

Inhaltsverzeichnis

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

APRS Digipeater in Österreich

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

Version vom 21. November 2021, 19:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K (Der bisherige Link sprach von "neuen" Digis, allerdings wurde die KW-Digi-Seite zuletzt vor 9 Jahren aktualisiert, damit ist der Begriff "neu" nicht mehr passend.)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. Oktober 2022, 19:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Der Seiteninhalt wurde durch einen anderen Text ersetzt: „[Kategorie:APRS](#) Die aktuelle Liste der APRS-Stationen findet sich unter <https://oevsv.at/ukw-referat.>“)

Markierungen: Ersetzt 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

– Die aktuelle Liste der APRS-Stationen **finde** sich unter **http**://oevsv.at/ukw-referat.

–

– **Aktualisierungen zu ARPS-Stationen**
bitte an [[Mailto:ukw@oevsv.
at|ukw@oevsv.at]] senden.

–

–

– **Die folgende Liste zeigt eine nicht**
gewartete Übersicht (Stand ca.
Anfang 2021).

–

– **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**

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ Die aktuelle Liste der APRS-Stationen **finde**
t sich unter **https**://oevsv.at/ukw-referat.

- **!Höhe (m NN)**
- **!Bemerkung**
- **!zusätzliche QRG**
- **|-**
- **|OE1XKR-7**
- **|WIEN**
- **|JN88EE**
- **|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](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 Tinycore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xzt.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]
- |
- |-

- |OE5XGL-10
- |Grünberg/Gmunden
- |JN67VV
- |970
- |Digi + IGATE
- |
- |-
- |OE5XIM-10
- |Sternstein/Bad Leonfelden
- |JN78DN
- |1095
- |Digi + IGATE
- |
- |-
- |OE5XOL-10
- |Breitenstein/Kirchschlag
- |JN78DJ
- |955
- |Digi + IGATE
- |
- |-
- |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
- |STRADNERKOG
- |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 Tinycore 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 zu Kurzwellen Digipeatern]]|
 - |
 - |[APRS|Zurück zu APRS]]|
 - |
 - |__NOEDITSECTION__|
-

Version vom 8. Oktober 2022, 19:58 Uhr

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

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 21. November 2021, 19:02

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Der bisherige Link sprach von "neuen" Digis, allerdings wurde die KW-Digi-Seite zuletzt vor 9 Jahren aktualisiert, damit ist der Begriff "neu" nicht mehr passend.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. Oktober 2022, 19:58 Uhr

(Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Der Seiteninhalt wurde durch einen anderen Text ersetzt: „**Kategorie:APRS** Die aktuelle Liste der APRS-Stationen findet sich unter <https://oevsv.at/ukw-referat.>“)

Markierungen: Ersetzt 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

– Die aktuelle Liste der APRS-Stationen **finde** sich unter **http**://oevsv.at/ukw-referat.

–

– **Aktualisierungen zu APRS-Stationen bitte an [[Mailto:ukw@oevsv.at|ukw@oevsv.at]] senden.**

–

–

– **Die folgende Liste zeigt eine nicht gewartete Übersicht (Stand ca. Anfang 2021).**

–

– **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**

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ Die aktuelle Liste der APRS-Stationen **finde** t sich unter **https**://oevsv.at/ukw-referat.

- **!Locator**
- **!Höhe (m NN)**
- **!Bemerkung**
- **!zusätzliche QRG**
- **|-**
- **|OE1XKR-7**
- **|WIEN**
- **|JN88EE**
- **|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](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](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.oe2xzt.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]
- |

- |-
- |OE5XGL-10
- |Grünberg/Gmunden
- |JN67VV
- |970
- |Digi + IGATE
- |
- |-
- |OE5XIM-10
- |Sternstein/Bad Leonfelden
- |JN78DN
- |1095
- |Digi + IGATE
- |
- |-
- |OE5XOL-10
- |Breitenstein/Kirchschlag
- |JN78DJ
- |955
- |Digi + IGATE
- |
- |-
- |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
 - |STRADNERKOG
 - |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 zu Kurzwellen Digipeatern]]|
 - |
 - |[APRS|Zurück zu APRS]]|
 - |
 - |__NOEDITSECTION__|
-

Version vom 8. Oktober 2022, 19:58 Uhr

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

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 21. November 2021, 19:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Der bisherige Link sprach von "neuen" Digis, allerdings wurde die KW-Digi-Seite zuletzt vor 9 Jahren aktualisiert, damit ist der Begriff "neu" nicht mehr passend.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. Oktober 2022, 19:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Der Seiteninhalt wurde durch einen anderen Text ersetzt: „**Kategorie:APRS** Die aktuelle Liste der APRS-Stationen findet sich unter <https://oevsv.at/ukw-referat.>“)

