktuellen Stationen sind
unter <https://aprs.fi> abrufbar.

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:01 Uhr

Die aktuelle Liste der APRS-Digipeater mit Klubrufzeichen findet sich unter <https://oevsv.at/ukw-referat>.

Neben den Digis gibt es eine Reihe von APRS-Empfängern (Gateways) welche APRS-Informationen empfangen und diese ins Internet (APRS-IS) weiterleiten.

Die jeweils aktuellen Stationen sind unter <https://aprs.fi> abrufbar.

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 21. März 2021, 12:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#) (Daten OE5XOL)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(6 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

– **Leider ist nachfolgende Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet.**

– **Als Standard wird auf 144.800 MHz empfangen. Ist eine Station zusätzlich auf einer Frequenz QRV, so wird dies in der Spalte 'zusätzliche QRG' angezeigt.**

– **{| class="wikitable sortable"**

– **!CALL**

– **!DIGI-Standort**

– **!Locator**

– **!Höhe (m NN)**

– **!Bemerkung**

– **!zusätzliche QRG**

– **|-**

– **|OE1XKR-7**

– **|WIEN**

– **|JN88EE**

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ **Die aktuelle Liste der APRS-Digipeater mit Klubrufzeichen findet sich unter <https://oevsv.at/ukw-referat>.**

+ **Neben den Digis gibt es eine Reihe von APRS-Empfängern (Gateways) welche APRS-Informationen empfangen und diese ins Internet (APRS-IS) weiterleiten.**

- |300
- |Digi
- |432.500 MHz
- |-
- |OE1XQR
- |WIEN
- |JN88EE
- |395
- |Digi
- |
- |-
- |OE2XGR
- |Gernkogel
- |JN67OH
- |1771
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2
AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE2XHR
- |Hochkönig
- |JN67MK
- |2941
- |
- |
- |-
- |OE2XSR
- |Sonnblick
- |JN67LA

- |3105
- |derzeit nicht QRV
- |
- |-
- |OE2XTR
- |Zinkenkogel
- |JN67
- |1306
- |derzeit nicht QRV
- |
- |-
- |OE2XWR
- |Kitzsteinhorn
- |JN67
- |3029
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2
AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE2XZR
- |Gaisberg
- |JN67NT
- |1260
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2
AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE3XHR

- |NEBELSTEIN
- |JN78JQ
- |1017
- |
- |
- |-
- |OE3XKR
- |BUSCHBERG
- |JN88EN
- |530
- |Digi
- |
- |
- |-
- |OE3XLR
- |MUCKENKOGEL
- |JN88TX
- |1313
- |Digi
- |
- |
- |-
- |OE3XMR
- |Perchtoldsdorf
- |JN88DC
- |234
- |nur IGATE
- |145.825 MHz und 430.800 MHz
- |-

- |OE3XTR-2
- |HoheWand
- |JN87AT
- |1000
- |Digi + IGATE
- |432.500 Mhz Digi+Igate
- |-
- |OE3XUR
- |Perchtoldsdorf
- |JN88DC
- |234
- |Digi
- |10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
- |-
- |OE3XXR
- |ST. VALENTIN
- |JN78GE
- |317
- |
- |
- |-
- |OE5XAR
- |Munderfing
- |JN68
- |
- |Digi
- |433.800 MHz
- |-
- |OE5XDO

- |Pfarrkirchen
- |JN68
- |
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |
- |-
- |OE5HPM-10 OE5HPM-1
- |Burgkirchen
- |JN68NE
- |400
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
IGATE und WX
- |433.800 MHz
- |-
- |OE5XBL-10 OE5XBL-1
- |St. Johann/Walde
- |JN68PC
- |700
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
IGATE und WX, [<http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |
- |-
- |OE5XOL-10
- |Breitenstein/Kirchschlag
- |JN78DJ
- |955
- |Digi
- |

-	-
-	OE6XDG-11
-	Schönberg
-	JN77EG
-	1902
-	Newn-N WIDE3 Digi+WX
-	
-	-
-	OE6XDG-10
-	Schönberg
-	JN77EG
-	1902
-	APRS4R I-Gate
-	
-	-
-	OE6XLR-11
-	Hohe Mugel
-	JN77OI
-	1630
-	Newn-N WIDE3 Digi+WX
-	
-	-
-	OE6XLR-10
-	Hohe Mugel
-	JN77OI
-	1630
-	APRS4R I-Gate
-	
-	-

- |OE6XPR-11
- |Lawinenstein-Kriemandl
- |JN67XO
- |1965
- |Newn-N WIDE3 Digi
- |
- |-
- |OE6XRR
- |Graz/Plabutsch
- |JN77QC
- |754
- |Newn-N WIDE2 Digi+WX
- |
- |-
- |OE6XTR
- |STUHLECK
- |JN77VN
- |1782
- |Digi
- |
- |
- |-
- |OE6XVR
- |STRADNERKOGL
- |JN76XU
- |609
- |Newn-N WIDE2 Digi+Igate
- |
- |-

- |OE6XZG
- |Schöckl
- |JN77RE
- |1430
- |Newn-N WIDE1-1 fill in + WX
- |
- |-
- |OE7XAR-11
- |KUFSTEIN
- |JN67CN
- |1126
- |Digi und TX-IGATE
- |
- |-
- |OE7XGR
- |GEFRORENE WAND
- |JN57UA
- |3277
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [[http://aprs.oe7xgr.
ampr.org:14501](http://aprs.oe7xgr.ampr.org:14501) HAMNET Status]
- |438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2
AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE7XLR
- |INNSBRUCK/SEEGRUBE
- |JN57QG
- |1945
- |
- |
- |-

-

|OE8XDR-11

-

|DOBRATSCH

-

|JN66UD

-

|2166

-

|

-

|

-

|-

-

|OE8XHR-11

-

|HOHENWART

-

|JN76IW

-

|1800

-

|

-

|

-

|-

-

|OE9XPT

-

|VORDERALPE

-

|JN47TF

-

|1300

-

|

-

|

-

|}

-

-

[[HF-Diqis in OE|Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]

-

-

[APRS|Zurück zu APRS]]

-

-

__NOEDITSECTION__

Die jeweils aktuellen Stationen sind unter <https://aprs.fi> abrufbar.

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:01 Uhr

Die aktuelle Liste der APRS-Digipeater mit Klubrufzeichen findet sich unter <https://oevsv.at/ukw-referat>.

Neben den Digis gibt es eine Reihe von APRS-Empfängern (Gateways) welche APRS-Informationen empfangen und diese ins Internet (APRS-IS) weiterleiten.

Die jeweils aktuellen Stationen sind unter <https://aprs.fi> abrufbar.