

Inhaltsverzeichnis

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

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](#)

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022,

20:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div>[[Kategorie:APRS]]</div>	<div>[[Kategorie:APRS]]</div>
<div>– Die aktuelle Liste der APRS-Stationen finde sich unter http://oevsv.at/ukw-referat.</div>	<div>+ Die aktuelle Liste der APRS-Digipeater mit Klubrufzeichen findet sich unter https://oevsv.at/ukw-referat.</div>
<div>– Aktualisierungen zu APRS-Stationen bitte an [[Mailto:ukw@oevsv.at ukw@oevsv.at]] senden.</div>	<div>+ Neben den Digis gibt es eine Reihe von APRS-Empfängern (Gateways) welche APRS-Informationen empfangen und diese ins Internet (APRS-IS) weiterleiten.</div>
<div>– </div>	<div>+ Die jeweils aktuellen Stationen sind unter https://aprs.fi abrufbar.</div>
<div>– Die folgende Liste zeigt eine nicht gewartete Übersicht (Stand ca. Anfang 2021).</div>	
<div>– </div>	
<div>– 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.</div>	
<div>– </div>	
<div>– <div>{ class="wikitable sortable"</div></div>	

-
- **!CALL**
 - **!DIGI-Standort**
 - **!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](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
- |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-Digis in OE Beschreibung zu Kurzwellen Digipeatern]]
-	
-	[APRS Zurück zu APRS]]
-	
-	__NOEDITSECTION__

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. 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](#)

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022,

20:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

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

Aktualisierungen zu APRS-Stationen bitte an [\[\[Mailto:ukw@oevsv.at|ukw@oevsv.at\]\]](mailto: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.

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.

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

–	{ class="wikitable sortable"
–	!CALL
–	!DIGI-Standort
–	!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]]
Diqi 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](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
- |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-Digis in OE Beschreibung zu Kurzwellen Digipeatern]]
-	
-	[APRS Zurück zu APRS]]
-	
-	__NOEDITSECTION__

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. 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](#)

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022,

20:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

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

Aktualisierungen zu APRS-Stationen bitte an [\[\[Mailto:ukw@oevsv.at|ukw@oevsv.at\]\]](mailto: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.

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.

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

–	{ class="wikitable sortable"
–	!CALL
–	!DIGI-Standort
–	!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]]
Diqi 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-Digis in OE|Beschreibung zu Kurzwellen Digipeatern]]
 -
 - [APRS|Zurück zu APRS]]
 -
 - __NOEDITSECTION__
-

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.