Markierungen: Ersetzt 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

– Die aktuelle Liste der APRS-Stationen **finde** sich unter **http://oevsv.at/ukw-referat.**

–

– **Aktualisierungen zu APRS-Stationen bitte an [[Mailto:ukw@oevsv.at|ukw@oevsv.at]] senden.**

–

–

– **Die folgende Liste zeigt eine nicht gewartete Übersicht (Stand ca. Anfang 2021).**

–

– **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**

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ Die aktuelle Liste der APRS-Stationen **finde** t sich unter **https://oevsv.at/ukw-referat.**

- **!Locator**
- **!Höhe (m NN)**
- **!Bemerkung**
- **!zusätzliche QRG**
- **|-**
- **|OE1XKR-7**
- **|WIEN**
- **|JN88EE**
- **|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](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.oe2xzt.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]
- |

- |-
- |OE5XGL-10
- |Grünberg/Gmunden
- |JN67VV
- |970
- |Digi + IGATE
- |
- |-
- |OE5XIM-10
- |Sternstein/Bad Leonfelden
- |JN78DN
- |1095
- |Digi + IGATE
- |
- |-
- |OE5XOL-10
- |Breitenstein/Kirchschlag
- |JN78DJ
- |955
- |Digi + IGATE
- |
- |-
- |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
- |STRADNERKOG
- |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 zu Kurzwellen Digipeatern]]|
- |
- |[APRS|Zurück zu APRS]]|
- |
- |__NOEDITSECTION__|

Version vom 8. Oktober 2022, 19:58 Uhr

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

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 21. November 2021, 19:02

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

K (Der bisherige Link sprach von "neuen" Digis, allerdings wurde die KW-Digi-Seite zuletzt vor 9 Jahren aktualisiert, damit ist der Begriff "neu" nicht mehr passend.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. Oktober 2022, 19:58 Uhr

(Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Der Seiteninhalt wurde durch einen anderen Text ersetzt: „**Kategorie:APRS** Die aktuelle Liste der APRS-Stationen findet sich unter <https://oevsv.at/ukw-referat.>“)

Markierungen: Ersetzt 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

– Die aktuelle Liste der APRS-Stationen **finde** sich unter **http**://oevsv.at/ukw-referat.

–

– **Aktualisierungen zu APRS-Stationen bitte an [[Mailto:ukw@oevsv.at|ukw@oevsv.at]] senden.**

–

–

– **Die folgende Liste zeigt eine nicht gewartete Übersicht (Stand ca. Anfang 2021).**

–

– **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**

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ Die aktuelle Liste der APRS-Stationen **finde** t sich unter **https**://oevsv.at/ukw-referat.

-	!Locator	
-	!Höhe (m NN)	
-	!Bemerkung	
-	!zusätzliche QRG	
-	-	
-	OE1XKR-7	
-	WIEN	
-	JN88EE	
-	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](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.oe2xzt.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]
- |

- |-
- |OE5XGL-10
- |Grünberg/Gmunden
- |JN67VV
- |970
- |Digi + IGATE
- |
- |-
- |OE5XIM-10
- |Sternstein/Bad Leonfelden
- |JN78DN
- |1095
- |Digi + IGATE
- |
- |-
- |OE5XOL-10
- |Breitenstein/Kirchschlag
- |JN78DJ
- |955
- |Digi + IGATE
- |
- |-
- |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
- |STRADNERKOG
- |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 zu Kurzwellen Digipeatern]]|
 - |
 - |[APRS|Zurück zu APRS]]|
 - |
 - |__NOEDITSECTION__|
-

Version vom 8. Oktober 2022, 19:58 Uhr

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

Seiten in der Kategorie „APRS“

Folgende 35 Seiten sind in dieser Kategorie, von 35 insgesamt.

A

- [APRS Arduino-Modem](#)
- [APRS auf 70cm](#)
- [APRS auf Kurzwellen](#)
- [APRS Digipeater in Österreich](#)
- [APRS für Newcomer](#)

- [APRS im HAMNET](#)
- [APRS portabel](#)
- [APRS via ISS](#)
- [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 Tinycore Linux Projekt](#)
- [TX Delay](#)

V

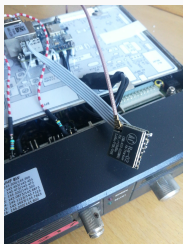
- [Voraussetzung für APRS](#)

W

- [WXNET-ESP](#)

Medien in der Kategorie „APRS“

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB