

## Inhaltsverzeichnis

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

## APRS Digipeater in Österreich

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. November 2021, 19:00

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Liste nicht weiter gewartet, Verweis auf  
Datenbank des UKW-Referats.)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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

- **!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
- |&nbsp;
- |
- |-
- |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
- |&nbsp;
- |
- |-
- |OE3XKR
- |BUSCHBERG
- |JN88EN
- |530
- |Digi
- |&nbsp;
- |
- |-
- |OE3XLR
- |MUCKENKOGEL
- |JN88TX
- |1313
- |Digi
- |&nbsp;
- |

- |-
- |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
- |&nbsp;
- |
- |-

- |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
- |&nbsp;
- |
- |-
- |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
- |&nbsp;
- |
- |-
- |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\_\_|

---

## 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, 19:00

**Uhr** ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Liste nicht weiter gewartet, Verweis auf Datenbank des UKW-Referats.)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022,

**20:01 Uhr** ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

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

---

-	!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, [ <a href="http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501">http://aprs.oe2xgr. ampr.org:14501</a> HAMNET Status]
-	438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
-	-
-	OE2XHR

---

- |Hochkönig
- |JN67MK
- |2941
- |&nbsp;
- |
- |-
- |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
- |&nbsp;
- |
- |-
- |OE3XKR
- |BUSCHBERG
- |JN88EN
- |530
- |Digi
- |&nbsp;
- |
- |-
- |OE3XLR
- |MUCKENKOGEL
- |JN88TX
- |1313
- |Digi
- |&nbsp;
- |



- |-
- |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
- |&nbsp;
- |
- |-

- |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
- |&nbsp;
- |
- |-
- |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
- |&nbsp;
- |
- |-
- |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\_\_|

---

## 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, 19:00

**Uhr** ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Liste nicht weiter gewartet, Verweis auf Datenbank des UKW-Referats.)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022,

**20:01 Uhr** ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(3 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 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**

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.**

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



---

-	<b>!DIGI-Standort</b>	
-	<b>!Locator</b>	
-	<b>!Höhe (m NN)</b>	
-	<b>!Bemerkung</b>	
-	<b>!zusätzliche QRG</b>	
-	-	
-	<b> OE1XKR-7</b>	
-	<b> WIEN</b>	
-	<b> JN88EE</b>	
-	<b> 300</b>	
-	<b> Digi</b>	
-	<b> 432.500 MHz</b>	
-	-	
-	<b> OE1XQR</b>	
-	<b> WIEN</b>	
-	<b> JN88EE</b>	
-	<b> 395</b>	
-	<b> Digi</b>	
-		
-	-	
-	<b> OE2XGR</b>	
-	<b> Gernkogel</b>	
-	<b> JN67OH</b>	
-	<b> 1771</b>	
-	<b> [[TCE Tinvcore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [<a href="http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501">http://aprs.oe2xgr. ampr.org:14501</a> HAMNET Status]</b>	
-	<b> 438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK</b>	
-	-	
-	<b> OE2XHR</b>	

---

- |Hochkönig
- |JN67MK
- |2941
- |&nbsp;
- |
- |-
- |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
- |&nbsp;
- |
- |-
- |OE3XKR
- |BUSCHBERG
- |JN88EN
- |530
- |Digi
- |&nbsp;
- |
- |-
- |OE3XLR
- |MUCKENKOGEL
- |JN88TX
- |1313
- |Digi
- |&nbsp;
- |

- |-
- |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
- |&nbsp;
- |
- |-

- |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
- |&nbsp;
- |
- |-
- |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
- |&nbsp;
- |
- |-
- |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\_\_|

---

## 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.