

## Inhaltsverzeichnis

# 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)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <p>– Die aktuelle Liste der APRS-<b>Stationen</b> <b>finde</b> sich unter <b>http://oevsv.at/ukw-referat</b>.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>– <b>Aktualisierungen zu ARPS-Stationen</b> bitte an <b>[[Mailto:ukw@oevsv.at ukw@oevsv.at]]</b> senden.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>– <b>Die folgende Liste zeigt eine nicht gewartete Übersicht (Stand ca. Anfang 2021).</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>– <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></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>– <b>{  class="wikitable sortable"</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>– <b>!CALL</b></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <p>+ Die aktuelle Liste der APRS-<b>Digipeater mit Klubrufzeichen</b> <b>findet</b> sich unter <b>https://oevsv.at/ukw-referat</b>.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>+ <b>Neben den Digis gibt es eine Reihe von APRS-Empfängern (Gateways) welche APRS-Informationen empfangen und diese ins Internet (ARPS-IS) weiterleiten.</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>+ Die <b>jeweils aktuellen Stationen sind unter https://aprs.fi abrufbar.</b></p>
---	--

- **!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
- |Lawenstein-Kriemandl
- |JN67XO
- |1965
- |Newn-N WIDE3 Digi
- |
- |-

- |OE6XRR
- |Graz/Plabutsch
- |JN77QC
- |754
- |Newn-N WIDE2 Digi+WX
- |
- |-
- |OE6XTR
- |STUHLECK
- |JN77VN
- |1782
- |Digi
- |&nbsp;
- |
- |-
- |OE6XVR
- |STRADNERKOGGL
- |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 (ARPS-IS) weiterleiten.

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