

Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digipeater in Österreich	12
2. Benutzer:OE3DZW	22
3. Benutzer:OE7MBT	32

APRS Digipeater in Österreich

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 27. Juli 2017, 16:37 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE7MBT (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:01 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(13 dazwischenliegende Versionen von 3 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**

– **|Digi**

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 (ARPS-IS) weiterleiten.

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

- |
- |-
- |OE2XTR
- |Zinkenkogel
- |JN67
- |1306
- |derzeit nicht QRV
- |
- |-
- |OE2XWR
- |Kitzsteinhorn
- |JN67
- |3029
- |
- |
- |-
- |OE2XZR
- |Gaisberg
- |JN67NT
- |1260
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xzt.ampr.at: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.at: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.at:14501> HAMNET Status]**
- |
- |-
- | **OE5XOR**
- | **BREITENSTEIN**
- | **JN78DJ**
- | **955**
- | ** **
- |
- |-
- | **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
- |
- |
- |-
- |OE7XLR
- |INNSBRUCK/SEEGRUBE
- |JN57QG
- |1945
- |
- |
- |-
- |OE8XDR-11
- |DOBRATSCH
- |JN66UD
- |2166

```

- |&nbsp;
- |
- |-
- |OE8XHR-11
- |HOHENWART
- |JN76IW
- |1800
- |&nbsp;
- |
- |-
- |OE9XPT
- |VORDERALPE
- |JN47TF
- |1300
- |&nbsp;
- |
- |}
+
- [[HF-Digis 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 (ARPS-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 27. Juli 2017, 16:37 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE7MBT ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:01 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(13 dazwischenliegende Versionen von 3 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 (ARPS-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.at:14501> HAMNET Status]
- |438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE2XHR
- |Hochkönig
- |JN67MK
- |2941
- |
- |
- |-
- |OE2XSR
- |Sonnblick
- |JN67LA
- |3105

- |
- |
- |-
- |OE2XTR
- |Zinkenkogel
- |JN67
- |1306
- |derzeit nicht QRV
- |
- |-
- |OE2XWR
- |Kitzsteinhorn
- |JN67
- |3029
- |
- |
- |-
- |OE2XZR
- |Gaisberg
- |JN67NT
- |1260
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xzt.ampr.at: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.at: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.at:14501> HAMNET Status]**
- |
- |-
- | **OE5XOR**
- | **BREITENSTEIN**
- | **JN78DJ**
- | **955**
- | ** **
- |
- |-
- | **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
- |
- |
- |-
- |OE7XLR
- |INNSBRUCK/SEEGRUBE
- |JN57QG
- |1945
- |
- |
- |-
- |OE8XDR-11
- |DOBRATSCH
- |JN66UD
- |2166

```

- |&nbsp;
- |
- |-
- |OE8XHR-11
- |HOHENWART
- |JN76IW
- |1800
- |&nbsp;
- |
- |-
- |OE9XPT
- |VORDERALPE
- |JN47TF
- |1300
- |&nbsp;
- |
- |}
+
- [[HF-Digis 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 (ARPS-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 27. Juli 2017, 16:37 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE7MBT ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:01 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(13 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <p>– Leider ist nachfolgende Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– 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.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– { class="wikitable sortable"</p> <p>– !CALL</p> <p>– !DIGI-Standort</p> <p>– !Locator</p> <p>– !Höhe (m NN)</p> <p>– !Bemerkung</p> <p>– !zusätzliche QRG</p> <p>– -</p> <p>– OE1XKR-7</p> <p>– WIEN</p> <p>– JN88EE</p> <p>– 300</p>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <p>+ Die aktuelle Liste der APRS-Digipeater mit Klubrufzeichen findet sich unter https://oevsv.at/ukw-referat.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ Neben den Digis gibt es eine Reihe von APRS-Empfängern (Gateways) welche APRS-Informationen empfangen und diese ins Internet (ARPS-IS) weiterleiten.</p>
---	--

- |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.at:14501> HAMNET Status]
- |438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE2XHR
- |Hochkönig
- |JN67MK
- |2941
- |
- |
- |-
- |OE2XSR
- |Sonnblick
- |JN67LA
- |3105

- |
- |
- |-
- |OE2XTR
- |Zinkenkogel
- |JN67
- |1306
- |derzeit nicht QRV
- |
- |-
- |OE2XWR
- |Kitzsteinhorn
- |JN67
- |3029
- |
- |
- |-
- |OE2XZR
- |Gaisberg
- |JN67NT
- |1260
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xzt.ampr.at: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]]
Diqi und IGATE, [<http://aprs.oe5xdo.ampr.at: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.at:14501> HAMNET Status]**
- |
- |-
- | **OE5XOR**
- | **BREITENSTEIN**
- | **JN78DJ**
- | **955**
- | ** **
- |
- |-
- | **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
- |STRADNERKOGI
- |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
- |
- |
- |-
- |OE7XLR
- |INNSBRUCK/SEEGRUBE
- |JN57QG
- |1945
- |
- |
- |-
- |OE8XDR-11
- |DOBRATSCH
- |JN66UD
- |2166

```

- |&nbsp;
- |
- |-
- |OE8XHR-11
- |HOHENWART
- |JN76IW
- |1800
- |&nbsp;
- |
- |-
- |OE9XPT
- |VORDERALPE
- |JN47TF
- |1300
- |&nbsp;
- |
- |}
+
- [[HF-Digis 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 (ARPS-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 27. Juli 2017, 16:37 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE7MBT ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:01 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(13 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <p>– Leider ist nachfolgende Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– 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.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– { class="wikitable sortable"</p> <p>– !CALL</p> <p>– !DIGI-Standort</p> <p>– !Locator</p> <p>– !Höhe (m NN)</p> <p>– !Bemerkung</p> <p>– !zusätzliche QRG</p> <p>– -</p> <p>– OE1XKR-7</p> <p>– WIEN</p> <p>– JN88EE</p> <p>– 300</p>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <p>+ Die aktuelle Liste der APRS-Digipeater mit Klubrufzeichen findet sich unter https://oevsv.at/ukw-referat.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ Neben den Digis gibt es eine Reihe von APRS-Empfängern (Gateways) welche APRS-Informationen empfangen und diese ins Internet (ARPS-IS) weiterleiten.</p>
---	--

- |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.at:14501> HAMNET Status]
- |438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE2XHR
- |Hochkönig
- |JN67MK
- |2941
- |
- |
- |-
- |OE2XSR
- |Sonnblick
- |JN67LA
- |3105

- |
- |
- |-
- |OE2XTR
- |Zinkenkogel
- |JN67
- |1306
- |derzeit nicht QRV
- |
- |-
- |OE2XWR
- |Kitzsteinhorn
- |JN67
- |3029
- |
- |
- |-
- |OE2XZR
- |Gaisberg
- |JN67NT
- |1260
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xzt.ampr.at: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.at: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.at:14501> HAMNET Status]**
- |
- |-
- | **OE5XOR**
- | **BREITENSTEIN**
- | **JN78DJ**
- | **955**
- | ** **
- |
- |-
- | **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
- |
- |
- |-
- |OE7XLR
- |INNSBRUCK/SEEGRUBE
- |JN57QG
- |1945
- |
- |
- |-
- |OE8XDR-11
- |DOBRATSCH
- |JN66UD
- |2166

```

- |&nbsp;
- |
- |-
- |OE8XHR-11
- |HOHENWART
- |JN76IW
- |1800
- |&nbsp;
- |
- |-
- |OE9XPT
- |VORDERALPE
- |JN47TF
- |1300
- |&nbsp;
- |
- |}
+
- [[HF-Digis 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 (ARPS-IS) weiterleiten.

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